

Universidad Andina Simón Bolívar
Sede Ecuador

Maestría en Finanzas y Gestión de Riesgos

**“DISEÑO Y ELABORACIÓN DE UN MODELO PARA EVALUAR
RIESGOS EN PROYECTOS DE INVERSIÓN APLICADO AL
SECTOR DE LA ADMINISTRACIÓN AEROPORTUARIA.”**

Geovanny Francisco Castro Martínez

2011

Al presentar esta tesis como uno de los requisitos previos para la obtención del grado de magíster de la Universidad Andina Simón Bolívar, autorizo al centro de información o a la biblioteca de la universidad para que haga de ésta tesis un documento disponible para su lectura según las norma de la universidad.

Estoy de acuerdo en que se realice cualquier copia de ésta tesis dentro de las regulaciones de la universidad, siempre y cuando esta reproducción no suponga una ganancia económica potencial.

Sin perjuicio de ejercer mi derecho de autor, autorizo a la Universidad Andina Simón Bolívar la publicación de ésta tesis, o de parte de ella, por una sola vez dentro de los treinta meses después de su aprobación.

Geovanny Francisco Castro Martínez

28 de Septiembre del 2011

Universidad Andina Simón Bolívar
Sede Ecuador

Maestría en Finanzas y Gestión de Riesgos

**“DISEÑO Y ELABORACIÓN DE UN MODELO PARA EVALUAR
RIESGOS EN PROYECTOS DE INVERSIÓN APLICADO AL
SECTOR DE LA ADMINISTRACIÓN AEROPORTUARIA.”**

Geovanny Francisco Castro Martínez

Tutor: Mario Jaramillo

Quito

2011

ABSTRACT

Con el objetivo de diseñar y elaborar un modelo que permita identificar los riesgos financieros en un proyecto de inversión, que contribuya a la toma de decisiones en el sector de la administración aeroportuaria se ha realizado la presente investigación sobre la relación entre el riesgo y la rentabilidad de un proyecto de inversión y las características del negocio aeroportuario, de tal manera que se pueda plantear un modelo financiero que optimice la toma de decisiones bajo los escenarios de riesgo en que están involucrados los proyectos.

A partir de la construcción del tradicional modelo financiero determinístico se han evaluado las variables críticas que deben considerarse al momento construir un modelo aleatorio, para que, a través de la determinación de las distribuciones de probabilidades que las caracterizan, proyectar la influencia de la variabilidad que pueden tomar sus valores a lo largo del tiempo en los resultados financieros que se evalúan antes de tomar las decisiones de inversión.

Con la utilización del software CrystalBall se han generado simulaciones de Monte Carlo que han dado como resultado distribuciones probabilísticas de variables de salidas las cuales se han comparado con los valores del modelo determinístico para tener la debida certeza razonable sobre la posibilidad de obtener los resultados esperados.

DEDICATORIA

Me gustaría dedicar esta Tesis a toda mi familia:

Para mi MADRE, por su comprensión y apoyo en momentos malos y menos malos, y por que definitivamente es mi inspiración y ejemplo para salir adelante.

Para mi ESPOSA Alexandra, por su paciencia, por su comprensión, por su empeño, por su fuerza, por su amor, por ser tal y como es,... porque simplemente la amo.

Para mis HIJOS, Sophie, Emilio, Martín y André, mi principio y mi fin, porque son las personas que directamente han percibido las consecuencias del trabajo realizado, pues ocupé su tiempo en el desarrollo de esta Maestría.

Para mis hermanos y mi familia política, quienes me brindaron todo su apoyo y estuvieron pendientes de que pueda culminar con éxito esta etapa de mi vida.

A todos ellos,

Muchas gracias de todo corazón

AGRADECIMIENTOS

Agradezco a Dios por darme la oportunidad de pasar nuevamente por las aulas y poder culminar esta etapa de mi vida, a los profesores de la Universidad Andina Simón Bolívar cuyas ideas y conocimientos han aportado enormemente en mi formación profesional y de manera muy especial al Ing. Mario Jaramillo quien con su guía hizo del desarrollo de este trabajo una oportunidad para consolidar los conocimientos adquiridos y culminar con éxito este requisito académico.

Igualmente agradezco a las personas y entidades que me permitieron contar con la información necesaria para desarrollar este trabajo y por su apoyo constante.

Infinitamente a todos GRACIAS.

INDICE

Resumen Ejecutivo (Abstract)	4
Dedicatoria.....	5
Agradecimiento.....	6
Índice.....	7
Introducción.....	9
Capítulo I. Riesgo y rentabilidad.....	11
1.1 Los proyectos de inversión.....	14
1.1.1 Características de los proyectos de inversión.....	14
1.1.2 Ciclo de vida de los proyectos.....	16
1.2 Técnicas de valoración de inversiones.....	19
1.2.1 Valor presente neto.....	19
1.2.2 Tasa interna de retorno.....	21
1.2.3 Periodo de recuperación de la inversión.....	22
1.3 Los riesgos financieros en proyectos de inversión.....	23
1.3.1 Exposición al riesgo.....	23
1.3.2 Parámetros de riesgo en un proyecto de inversión.....	24
1.3.3 Riesgo de tipo de cambio, inflación, tasa de interés, de crédito.....	26
1.3.4 Medidas cuantitativas del riesgo.....	28
1.4 Modelos financieros para la toma de decisiones.....	32
1.4.1 Modelos determinísticos.....	33
1.4.2 Modelos aleatorios o estocásticos.....	34
1.4.2.1 Simulación en los modelos.....	35
1.4.2.2 Proceso del modelo aleatorio con Simulación de Montecarlo.....	36
1.4.2.3 La herramienta CrystalBall.....	37
Capítulo II Descripción del proyecto.....	45
2.1 Características del negocio aeroportuario.....	45
2.1.1 El modelo concesión aeroportuaria.....	46
2.1.2 Esquema financiero de la concesión aeroportuaria.....	46

2.2	Horizonte y alcance del proyecto.....	49
2.3	Variables del proyecto.....	51
2.3.1	Tarifas aeronáuticas.....	51
2.3.1.1	Derechos de aterrizaje.....	52
2.3.1.2	Derechos de estacionamiento y utilización de hangares.....	54
2.3.1.3	Derechos por servicios a los pasajeros.....	55
2.3.1.4	Otros derechos.....	58
2.4	Información financiera.....	59
2.4.1	Parámetros del proyecto.....	61
2.4.2	Proyecciones financieras.....	62
Capítulo III	Diseño y elaboración un modelo financiero con análisis de riesgos para la administración de un aeropuerto.....	70
3.1	Estados financieros proyectados.....	71
3.2	Selección de distribución de probabilidades.....	75
3.3	Simulación de Montecarlo en el modelo aleatorio.....	84
Capítulo IV	Análisis de resultados.....	87
4.1	Resultados del modelo determinístico.....	87
4.2	Resultados del modelo aleatorio.....	88
4.3	Análisis de los resultados obtenidos.....	89
4.4	Comparación de los resultados.....	92
4.5	Análisis de sensibilidad.....	93
Capítulo V	Conclusiones y recomendaciones.....	94
	Bibliografía.....	100

INTRODUCCIÓN

La toma de decisiones en el ámbito empresarial al momento de iniciar nuevos proyectos no debe estar limitada por información estática, sobre todo al considerar los riesgos relacionados con un mercado caracterizado por cambios continuos y variaciones en precios, tasas de interés, etc. que impactarán profundamente el momento de evaluar los resultados obtenidos del proyecto.

¿Es posible a través de un modelo que incluya probabilidades en el comportamiento de las variables, determinar la factibilidad de un proyecto de inversión observando los riesgos implícitos?

Con la finalidad de responder a ésta pregunta se ha planteado el objetivo de diseñar y elaborar un modelo que permita identificar los riesgos financieros en un proyecto de inversión en el campo de la administración aeroportuaria y a través del análisis y manejo de sus variables características contribuir a la toma de decisiones.

En el capítulo unode esta investigación se recoge las características de los proyectos de inversión y las técnicas de valoración de inversiones, haciendo hincapié en la tasa interna de retorno y el valor actual neto, adicionalmente se presentan los tipos de riesgo a que se expone un proyecto de inversión y las medidas cuantitativas para evaluarlos. A continuación se explican los modelos financieros determinísticos y aleatorios enfocando la Simulación de Montecarlo en éstos últimos a través de la utilización del software Cristal Ball.

En el capítulo dos se estudian las características del negocio aeroportuario y las principales variables que permiten construir un modelo financiero en este tipo de empresa para a través de los parámetros del mismo realizar las proyecciones financieras a fin de obtener los estados financieros proyectados de acuerdo al modelo determinístico.

En el capítulo tres se realiza un estudio de las variables macroeconómicas y endógenas del proyecto y a través de CrystalBall se deduce la distribución de probabilidades que mejor las representa para aplicarlas al modelo aleatorio que se reproducirá en miles de iteraciones de acuerdo a la Simulación de Montecarlo.

En el capítulo cuatro se resumen los resultados de la evaluación financiera de acuerdo al modelo determinístico y aleatorio del proyecto, para proceder a comparar sus valores y explicar la ventaja de contar con distribuciones de probabilidad que enuncian con qué nivel de certeza se obtendrán los resultados esperados a fin de tener mejor información al momento de tomar las decisiones de inversión.

Adicionalmente se realiza el análisis de sensibilidad de las variables del modelo aleatorio que permite identificar cuáles son las que aportan positiva o negativamente en mayor porcentaje a la obtención de los resultados del proyecto.

En el capítulo cinco de esta investigación se encuentran las conclusiones obtenidas de los resultados de este trabajo que se enmarcan en los objetivos planteados y nos permiten tener una visión global de la importancia de los temas tratados.

CAPÍTULO I. RIESGO Y RENTABILIDAD

La cuantificación del riesgo en proyectos de inversión ha sido una de las preocupaciones centrales de los investigadores y operadores en finanzas, por la necesidad cada vez más creciente de responder a las expectativas de los inversionistas, para cumplir la normatividad emanada de las entidades reguladoras nacionales e internacionales y también para mejorar continuamente los procesos de toma de decisiones de inversión.

RIESGO

Se define como riesgo “toda posibilidad de ocurrencia de aquella situación que pueda entorpecer el normal desarrollo de las funciones y actividades de una empresa que impidan el logro de sus objetivos, en cumplimiento de su misión y su visión”¹. Viéndolo de otra manera podemos decir que éste riesgo se refleja en la variabilidad de los beneficios esperados por los inversionistas.

La medida del riesgo frente a la recompensa es un ejercicio central para evaluar el rendimiento de una inversión o el de un activo financiero. Es común que los inversionistas exploren los mercados en busca de productos que prometan altos retornos, como los *junkbonds*² o las acciones de una empresa novedosa, pero el riesgo de un activo suele guardar relación con el retorno que ofrece.

¹ SAPAG CAHIN, Nassir, *Proyectos de Inversión. Formulación y evaluación*, Pearson, Prentice Hall, Mexico, 2007, p. 26

² Bonos con baja calificación que ofrecen altos rendimientos pero son bastante riesgosos.

Otra definición general de riesgo es que es la posibilidad de pérdida expresada como la variabilidad de los rendimientos o la incertidumbre asociada a un activo dado.

RENDIMIENTO

Podemos definir al rendimiento como la ganancia (o pérdida) total esperada (o experimentada) por el tenedor de un activo financiero o una inversión, en un período de tiempo determinado.

El rendimiento de un activo o portafolio de inversión es el cambio de valor que registra en un período con respecto a su valor inicial.

$$R_t = \frac{\text{Valor}_{\text{final}} - \text{Valor}_{\text{inicial}}}{\text{Valor}_{\text{inicial}}}$$

$$R_t = \frac{R_t - R_{t-1}}{R_{t-1}}$$

El rendimiento también se puede definir en función del logaritmo de la razón de rendimientos:

$$R_t = \ln \frac{R_t}{R_{t-1}}$$

El rendimiento de un portafolio de inversión se define como la suma ponderada de los rendimientos individuales de los activos que componen el portafolio, por el peso que tienen dichos activos en el portafolio:

$$R_p = \sum_{i=1}^n W_i R_i$$

El rendimiento promedio se define como la suma de los rendimientos de cada uno de los activos, entre el número de activos.

$$R_{prom} = \frac{\sum_{i=1}^n R_i}{n}$$

En rendimiento anualizado se define como:

$$R_{anual} = (1 + R_m)^n - 1$$

RELACIÓN RIESGO RENDIMIENTO

Hay 2 variables básicas en finanzas que es preciso entender y saber calcular apropiadamente para tomar decisiones: el rendimiento y el riesgo.

En la medida en que una inversión es más riesgosa, debe exigírsele un mayor rendimiento, como lo expresa William Sharpe en su libro *Investments* existe un principio general: “Cuando se comparan sensibiles estrategias de inversión con otras, el riesgo y el rendimiento tienden a ir juntos. Esto es, inversiones que tienen altos promedios de rendimiento tienden a tener grandes montos de riesgo”³.

³ SHARPE, William, *Investments*, Prentice Hall, Sixth Edition, p. 6 (traducción personal)

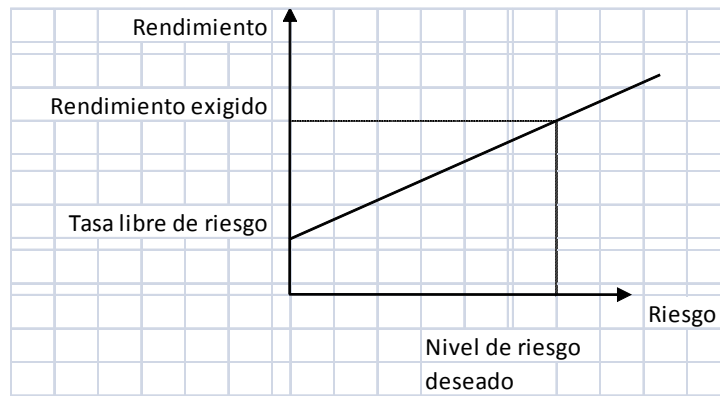


Figura 1.1 Relación riesgo – rendimiento

1.1. LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN

Los proyectos empresariales son planteados por individuos y organizaciones privadas que pretenden aprovechar oportunidades de mercado con el objetivo de ofrecer bienes y servicios de diferente índole. En este tipo de proyectos se busca rentabilidad, posicionamiento, participación de mercado, imagen corporativa a cambio de los atributos incluidos en una gama de productos.

1.1.1 CARACTERÍSTICAS DE LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN

Un proyecto de inversión es una propuesta de acción técnico - económica para resolver una necesidad utilizando un conjunto de recursos disponibles, los cuales pueden ser, financieros, humanos, materiales o tecnológicos entre otros⁴.

El proyecto de inversión está formado por cuatro estudios principales, detallados a continuación:

⁴BACA, Gabriel, *Evaluación de Proyectos – Análisis y Administración del riesgo*, Ed. McGraw-Hill, 1998, México, p. 58.

Estudio de Mercado.- El objetivo del estudio de mercado es estimar las ventas del producto o servicio que se piensa producir o comercializar, para lo cual es necesario definir quienes son los potenciales consumidores del mismo (demanda) y quienes están actuando actualmente en el mercado como proveedores (oferta). De la oferta y demanda dependerá cuánto es lo que se ofrece y a qué precio.

Estudio Técnico.-En el caso de las inversiones en la actividad aeroportuaria es necesario investigar los datos relacionados con la cantidad de pasajeros que utilizan determinado aeropuerto, y en qué porcentaje éstos utilizan vuelos nacionales o internacionales, así como la cantidad de aeronaves que aterrizan y pernoctan en un aeropuerto. Por otro lado es importante determinar las necesidades de acondicionamiento de las pistas de aterrizaje y de la terminal de pasajeros para poder establecer los montos necesarios de inversión.

Estudio Financiero.- En esta parte se establece la rentabilidad del proyecto a través de la proyección de estados financieros y flujos de caja, generados a través del presupuesto de ingresos, gastos e inversiones.

Es necesario que los presupuestos sean realistas y alcanzables, de tal manera que los resultados proyectados permitan tomar las decisiones de inversiones dependiendo de la viabilidad económica del proyecto.

Estudio de Organización.- Este estudio consiste en definir cómo se hará la empresa, o qué cambios hay que hacer si la empresa ya está formada, definiendo para esto: qué régimen

fiscal es el más conveniente, qué pasos se necesitan para dar de alta el proyecto ó cómo se organizará la empresa cuando el proyecto este en operación.

Es importante señalar que los estudios mencionados son sólo algunos de los requeridos para ciertos proyectos, pero es necesario dinamizar el análisis incorporando métodos para manejo de incertidumbre y análisis de riesgo, como la simulación de Monte Carlo que se explicará más adelante.

1.1.2 CICLO DE VIDA DE LOS PROYECTOS

En los proyectos de inversión generalmente se distinguen cuatro etapas o fases, que nos proporcionan una visión importante de cómo emprender futuros proyectos, tales como etapa de preinversión, inversión, operación y evaluación.

Preinversión

Es la fase preliminar para la ejecución de un proyecto que permite, mediante la elaboración de estudios, demostrar las bondades técnicas, económicas-financieras, institucionales y sociales de este, en caso de llevarse a cabo. En la etapa de preparación y evaluación de un proyecto, o etapa de análisis de preinversión, se deben realizar estudios de mercado, técnicos, económicos y financieros.

Esta etapa de pre inversión suele dividirse a su vez en las siguientes etapas:

- Generación y análisis de la idea del proyecto

- Estudio a nivel de perfil
- Estudio de prefactibilidad, y
- Estudio de factibilidad.

Inversión

La etapa de inversión de un proyecto se inicia con los estudios definitivos y termina con la puesta en marcha, teniendo como fases el financiamiento, los estudios definitivos, la ejecución y montaje y la puesta en marcha.

Operación

Es la etapa en que el proyecto entra en producción, iniciándose la corriente de ingresos generados por la venta del bien o servicio resultado de las operaciones, los que deben cubrir satisfactoriamente a los costos y gastos en que sea necesario incurrir. Esta etapa se inicia cuando la empresa entra a producir hasta el momento en que termine la vida útil del proyecto, periodo en el que se hará el análisis y evaluación de los resultados obtenidos.

La determinación de la vida útil de un proyecto puede establecerse por el periodo de obsolescencia del activo fijo más importante (ejemplo: maquinarias y equipo de procesamiento). Para efecto de evaluación económica y financiera, el horizonte o vida útil

del proyecto más utilizado es la de 10 años de operación, en casos excepcionales 15 años⁵.

Evaluación de Resultados

Como se mencionó anteriormente el proyecto es la acción o respuesta a un problema, por lo que es necesario verificar después de un tiempo razonable de su operación, que efectivamente el problema ha sido solucionado por la intervención del proyecto. De no ser así, se requiere introducir las medidas correctivas pertinentes. La evaluación de resultados cierra el ciclo, preguntándose por los efectos de la última etapa a la luz de lo que inicio el proceso.

La evaluación de resultados tiene por lo menos dos objetivos importantes:

- Evaluar el impacto real del proyecto (empleo, divisas y descentralización), ya entrando en operación, para sugerir las acciones correctivas que se estimen convenientes.
- Asimilar la experiencia para enriquecer el nivel de conocimientos y capacidad para mejorar los proyectos futuros.

⁵BACA, Gabriel, *Evaluación de Proyectos – Análisis y Administración del riesgo*, Ed. McGraw-Hill, 1998, México, p.125

1.2 TÉCNICAS DE VALORACIÓN DE INVERSIONES

La inversión en activos se realiza a cambio de flujos esperados provenientes del uso de esos activos. Para decidir la conveniencia de la inversión es común aplicar diferentes técnicas que miden la rentabilidad de la inversión.

Partiendo de la teoría del valor del dinero en el tiempo que se sustenta en que la capacidad adquisitiva del dinero en el futuro se ve afectada negativamente por efectos inflacionarios, es importante determinar el valor en el presente de los flujos futuros que va a generar un proyecto.

1.2.1. VALOR PRESENTE NETO

El valor presente neto (VPN) es el método más utilizado para evaluar proyectos de inversión o valorar una empresa. El VPN permite determinar si una inversión cumple con el objetivo básico financiero: MAXIMIZAR la inversión.

Para realizar este análisis es necesario contar con la siguiente información:

- Inversión inicial (I)
- Flujos de efectivo por período (FF)
- Tasa de rendimiento que el inversionista requiere para utilizarla como tasa de descuento. (i)
- Llevar los flujos desde el año 1 a valor presente
- Sumar los flujos en valor presente
- Restar la inversión inicial

$$VFV = -I_0 + \frac{FF_1}{(1+i)} + \frac{FF_2}{(1+i)^2} + \dots + \frac{F_n}{(1+i)^n}$$

A manera de ejemplo, considérese un proyecto de inversión en el cual los flujos de caja después de impuestos son:

		\$ 18,000	\$ 18,000	\$ 18,000	\$ 18,000	\$ 18,000
		1	2	3	4	5
				10%		
	(\$ 60,000)					

Surge la pregunta “¿Es conveniente realizar una inversión de \$60,000 hoy a cambio de recibir un pago anual de \$ 18,000 durante 5 años?”

Esta pregunta no se puede responder sin considerar el costo de oportunidad de la inversión. Para propósitos de análisis, supongamos que la tasa de descuento apropiada para comparar flujos en el tiempo es 10%.

Así, \$18,000 que se recibirán dentro de un año equivalen a \$ 16.363,64, con los siguientes valores en los años posteriores:

Año	Valor Actual
1	16,363.64
2	14,876.03
3	13,523.67
4	12,294.24
5	11,176.58
	68,234.16

Restamos la inversión inicial (60.000) y tenemos como resultado el Valor Presente Neto de 8.234.

Una vez obtenido el resultado existen tres posibilidades, que sea: positivo, cero (0) o negativo con las cuales puedo tomar la decisión de aceptar o no un proyecto de inversión:

	RESULTADO	DECISIÓN	CONSIDERACIÓN
VPN	+	Acepto	Mayor a la tasa que requiere el inversionista
	0	Acepto	Igual a la tasa que requiere el inversionista
	-	Rechazo	Menor a la tasa que requiere el inversionista

Como se observa, el parámetro de evaluación se relaciona con la tasa de rendimiento requerida por el inversionista que puede variar dependiendo del sector de la industria en el cual se encuentra y que debería ser al menos correspondiente a la tasa de oportunidad de una inversión de similares características ó la tasa de interés referencial más una prima por riesgo.

1.2.2 TASA INTERNA DE RETORNO

Técnicamente la Tasa Interna de Retorno (TIR) es aquella Tasa de Descuento que al utilizarla para actualizar los flujos Futuros de Ingresos netos de un proyecto de Inversión, hace que su Valor Presente Neto sea igual a cero.

$$VAN = -I_0 + \frac{FF_1}{1+i} + \frac{FF_2}{1+i^2} + \frac{FF_n}{1+i^n}$$

Como una medida de la rentabilidad de un proyecto esta tasa nos indica cuál es el retorno de los flujos esperados.

El criterio para tomar decisiones en base a este método es que cuando la TIR es igual o mayor a la Tasa de Corte (costo del capital), el proyecto se acepta.

Con los flujos de ejercicio anterior tenemos que:

	\$ 18,000	\$ 18,000	\$ 18,000	\$ 18,000	\$ 18,000
	1	2	3	4	5
(\$ 60,000)			10%		

$$VAN = -60,000 + \frac{18,000}{(1,1524)^1} + \frac{18,000}{(1,1524)^2} + \frac{18,000}{(1,1524)^3} + \frac{18,000}{(1,1524)^4} + \frac{18,000}{(1,1524)^5}$$

$$VAN = 0$$

La tasa de descuento que hace que el VAN sea 0 es 15,24% (TIR)

Como podemos observar la TIR (15,24%) es mayor que el rendimiento requerido mencionado en el ejemplo del cálculo del VAN (10%) con lo que aceptamos el proyecto.

1.2.3. PERÍODO DE RECUPERACIÓN DE LA INVERSIÓN

Los empresarios suelen estar interesados saber en cuánto tiempo se recuperará la inversión; una técnica para determinar el período de recuperación consiste en acumular los ingresos netos de efectivo e identificar cuándo se produce el cambio de signo:

Período	0	1	2	3	4	5	6
Flujo de caja	-80,000	23,450	25,745	8,943	22,991	30,754	39,765
Flujo acumulado	-80,000	-56,550	-30,805	-21,862	1,129	31,883	71,648

Con esta técnica se puede determinar fácilmente la liquidez del proyecto a través de sus períodos y su riesgo asociado, sin embargo ignora los flujos de efectivo posteriores al período de recuperación y no considera el valor del dinero en el tiempo.

1.3 LOS RIESGOS FINANCIEROS EN PROYECTOS DE INVERSIÓN

El riesgo es un evento que puede ocasionar impactos negativos y que sin embargo podría ser una condición necesaria para obtener resultados positivos. “El riesgo implica incertidumbre, pero la incertidumbre no necesariamente implica riesgo”⁶.

1.3.1 EXPOSICIÓN AL RIESGO

La aversión al riesgo es una característica natural, inherente a cada individuo, que se expresa con distintos niveles de intensidad configurando perfiles de riesgo que explican por qué enfrentamos riesgos de modos tan diversos.

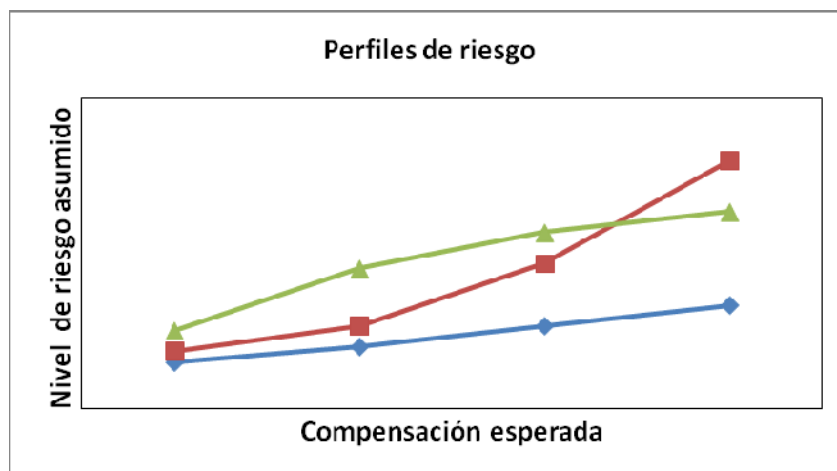


Figura 1.2 Perfiles de riesgo

⁶HERRERA, Eduardo, *Riesgos en Proyectos de Inversión: Cómo Enfrentarlos*, Cydhem S.A., Primera Edición, 2007, p. 115

La asunción de riesgos involucra una evaluación de las compensaciones esperadas. “Las compensaciones por asumir ciertos riesgos son sobradamente suficientes para algunos y simplemente insuficientes para otros”⁷.

Estilos de Inversión

El especulador normalmente invierte en instrumentos que le proporcionan alta liquidez, y espera altos rendimientos a corto plazo, con un riesgo relativamente alto. El inversionista invierte en instrumentos de menor liquidez, con rendimientos moderados a plazos largos y con un riesgo relativamente bajo. Un mismo inversionista puede mezclar los estilos de inversión y dividir su portafolio de inversiones en una parte de inversión y en otra de especulación.

1.3.2 PARAMETROS DE EVALUACION DE UN PROYECTO DE INVERSIÓN BAJO LA PERSPECTIVA DE RIESGOS.

La inversión financiera es la aportación de recursos líquidos (excedentes) para obtener un beneficio futuro. La diferencia entre inversión y consumo es que del consumo se espera un beneficio inmediato, mientras que en la inversión se espera un beneficio futuro.

$$VP = \frac{F_1}{(1+i)^1} + \frac{F_2}{(1+i)^2} + \dots + \frac{F_n}{(1+i)^n}$$

⁷HERRERA, Eduardo, *Riesgos en Proyectos de Inversión: Cómo Enfrentarlos*, Cydhem S.A., Primera Edición, 2007, p. 117

Los recursos representan nuestra idea de cuál es el valor presente de estos beneficios (VP). Los beneficios representan los flujos futuros (F) que estimamos vamos a recibir de nuestra inversión en un plazo determinado (n periodos). Si el VP de los flujos futuros es mayor que mi inversión, entonces realizo la inversión, caso contrario no.

Los parámetros que hay que tomar en cuenta para realizar una inversión son: liquidez, rendimiento, plazo y riesgo (diversificación).

Liquidez: la condición necesaria para la liquidez no es lo tangible o no de un bien, sino la existencia de un mercado organizado para su compra-venta. Para ser un mercado organizado debe cumplir varias condiciones: lugar físico (menos común), intermediarios autorizados, reglas de participación y autoridades (mercado o gobierno). En este contexto “liquidez se refiere a la habilidad de los inversionistas para convertir los activos financieros en efectivo a un precio similar al precio previamente negociado, asumiendo que no se ha incorporado nueva información desde la negociación previa”⁸.

Rendimiento (inflación): se expresa como un porcentaje de la cantidad invertida y puede percibirse de varias maneras: intereses, ganancias de capital, dividendos o alguna combinación. En términos generales, el rendimiento que se percibe por una inversión financiera debe rebasar la tasa de inflación del periodo correspondiente. La diferencia entre la tasa nominal y la inflación es el rendimiento real (tasa real). Si la tasa de rendimiento real no es positiva quedan como opciones: la compra de bienes reales y cambiar a otra moneda.

⁸SHARPE, William, *Investments*, Prentice Hall, Sixth Edition, p. 48 (traducción personal)

Plazo: este concepto puede variar según el inversionista y según el entorno en que se desenvuelva. Para un especulador, o para cualquier inversionista en época de hiperinflación, corto plazo puede ser un día, mediano una semana y largo de un mes.

Riesgo y diversificación: El riesgo de una inversión es la variación que demuestra su rendimiento medido como la desviación estándar de una distribución normal de rendimientos en el tiempo. Se puede llegar a combinar inversiones, combinando las desviaciones estándar de distintos instrumentos, para ver su correlación. Cuanto menos correlacionados estén, mayor posibilidad de diversificación proporcionan al inversionista. “Cuando los activos financieros son combinados en un portafolio, el portafolio resultante va a tener un nivel menor de riesgo como un simple promedio de los riesgos de sus activos. Intuitivamente la razón es que cuando varios activos están teniendo rendimientos pobres, otros están yendo bien. Este patrón tiende a reducir los extremos en los retornos del portafolio, lo que reduce la volatilidad del portafolio”⁹.

1.3.3. RIESGO DE TIPO DE CAMBIO, INFLACIÓN, TASA DE INTERÉS, RIESGO DE CREDITO

El análisis de los riesgos asociados a las inversiones que se presentan a continuación se realizará en el contexto de las inversiones en bonos para lograr una mejor comprensión:

Riesgo de Tipo de Cambio.- Un bono no denominado en dólares, (por ejemplo un bono cuyos pagos se realicen en marcos alemanes) tiene flujos de efectivo “no conocidos” en dólares. El flujo de efectivo en dólares depende de la tasa de cambio a que se encuentre

⁹SHARPE, William, *Investments*, Prentice Hall, Sixth Edition, p. 9 (traducción personal)

el momento de recibir los pagos. Por ejemplo, supongamos que un inversionista compra bonos cuyos pagos son en yenes japoneses, si el yen se deprecia en relación al dólar el inversionista recibirá menos dólares; pudiendo sin embargo tener un efecto positivo si el yen se apreciaría.

Riesgo de Inflación o de Poder de Compra.- Éste riesgo se presenta por la posible variación del valor de los flujos de efectivo debido a la inflación, medido en términos del poder de compra. Por ejemplo, si un inversionista compra un bono sobre el cual puede ganar una tasa cupón del 7%, pero la tasa de inflación es del 8%, el poder de compra del flujo de efectivo en realidad ha caído.

Riesgo de tasa de interés.- Debido a que las tasas de interés están constantemente cambiando de una manera impredecible durante el tiempo de tenencia de una inversión, el precio de mercado de los activos financieros también cambian de una manera impredecible lo cual es un riesgo permanente.

Riesgo de Crédito.- Conocido como riesgo de incumplimiento se refiere a la posibilidad de que el emisor de un bono o una obligación no esté en la capacidad de realizar los pagos del principal o los intereses en los plazos acordados.

1.3.4 MEDIDAS CUANTITATIVAS DEL RIESGO

Una de las principales herramientas de que se sirve la estadística es la distribución de frecuencias y en el análisis de riesgos en finanzas es muy común la utilización de la distribución normal. Los parámetros más importantes que la caracterizan son la media y la desviación estándar:

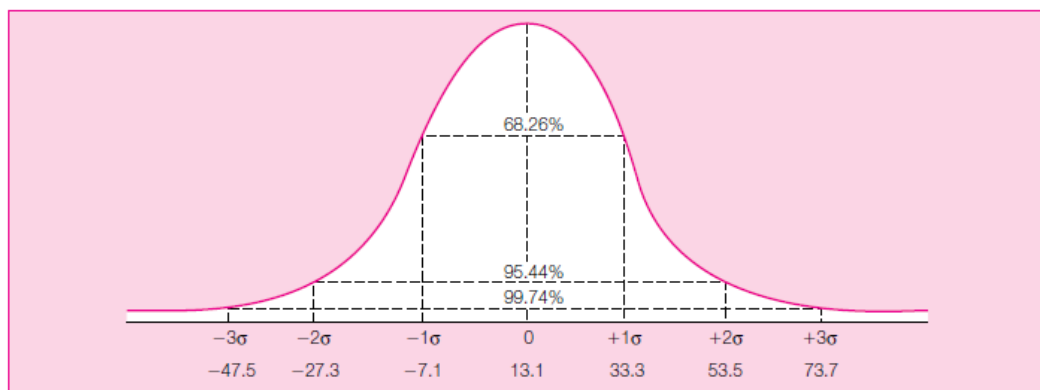


Figura 1.3 Distribución de probabilidades “normal”.

Por ejemplo si tenemos una media de rendimientos del 13.1% con una desviación estándar diaria de rendimientos de 20.2% y tomamos la media más 3 desviaciones estándar, tenemos que el rendimiento es 73.7% y la media menos 3 desviaciones estándar es de -47.5%. Esto significa que son muy pocas las observaciones que están fuera de este intervalo ya que 3 desviaciones estándar comprenden el 99.7% de las observaciones totales.

Desviación estándar: Aplicada al rendimiento de una inversión, la desviación estándar expresa la dispersión promedio de los rendimientos posibles alrededor del rendimiento

esperado (media). Mientras mayor sea la desviación estándar, mayor será el riesgo de la inversión¹⁰.

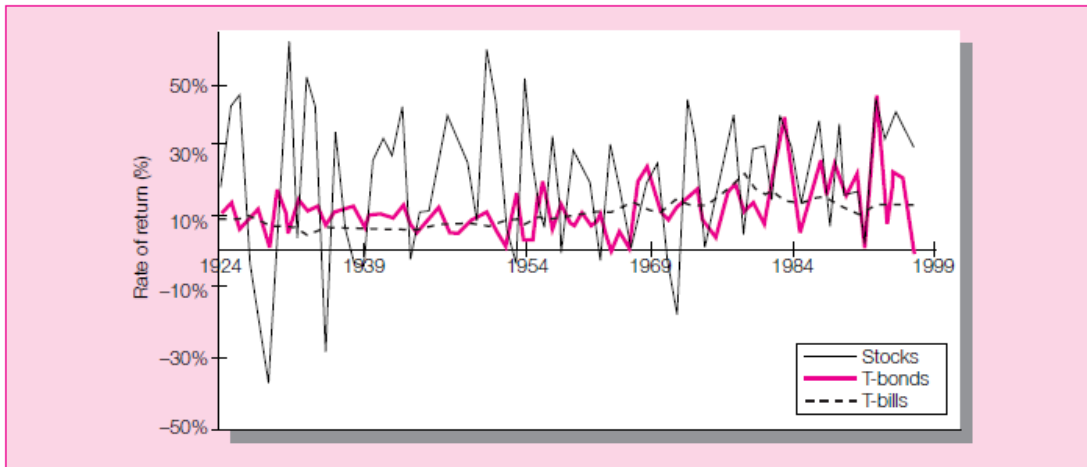


Figura 1.4 Tasas de retorno en acciones, bonos, y bonos del tesoro¹¹

En dos inversiones con igual rendimiento esperado, tendrá mayor riesgo aquella cuya desviación estándar sea más alta.

Por ejemplo, si las inversiones A y B tienen el mismo rendimiento esperado, esto es 10%, pero las desviaciones estándar son diferentes: la de A es 2% y la de B 4% entonces B tiene mayor riesgo que A.

Coefficiente de Variación.

Sin embargo en caso de que las inversiones tengan diferentes % de rendimiento esperado, es necesario aplicar el coeficiente de variación para determinar cual tiene mayor riesgo:

¹⁰ Ibidem, p. 123

¹¹ BODIE – KANE - MARCUS, Investments, McGraw-Hill, Fifth Edition, 2001 , p. 141

Suponga dos inversiones con diferente rendimiento esperado y también distintas medidas de desviación estándar:

Inversión A, rendimiento: 14%, desviación: 4%

Inversión B, rendimiento: 10%, desviación: 3%

En este caso es necesario incorporar el riesgo (desviación estándar) y el rendimiento (media) a una medida, llamada coeficiente de variación. En el ejemplo anterior se obtienen los siguientes resultados:

Inversión A: $4/14 = 0,2857 = 28,6\%$

Inversión B, $3/10 = 0,30 = 30\%$

La inversión B tiene mayor riesgo por unidad de rendimiento esperado que la inversión A.

Semidesviación

El riesgo de una inversión está asociado con la variabilidad del resultado esperado. Sin embargo, no toda la variabilidad entraña riesgos. De hecho, la variabilidad que afecta es aquella que se produce por debajo de un resultado esperado o de un límite aceptable.

Medidas como la varianza y la desviación estándar no siempre ofrecen una buena percepción del riesgo puesto que en su valor encierran la variabilidad promedio del resultado esperado, incluyendo eventos favorables y desfavorables.

La semidesviación estándar es una medida de la variabilidad promedio por debajo de un valor determinado que en general suele ser la media.

En dos inversiones con igual rendimiento esperado y varianza, será más atractiva la inversión con menor semidesviación.

Coeficiente Sharpe

La medida más común para medir el riesgo frente al retorno es el coeficiente Sharpe, una fórmula que relaciona la volatilidad del precio (la violencia con que fluctúa hacia arriba o abajo) con el retorno actual. El coeficiente se denominó así por William Sharpe, profesor de la escuela de Graduados en Negocios de la Universidad Stanford y posterior ganador de un premio Nobel. Tiene fallas y críticos también, dado que los precios pasados no son exactamente una medida del rendimiento futuro.

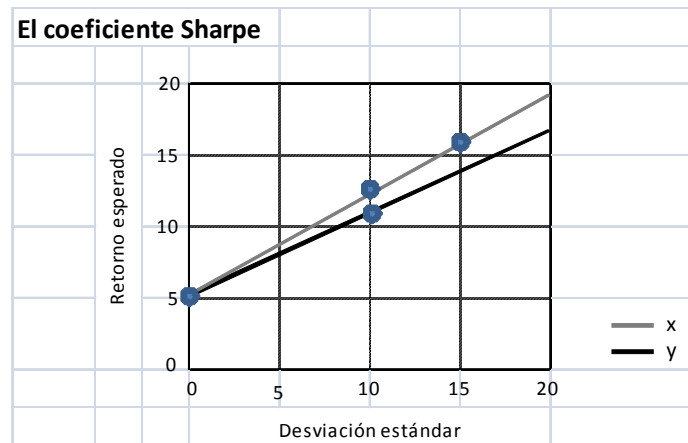


Figura 1.5 El coeficiente Sharpe.

X e Y son dos fondos comunes de inversión. La siguiente explicación la escribió el mismo William Sharpe:

“Consideremos una inversora que planea poner todo su dinero en el fondo X o en el fondo Y. Además, supongamos que el gráfico representa las mejores predicciones posibles de los retornos futuros esperados y el riesgo futuro, según las medidas de desviación estándar

del retorno. La inversora podría elegir X, sobre la base del mayor retorno esperado, a pesar de su mayor riesgo. O podría elegir Y, sobre la base de su menor riesgo, a pesar de su menor retorno esperado. Su elección debería depender de su tolerancia para aceptar el riesgo en búsqueda del retorno esperado más alto. Sin conocer algunas de sus preferencias, un analista externo puede alegar que X es mejor que Y o viceversa.”¹²

1.4 MODELOS FINANCIEROS PARA LA TOMA DE DECISIONES

Como se mencionó en la introducción, el objetivo de esta investigación es construir un modelo financiero que permita evaluar las variables que inciden en mayor proporción a la consecución de los resultados de la inversión en una concesión aeroportuaria, para lo cual, inicialmente se preparará un modelo determinístico (convencional) el cual se evaluará con las técnicas mencionadas en el punto 1.2

A continuación se realizará un modelo probabilístico con la utilización del software CrystalBall de Oracle para realizar simulaciones de Montecarlo y obtener un modelo que incluya variables aleatorias, es decir, con probabilidades y de esta manera contar con resultados de valoración del proyecto más reales que permitan la toma de decisiones.

Por lo indicado, en esta sección se procederá a establecer las características de los modelos determinísticos y aleatorios, así como, se explicará el uso de la herramienta CrystalBall, que permitirá generar el modelo probabilístico cuyos resultados se compararán con los del modelo determinístico a fin de contar con ésta alternativa el momento de evaluar los riesgos en proyectos de inversión.

¹²SHARPE, William, *Investments*, Prentice Hall, Sixth Edition, p. 844

1.4.1. MODELOS DETERMINÍSTICOS

Un modelo es una representación o una abstracción de algo más complejo, ya que elimina particularidades no necesarias en el objeto del modelo.

Los modelos matemáticos relacionan un conjunto de variables de entrada con fórmulas matemáticas para producir una o más variables de respuesta, este modelo debe reunir ciertas características como representatividad, rigurosidad, selectividad y enfoque para que las conclusiones que se extraigan al experimentar con él, sean aplicables a la realidad que representan.

En los modelos determinísticos, las buenas decisiones se basan en sus buenos resultados. Se consigue lo deseado de manera "determinística", es decir, libre de riesgo. Esto depende de la influencia que puedan tener los factores no controlables, en la determinación de los resultados de una decisión y también en la cantidad de información que el tomador de decisión tiene para controlar dichos factores.

Un modelo puede ser inadecuado aun cuando intenta capturar los elementos apropiados de la realidad si lo hace de una manera distorsionada o sesgada. Una ecuación que pronostica el volumen mensual de ventas puede ser exactamente lo que el gerente de ventas quiere pero podría generar grandes pérdidas si arroja constantemente cálculos de ventas altos. En consecuencia, un modelo útil es aquel que captura los elementos adecuados de la realidad con un grado aceptable de precisión.

Tradicionalmente las evaluaciones financieras de un proyecto se basan en análisis determinísticos, ya que se proyectan estados financieros y flujos en base a datos históricos y la experiencia de los técnicos del proyecto, pero sin tomar en cuenta la variabilidad que pueden tener los datos en el tiempo.

Otra alternativa dentro de los modelos determinísticos es el análisis de escenarios que suele ser el preferido en entornos gerenciales pues muestra escenarios con cambios simultáneos. Lo usual es construir tres escenarios: pesimista, optimista y más probable. El último escenario es el que generalmente se ha construido en un inicio y corresponde al modelo inicial o caso base.

En esta investigación la construcción de escenarios se reemplazará por la simulación de un modelo inicial (determinístico) construido a partir del estudio técnico realizado.

1.4.2. MODELOS ALEATORIOS O ESTOCÁSTICOS

La formulación de modelos estocásticos y el análisis de sensibilidad son los dos principales enfoques para manejar la incertidumbre. El análisis de sensibilidad es un procedimiento de post optimalidad que sirve para investigar los efectos de la incertidumbre sobre la recomendación del modelo. Por otro lado, la formulación de modelos estocásticos introduce información probabilística acerca de los datos del modelo financiero a evaluar.

1.4.2.1 SIMULACIÓN EN LOS MODELOS

Como una alternativa para el análisis de los modelos probabilistas se introduce la simulación como una herramienta que permitirá generar una muestra representativa de la realidad, de modo que las decisiones tomadas puedan aplicarse a la ejecución del proyecto.

El tipo de simulación que se aplicará es la denominada de **Monte Carlo**, que consiste en generar valores aleatorios de una o más variables de entrada para determinar las variaciones posibles en una o más variables de salida.

La **Simulación de Monte Carlo** es una técnica que combina conceptos estadísticos (muestreoaleatorio) con la capacidad que tienen los ordenadores para generar números aleatorios y automatizar cálculos.

El método fue llamado así por el principado de Mónaco por ser “la capital del juego de azar”, al tomar una ruleta como un generador simple de números aleatorios. El nombre y el desarrollo sistemático de los métodos de Monte Carlo datan aproximadamente de 1944 con el desarrollo de la computadora.

La simulación de Monte Carlo es una técnica cuantitativa que hace uso de la estadística y los ordenadores para imitar, mediante modelos matemáticos, el comportamiento aleatorio de sistemas reales no dinámicos. (por lo general, cuando se trata de sistemas

cuyo estado va cambiando con el paso del tiempo, se recurre bien a la simulación de eventos discretos o bien a la simulación de sistemas continuos).

1.4.2.2 PROCESO DEL MODELO PROBABILISTA CON SIMULACIÓN DE MONTECARLO

El modelo debe contener dos tipos de variables para poder realizar la simulación:

- Supuestos probabilistas
- Variables de apuesta o de pronóstico.

Los supuestos probabilistas corresponden a aquellas variables independientes sobre las cuales se tiene incertidumbre. La incertidumbre se representa mediante distribuciones de probabilidad, de modo que en el proceso de simulación se obtendrán valores aleatorios de las distribuciones definidas.

Las variables de apuesta o de pronóstico son aquellas variables dependientes que soportan una decisión. Al ser dependientes, en el proceso de simulación, éstas variables mostrarán un impacto determinado por las variaciones aleatorias de los supuestos probabilistas.

Los experimentos de simulación se realizan con el objetivo de modificar los supuestos probabilistas del modelo en forma aleatoria, un número suficiente de veces, de modo que sea posible identificar la distribución de probabilidad de las variables de apuesta. De esta forma, se puede calcular la probabilidad de obtener un resultado.

1.4.2.3 LA HERRAMIENTA CRYSTAL BALL



CrystalBall es un software complemento de Microsoft Excel capaz de realizar simulación Monte Carlo, Análisis de pronósticos y series de tiempos y optimización estocástica, generando resultados gráficos y numéricos que expresan los resultados de su análisis de riesgo.

Distribuciones de probabilidad en CrystalBall

Una simulación calcula múltiples escenarios de un modelo de manera repetitiva ejemplificando valores tomados desde las distribuciones de probabilidad para variables inciertas y así usar estos valores en las celdas. Las simulaciones de CrystalBall pueden realizar tantos ensayos (o escenarios) como se requiera.

Durante un solo ensayo, CrystalBall selecciona aleatoriamente un valor de las posibilidades definidas (rango y forma de la distribución) para cada variable incierta y después recalcula la hoja de trabajo. Obteniendo así un posible valor para ese escenario.

El tipo de distribución se selecciona basado en las condiciones que rodea esa variable.

Los tipos de distribución incluyen:

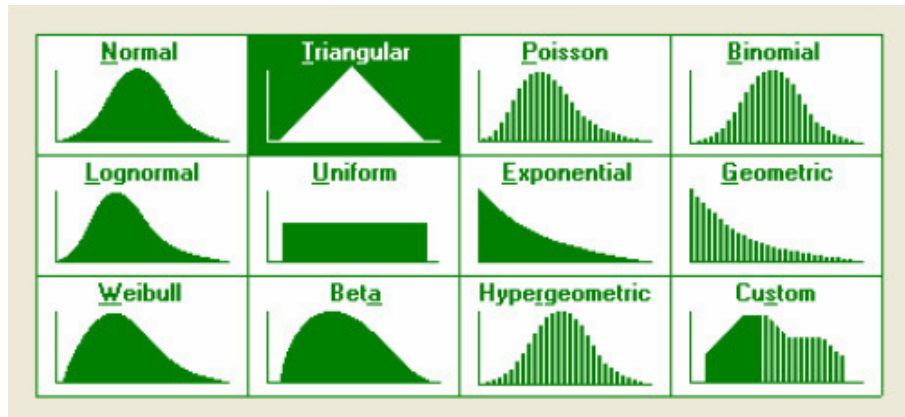


Figura 1.6 Principales tipos de distribución con que trabaja Crystal Ball.

Distribución Triangular.- Indica el valor que puede tomar una variable aleatoria cuando se conocen el mínimo, el más probable y el máximo.

Parámetros: mínimo (a), más probable (c) y máximo (b)

Valores: entre a y b

Forma: depende de los parámetros (puede ser simétrica si a y b están equidistantes de c, en caso contrario será asimétrica)

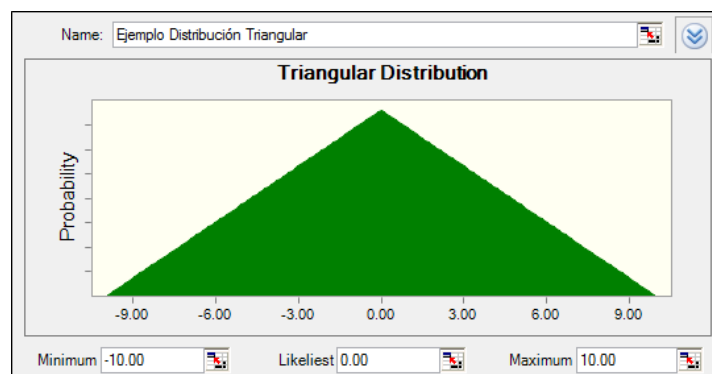


Figura 1.7 Distribución Triangular.

Distribución Normal.- Creada por Gauss para variables con comportamiento “normal” como estaturas, coeficiente de inteligencia, tasas de interés.

Parámetros: media (μ) y desviación estándar (σ)

Valores: entre $-\infty$ y $+\infty$

Forma: simétrica

Observaciones: una desviación estándar alrededor de la media encierra un poco más del 68% de los datos, con dos desviaciones este porcentaje es alrededor del 95%

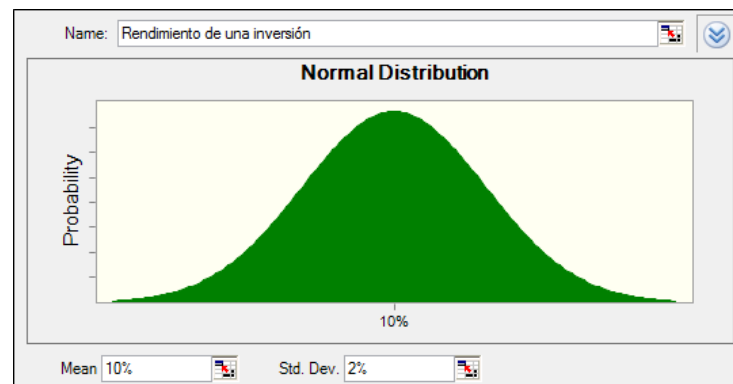


Figura 1.8Distribución Normal.

Distribución Lognormal.- Aplicable a variables que sólo pueden tomar valores positivos.

Parámetros: media (μ) y desviación estándar (σ)

Valores: entre 0 y $+\infty$

Forma: asimétrica

Observaciones: el logaritmo natural de la variable sigue una distribución normal.

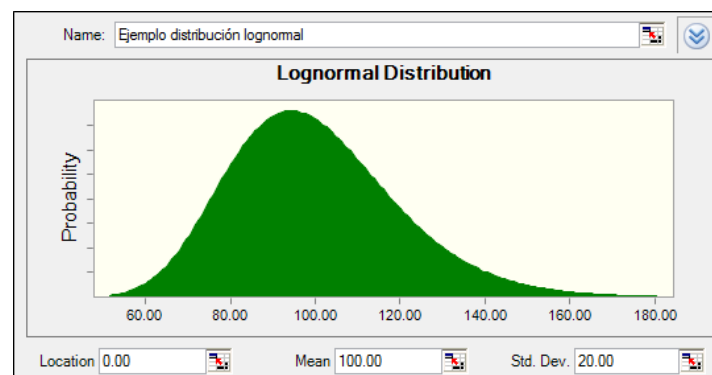


Figura 1.9Distribución Lognormal.

Distribución Beta pert.- Indica el valor que puede tomar una variable entre un mínimo, máximo y más probable.

Parámetros: mínimo (a), más probable (b) y máximo (c)

Valores: entre a y c

Forma: depende de los parámetros (simétrica si a y b están a la misma distancia de c)

Observaciones: apropiada para modelación con criterio de expertos, como el caso de costos y tiempos de actividades en proyectos.

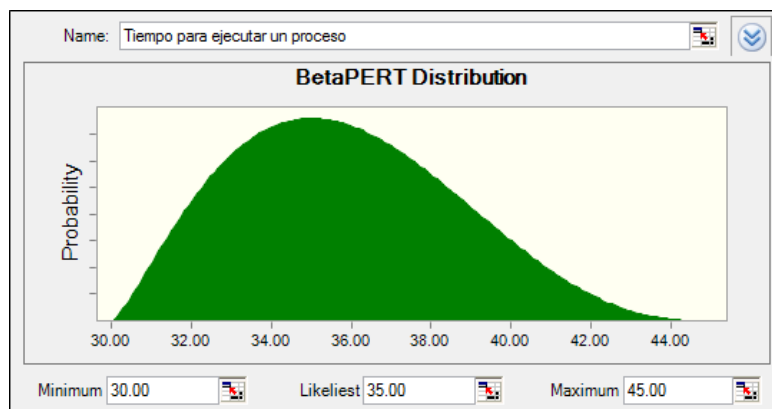


Figura 1.10Distribución BetaPERT.

Distribución de Weibull.- Fue ampliamente utilizada por el matemático sueco Weibull (debido a ello tomó su nombre, a pesar de que previamente había sido identificada y aplicada por otros investigadores) para estudios de resistencia de materiales, fatiga y ensayos de rotura. También es utilizada para modelar tiempos antes de una falla.

Parámetros: ubicación (L), escala (s) y forma (β)

Valores: L a infinito

Forma: depende de los parámetros

Observaciones: Cuando el parámetro de forma toma el valor 2, la distribución de Weibull se convierte en la denominada distribución de Rayleigh.

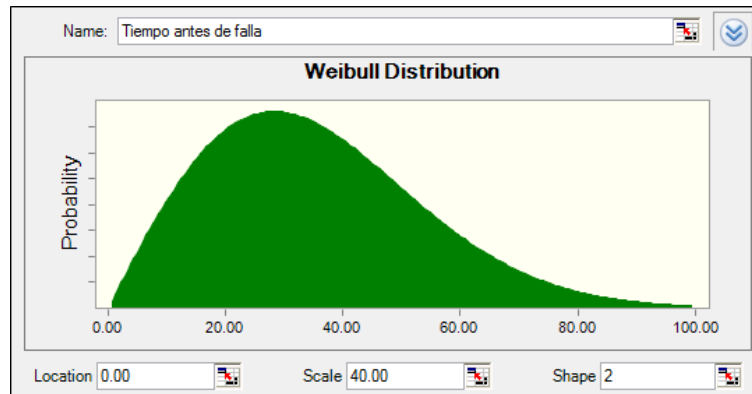


Figura 1.11Distribución Weibull.

Distribución Gamma.- Se utiliza comúnmente para modelar tiempos de espera.

Parámetros: ubicación (L), escala (s) y forma (β)

Valores: L a infinito

Forma: depende de los parámetros

Observaciones: Cuando el parámetro de forma es un entero, la distribución gamma es equivalente a la familia de distribuciones Erlang.

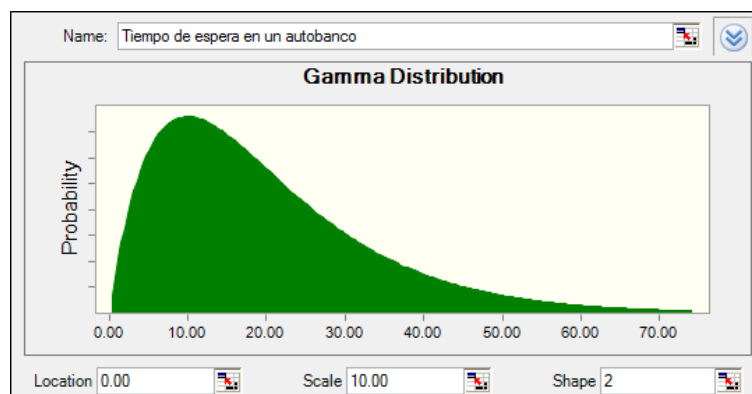


Figura 1.12Distribución Gamma

Qué sucede durante una simulación con CrystalBall??

Dentro del CrystalBall, la Simulación de Monte Carlo selecciona los valores de las variables de manera aleatoria, para correr el modelo. Por ejemplo, al lanzar un dado se sabe que el número obtenido será 1, 2, 3, 4, 5 ó 6 pero no se sabe cuál para cada lanzamiento en particular. Es igual cuando dentro de un modelo se conoce el rango de valores pero se desconoce en particular para cada evento o escenario (por ejemplo tipos de interés, precios, inventario, llamadas telefónicas por minuto, etc).

Para cada modelo de la hoja de cálculo se tiene un sistema de salidas importantes, tales como totales de beneficios netos, o costos, que se deseen simular y analizar. CrystalBall permite definir esas celdas como pronósticos. Se pueden definir tantos pronósticos como se necesiten, Crystal se encarga de recordar los valores de cada pronóstico para cada ensayo.

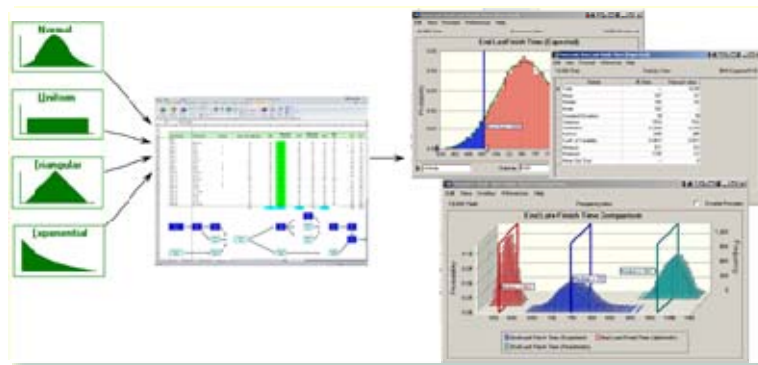


Figura 1.13Proceso de un modelo estocástico mediante Crysrtal Ball.

Durante la simulación se puede observar un histograma de resultados, referido al cuadro de probabilidades, desarrollados para cada pronóstico. Mientras se corre la simulación, se

puede ver como los pronósticos se estabilizan hacia una distribución de frecuencias normal. Después de varios ensayos se pueden observar las estadísticas de resultados y la certeza de cualquier resultado.

Qué es la certeza o certidumbre?

Certidumbre se define como el porcentaje de ocurrencia de que un pronóstico en particular caiga dentro de un rango determinado. Por ende, los resultados de las predicciones no solo muestran los valores, sino también permiten saber la probabilidad de cada valor.

En CrystalBallse puede adicionalmente generar una Gráfica de Sensibilidad que permite analizar la contribución de los supuestos (variables inciertas) en la predicción, mostrando todas aquellas de mayor impacto. Permite responder preguntas como ¿Qué factor incide más en la incertidumbre de la utilidad neta? El análisis de sensibilidad permite concentrarse en las variables más relevantes.

Herramienta BatchFit deCrystalBall

Como una de las principales ayudas con la que cuenta CrystalBall tenemos la denominada *BatchFit* herramientas de serie que permite escoger distribuciones continuas para varias series de datos.

Ésta herramienta es de gran ayuda para la creación de escenarios ya que realiza una selección previa de los datos, asigna la distribución de probabilidad más factible para el modelo que se esté ejecutando.

Es una herramienta completa, capaz de generar un resumen de datos estadísticos, pruebas de bondad de ajuste, Chi-cuadrado, entre otras; razón por la cual es posible comparar y escoger la distribución que mejor se adapte a las necesidades del modelo.

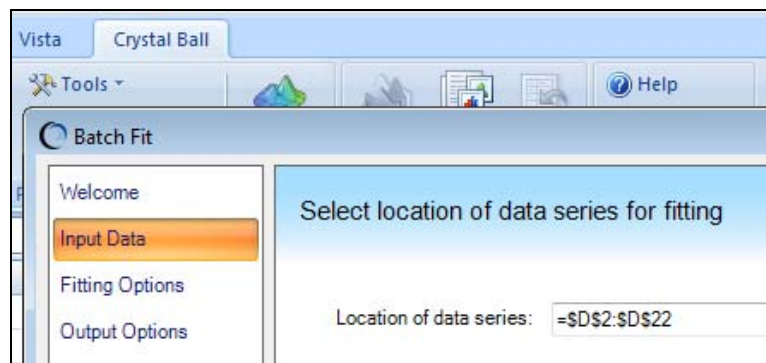


Figura 1.14 Menú de la herramienta Bath Fit

CAPITULO II : DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

2.1 CARACTERÍSTICAS DEL NEGOCIO AEROPORTUARIO

Los aeropuertos son accesos vitales para el desarrollo de negocios locales, y como tal son el componente clave para la infraestructura local, nacional y regional. Al mismo tiempo, los aeropuertos son más que proveedores de servicio público regulados. Son entidades comerciales complejas que deben alcanzar objetivos de negocios bien definidos en términos de operaciones diarias, desempeño financiero y planeación para un crecimiento futuro.

A pesar de que los aeropuertos del mundo comparten muchas características de negocio, cada aeropuerto opera dentro de un contexto único local. Todos los aspectos son requeridos para implementar las normas internacionales específicas aceptadas por la Organización Internacional de Aviación Civil (OACI) - el organismo de la ONU que regula el transporte aéreo -, además también deben respetar la cultura, las prácticas legales y los requerimientos regulatorios locales. Esta dualidad crea un ambiente complejo para los operadores aeroportuarios cuando definen sus planes financieros y de desarrollo a largo plazo. Consistentemente, los operadores aeroportuarios trabajan estrechamente con sus socios comerciales – aerolíneas, proveedores de servicios de navegación aérea, concesionarias y gobiernos locales y nacionales - para asegurar un proceso de negocios que fortalezca la industria del transporte aéreo.

Para comprender la complejidad del negocio aeroportuario es necesario tomar en cuenta varios factores tales como: el crecimiento del tráfico aéreo, la capacidad, la competencia, los resultados financieros, los flujos de ingresos, empleo, inversión de capital, propiedad, las relaciones con las aerolíneas, el medioambiente regulatorio y la cooperación de la industria de la aviación.

2.1.1 EL MODELO DE CONCESIÓN AEROPORTUARIA

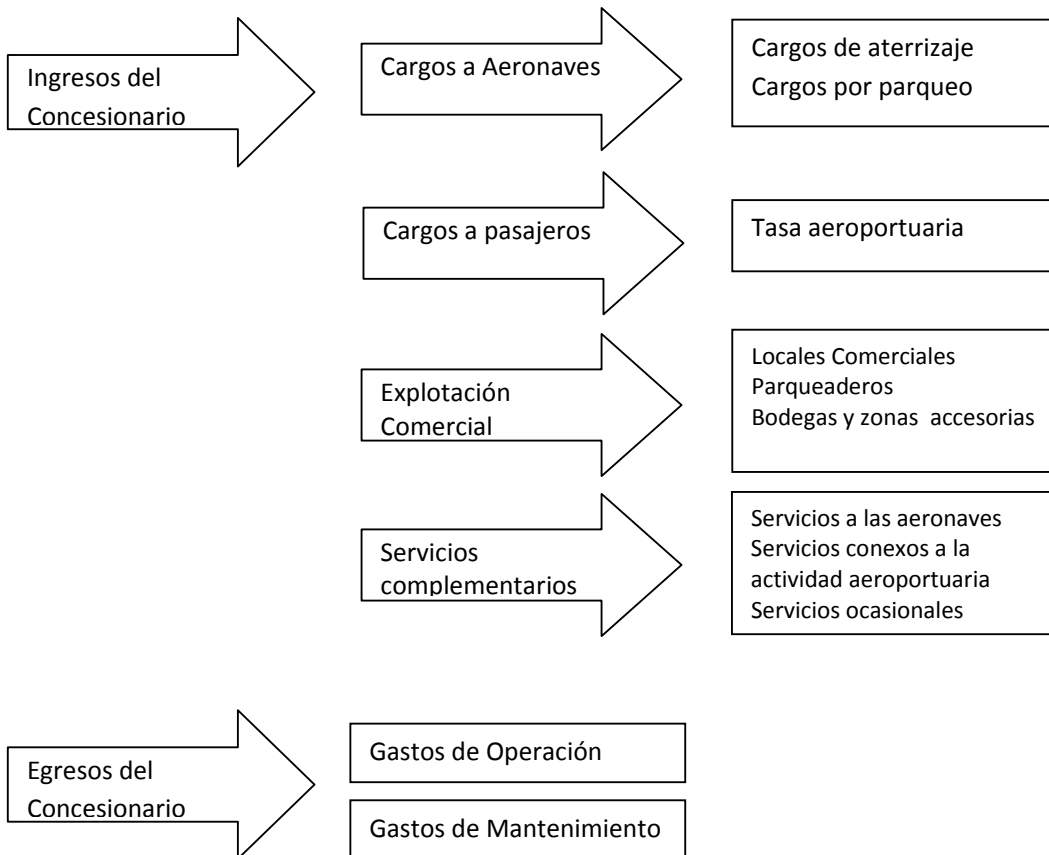
Una función relevante del Estado es la prestación de los servicios públicos, pero éste puede entregar la prestación de los mismos con el fin de hacerlos más eficientes y garantizar un beneficio económico tanto para el Estado como para el prestador. En el ámbito de la administración aeroportuaria en Latinoamérica se utiliza el contrato de concesión mediante el cual se otorga la administración, operación y explotación económica del área concesionada del aeropuerto, por un período determinado, y se cede al concesionario los ingresos. Por su parte, el concesionario se obliga a llevar a cabo la administración, operación, explotación económica y ampliación del área concesionada, al recaudo de los ingresos mencionados y a pagar la contraprestación establecida en el contrato.

2.1.2 ESQUEMA FINANCIERO DE LA CONCESIÓN AEROPORTUARIA

El modelo comercial aeroportuario (alquiler de locales para restaurantes, negocios, tiendas, duty free) se ha convertido en la estrategia alternativa al modelo tradicional (cobro de tasas por tráfico de aeronaves y pasajeros). Las implicaciones en términos de

diseño en esta alternativa son que, además de facilitar el movimiento de pasajeros y carga a través del edificio terminal, se deben realizar esfuerzos dirigidos a maximizar las oportunidades de generar ingresos adicionales de fuentes comerciales. Incluso se debe contemplar la posibilidad de la creación de centros de ocio. Todo ello, sin embargo, está supeditado a dos factores claves: la existencia de espacio suficiente en el edificio terminal o alrededor del mismo y una adecuada composición del tráfico existente, es decir, una proporción importante de tráfico internacional.

ESQUEMA FINANCIERO DE UNA CONCESIÓN



Los ingresos aeronáuticos incluyen las tarifas cobradas por cada pasajero de partida, tarifas de aterrizaje de aeronaves, estacionamiento en plataforma de las aeronaves, revisión de pasajeros y su equipaje de mano, uso de pasillos telescópicos, entre otros servicios complementarios. Los ingresos por servicios aeronáuticos están sujetos a regulación tarifaria por parte del organismo de control aeronáutico de cada país. Alrededor del 80% de los ingresos en un aeropuerto provienen de servicios aeronáuticos.

Los ingresos no aeronáuticos provienen de la operación de estacionamientos, renta de espacios para restaurantes, tiendas, y publicidad, entre otros. Aproximadamente el 20% de los ingresos provienen de estos servicios no aeronáuticos, principalmente ingresos comerciales no regulados.

En el lado de los egresos éstos están destinados principalmente al mantenimiento de las pistas de aterrizaje y las áreas de maniobras de las aeronaves, así como, el mantenimiento y desarrollo de las terminales de pasajeros, sin dejar de lado los rubros relacionados con recursos humanos, información y tecnología, servicios básicos, impuestos, y en el caso de las empresas que manejan por concesión los aeropuertos, el pago de las tasas de concesión.

2.2. HORIZONTE Y ALCANCE DEL PROYECTO

El modelo financiero a evaluar está basado en el proyecto de concesión de un aeropuerto en el norte Colombia el cual quedará en cabeza de un solo operador, que se encargará de la administración, operación, explotación comercial, adecuación, modernización, mantenimiento y diseño de un plan de mejoramiento estructural de este aeródromo.

AEROPUERTO DE RIO NEGRO

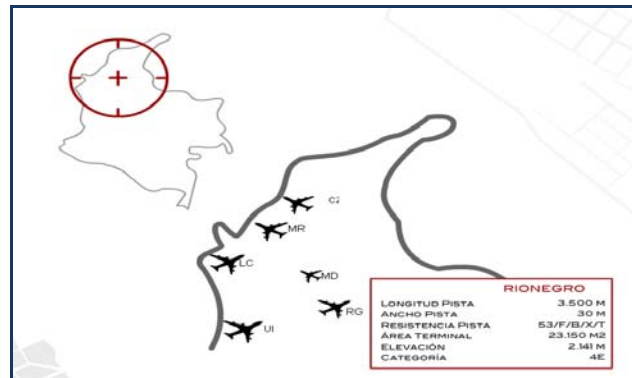


Figura 2.1 Ubicación del aeropuerto Rio Negro en Colombia

El planteamiento del modelo financiero que se analizará a través de la asignación de distribuciones estadísticas a sus variables estará conformado por las variables “clásicas” que se presentan en una empresa de administración aeroportuaria cuyos rubros por el lado de los ingresos se manejan en dos grandes grupos conocidos como ingresos regulados (aeronáuticos) y no regulados (no aeronáuticos) o comerciales.

El Concesionario que gane la licitación adquirirá el compromiso de realizar inversiones que cubran los siguientes trabajos:

TABLA 2.1Detalle y monto de las inversiones en el aeropuerto a concesionar

CONCEPTO	VALOR (Millones de COPs)	VALOR (Miles de USDs)
Remodelación de la terminal de pasajeros en 23.150 m2.	23,000.00	11,500.00
Ampliación de muelle nacional en 4.100 m2.	6,500.00	3,250.00
Construcción de subestación de energía para Aerocivil	2,300.00	1,150.00
Ampliación de terminal de carga 8.000 m2	10,000.00	5,000.00
Ampliación de plataforma de carga 20.000 m2.	8,000.00	4,000.00
Ampliación de plataforma nacional 15.000 m2	6,000.00	3,000.00
Instalación de sistema automatizado de maletas	4,000.00	2,000.00
Suministro e instalación de 12 puentes de abordaje.	5,000.00	2,500.00
Sistema de información de vuelos FIDS	2,214.00	1,107.00
Construcción de calle para salida rápida.	1,800.00	900.00
COSTO TOTAL DE LOS TRABAJOS	68,814.00	34,407.00

El término de ejecución del contrato se extiende desde la fecha de suscripción del Acta de Inicio de Ejecución y hasta que hayan transcurrido 14 años contados a partir de la fecha indicada.

Una de las consideraciones necesarias que se deben realizar es que para esta inversión se consideran flujos en moneda local (pesos colombianos) pero que será necesario establecer una relación con el dólar para vincular los ingresos y gastos con la moneda en la que se realizaría la inversión.

2.3. VARIABLES DEL PROYECTO

A continuación se presentan las variables que intervendrán en el modelo financiero desarrollado en el capítulo 3 con su explicación y datos históricos. Un resumen es el siguiente:

TABLA 2.2 Resumen de las variables que intervendrán en el modelo financiero

INGRESOS	EGRESOS
Derechos de aterrizaje por vuelos nacionales e internac.	Sueldos y salarios de directores y empleados
Tasas de parqueo por vuelos nacionales e internac.	Beneficios sociales y otros beneficios
Tasa de salida de pasajeros nacionales e internac.	Servicios profesionales y de consultoría
Tasa por utilización de mangas telescópicas	Limpieza y mantenimiento de terminales y pista
Tasa por uso de plataformas de carga	Servicios básicos
Tasa de bomberos	Tasa de concesión
Permisos de Circulación Vehicular	Conferencias y reuniones
Limpieza de derrames en pista	Impuestos y contribuciones
Arriendos y otros	
VARIABLES MACROECONOMICAS	
Inflación	
Tipo de cambio	

2.3.1 TARIFAS AERONAUTICAS

Cuando un avión toma tierra en un aeropuerto ocasiona determinados costos derivados del uso de sus instalaciones. Las compañías aéreas y en general los usuarios tienen que pagar tarifas que les proporcionan derechos de utilización de las pista de aterrizajes, edificio terminal, corredores o mangas telescópicas, zonas de aparcamiento de aviones y hangares. Las tarifas comúnmente aplicadas y la base de cálculo de las mismas, según los

criterios de la OACI (Organización de Aviación Civil Internacional) son los que se detallan a continuación.

2.3.1.1 Derechos de aterrizaje

La mayoría de los aeropuertos cobran tasas de aterrizaje calculadas sobre la base del peso de las aeronaves. A veces como una cantidad fija por tonelada de peso y otras, como una cantidad variable para diferentes rangos de pesos. Estos derechos deben cubrir los costes derivados de la utilización de los siguientes servicios: control de tráfico aéreo en la aproximación, aterrizaje y despegue de aeronaves, utilización de las pistas y calles de rodaduras, iluminación de pistas, servicios de extinción de incendios y ambulancias, servicios de seguridad imputables al área de movimiento de las aeronaves y servicios meteorológicos.

A continuación se muestran los datos de vuelos nacionales e internacionales movilizados en el aeropuerto de Río Negro de los últimos 9 años clasificados de acuerdo al peso de las aeronaves:

TABLA 2.3 Datos históricos de vuelos nacionales en el aeropuerto Río Negro

PESOS (kg)	Cantidad de Vuelos Nacionales								
	2,001	2,002	2,003	2,004	2,005	2,006	2,007	2,008	2,009
< 5.000	769	913	974	985	1,076	1,215	1,224	1,257	1,572
5.000 - 10.000	83	215	214	234	244	283	285	293	-
10.001 - 20.000	3,484	3,921	3,141	3,036	3,962	4,388	4,422	4,541	948
20.001 - 30.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.001 - 50.000	2,025	1,299	565	621	730	950	957	983	5,088
50.001 - 75.000	5,330	5,691	6,384	7,482	6,979	6,576	6,627	6,805	8,832
75.001 - 100.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100.001 +	429	344	560	1,012	843	1,055	1,063	1,092	1,632
Total	12,120	12,383	11,838	13,370	13,834	14,467	14,578	14,971	18,072

TABLA 2.4 Datos históricos de vuelos internacionales en el aeropuerto Río Negro

PESOS (kg)	Cantidad de Vuelos Internacionales								
	2,001	2,002	2,003	2,004	2,005	2,006	2,007	2,008	2,009
< 5.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.000 - 10.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.001 - 20.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.001 - 30.000	439	256	87	86	71	117	131	146	444
30.001 - 50.000	37	224	485	661	599	1,062	1,187	1,326	1,704
50.001 - 75.000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,206
75.001 - 100.000	601	772	1,293	1,620	2,204	2,314	2,587	2,890	372
100.001 +	159	145	71	405	302	196	219	245	1,104
Total	1,236	1,397	1,936	2,772	3,176	3,689	4,124	4,607	4,830
Total Operaciones Rionegro	13,356	13,780	13,774	16,142	17,010	18,156	18,702	19,578	22,902

Como podemos observar en el siguiente gráfico se mantiene una tendencia creciente acentuada a partir del año 2004 con la cual se verifica la variación del movimiento de aeronaves utilizado en el siguiente capítulo en los parámetros del modelo financiero.

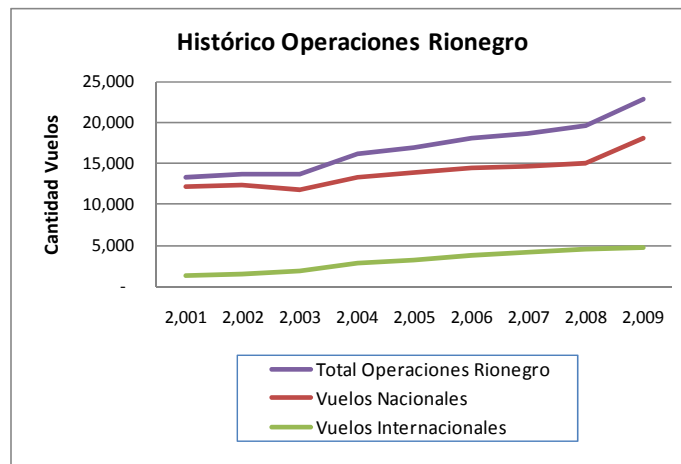


Figura 2.2 Tendencia histórica de operaciones aéreas Río Negro.

Con la proyección del movimiento de aeronaves se calculará el ingreso por tasa de aterrizaje a partir del costo actual por rango de pesos, de la siguiente manera:

TABLA 2.5 Cálculo de ingresos por tasa de aterrizaje internacional

Tasa de Aterrizaje Internacional			
RANGO DE PESOS (Kg)	CANTIDAD DE VUELOS	PRECIO EN USD	INGRESO ANUAL
< 5.000	-	35.00	0
5.000 - 10.000	-	78.00	0
10.001 - 20.000	-	131.00	0
20.001 - 30.000	473	206.00	97,438
30.001 - 50.000	1,814	336.00	609,504
50.001 - 75.000	1,284	490.00	629,160
75.001 - 100.000	396	674.00	266,904
100.001 +	1,175	767.00	901,225
Ingreso por aterrizaje Internacional			2,504,231

TABLA 2.6 Cálculo de ingresos por tasa de aterrizaje nacional

Tasa de Aterrizaje Nacional			
RANGO DE PESOS (Kg)	CANTIDAD DE VUELOS	PRECIO EN ColP	INGRESO ANUAL
< 5.000	1,613	11,600.00	18,710,800
5.000 - 10.000	-	22,600.00	0
10.001 - 20.000	973	47,900.00	46,606,700
20.001 - 30.000	-	74,600.00	0
30.001 - 50.000	5,220	122,400.00	638,928,000
50.001 - 75.000	9,062	210,100.00	1,903,926,200
75.001 - 100.000	-	283,900.00	0
100.001 +	1,674	457,100.00	765,185,400
Ingreso en pesos colombianos			3,373,357,100

2.3.1.2 Derechos de estacionamiento y utilización de hangares.

Al igual que los derechos de aterrizaje, las tarifas de estacionamiento están calculadas en base al peso de las aeronaves, aunque existen algunos aeropuertos que utilizan la superficie de la aeronave como base de dicho cálculo. Estas tarifas son aplicadas frecuentemente por unidad de tiempo. En algunos casos éstas pueden calcularse como un porcentaje de los derechos de aterrizaje.

Para nuestro modelo y de acuerdo a datos reales se conoce que un 30% de los vuelos internacionales y un 10% de los nacionales utiliza espacios de parqueo en el aeropuerto de Río Negro con un promedio de parqueo de 2 horas, servicio por el cual se cobra un precio del 5% sobre la tasa de aterrizaje.

TABLA 2.7 Cálculo de ingresos por tasa de parqueo vuelos internacionales

Tasa parqueo vuelos internacionales	Valor Anual
Tasa de Aterrizaje Internacional (USD)	2,504,231
Porcentaje de derechos de parqueo	30%
	751,269
Horas promedio de parqueo	2
	1,502,539
Tarifa	5%
Tasa de parqueo en USD	75,127
Tipo de cambio	1,943
Ingreso en pesos colombianos	145,934,062

TABLA 2.8 Cálculo de ingresos por tasa de parqueo vuelos nacionales

Tasa parqueo vuelos nacionales	Valor Anual
Tasa de Aterrizaje Nacional (ColP)	3,200,935,100
Porcentaje de derechos de parqueo	10%
	320,093,510
Horas promedio de parqueo	2
	640,187,020
Tarifa	5%
Ingreso en pesos colombianos	32,009,351

2.3.1.3 Derechos por servicios a los pasajeros

La fuente más importante de ingresos en la mayoría de los aeropuertos corresponde a las tarifas cobradas a los pasajeros como derecho de utilización de la infraestructura del

edificio terminal, tales como los medios complementarios para el embarque y desembarque, movimientos de equipajes, etc. Hay básicamente tres formas de cobro:

1) Pago directo de los pasajeros a las autoridades aeroportuarias. Normalmente, esto se realiza a través de una ventanilla momentos antes de la salida del vuelo.

2) Las compañías aéreas actúan como intermediarios entre los pasajeros y las autoridades aeroportuarias. Las tarifas son incorporadas al precio del billete y, posteriormente, pagadas por las compañías a las autoridades del aeropuerto.

3) Las autoridades aeroportuarias cobran directamente a las compañías aéreas, las cuales deben considerar dichas tarifas como un elemento más de sus costos.

Se suele diferenciar los derechos por servicios a los pasajeros internacionales de los nacionales dado que los costos incurridos son diferentes. Generalmente se cobra a los pasajeros que salen, aunque algunas veces se imponen también en el caso de los que llegan.

A continuación se muestran las cantidades de pasajeros movilizados desde el aeropuerto Río Negro durante los últimos 9 años clasificados entre nacionales e internacionales:

TABLA 2.9 Histórico de pasajeros movilizados en el aeropuerto Río Negro

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Pasajeros nacionales salidos	771,838	741,101	728,867	776,441	791,526	817,198	765,658	780,971	965,012
Crecimiento PAX Nacionales (salidas)	5.31%	-3.98%	-1.65%	6.53%	1.94%	3.24%	-6.31%	2.00%	23.57%
Pasajeros nacionales llegados	769,915	749,605	744,196	794,670	808,129	822,812	773,925	789,404	978,352
Pasajeros nacionales totales	1,541,753	1,490,706	1,473,063	1,571,111	1,599,655	1,640,010	1,539,583	1,570,375	1,943,364
Pasajeros internacionales salidos	152,920	144,605	166,051	195,923	218,322	249,610	280,909	323,045	294,028
Pasajeros internacionales llegados	144,805	145,431	164,160	176,814	210,992	248,191	279,312	321,209	297,768
Pasajeros internacionales totales	297,725	290,036	330,211	372,737	429,314	497,801	560,221	644,254	591,796
Crecimiento Ponderado PAX Internac.	3.56%	-2.58%	13.94%	12.79%	15.18%	15.95%	12.54%	15.00%	-8.14%
Pasajeros totales	1,839,478	1,780,742	1,803,274	1,943,848	2,028,969	2,137,811	2,099,804	2,214,629	2,535,160

Esta serie histórica muestra la tendencia creciente del número de pasajeros movilizados como se confirma en el siguiente gráfico y a su vez valida la serie de la variación de pasajeros utilizada en el siguiente capítulo en los parámetros del modelo financiero.

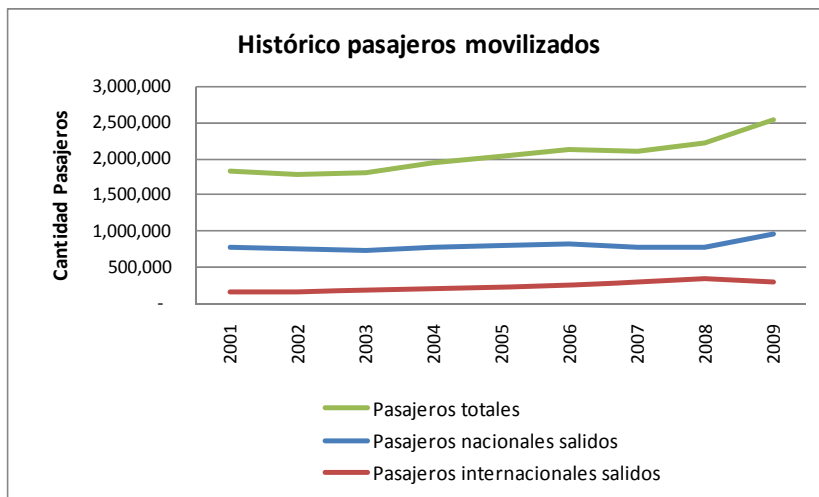


Figura 2.3 Tendencia histórica de movimiento de pasajeros Río Negro.

Con la proyección del movimiento de pasajeros se calculará el ingreso por tasa de salida a partir del costo actual por este concepto, de la siguiente manera:

TABLA 2.10 Cálculo de ingresos por tasa de salida de pasajeros

TASA DE SALIDA		(Cálculo anual)
Tasa de Salida Internacional		
Valor de la tasa	USD	34
Cantidad de Pasajeros Internacionales		316,214.00
Ingreso		10,751,276
Tipo de cambio		1,943
Ingreso en pesos colombianos		20,884,353,630
Tasa de Salida Doméstica		
Valor de la tasa	COP	11,700
Cantidad de Pasajeros Domésticos		1,002,283.00
Ingreso en pesos colombianos		11,726,711,100

2.3.1.4Otros derechos

En este grupo se hace referencia a aquellos derechos que no están incluidos en los tres anteriores. Entre ellos se cuentan los derechos de utilización de las mangas telescópicas, de manipulación de mercancía, de acceso al muelle de carga y venta de combustibles.

El cálculo de los derechos de manipulación de carga se realiza dividiendo la base costos estimados de los derechos de carga para el año siguiente por el total de toneladas estimadas que se cargan y descargan en el aeropuerto.

Como podemos observar tanto los ingresos regulados como los no regulados tienen en muchos casos una dependencia directa con la cantidad de pasajeros que utilizan las facilidades de los aeropuertos de ahí que sea necesario realizar una estimación estadísticamente adecuada para proyectar su comportamiento.

Igualmente lo que se refiere a la cantidad de vuelos que llegan y salen de las terminales aéreas y la cantidad de carga que se maneja.

2.4. INFORMACIÓN FINANCIERA

Para poder diseñar el modelo financiero que se analizará es necesario contar con información que permita proyectar estados financieros y flujos de efectivo que a su vez generen los indicadores financieros necesarios para la toma de decisiones.

Inicialmente procederemos a mostrar y analizar ciertas variables macroeconómicas necesarias para realizar nuestras proyecciones.

INFLACIÓN.- La inflación en Colombia no ha superado el 1 dígito durante los últimos 10 años, sin embargo no ha tenido un comportamiento uniforme, como se muestra en la siguiente serie, por lo que en la proyección determinística se ha utilizado una inflación del 3% durante los siguientes años.

TABLA 2.11 Serie histórica de inflación en Colombia

AÑO	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
INFLACIÓN	8.75	7.65	6.99	6.49	5.50	4.85	4.48	5.69	7.67	2.00	3.17
FUENTE: DANE (Departamento Administrativo Nacional de Estadísticas de Colombia)											
Base Diciembre de 2008 = 100,00											

TIPO DE CAMBIO.- El tipo de cambio del peso colombiano ha tendido a apreciarse luego de su pico más alto en el año 2003, tendencia que parecería mantenerse hasta el

presente por lo que para el modelo determinístico se ha utilizado una tasa de cambio de 1.942,50 pesos colombiano por dólar estadounidense.

TABLA 2.12 Serie histórica de tipo de cambio peso colombiano / dólar

AÑO	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
TIPO CAMBIO	2,087	2,277	2,431	2,813	2,581	2,312	2,296	2,033	1,939	2,129
Fuente: Superintendencia Financiera de Colombia (www.superfinanciera.gov.co)										

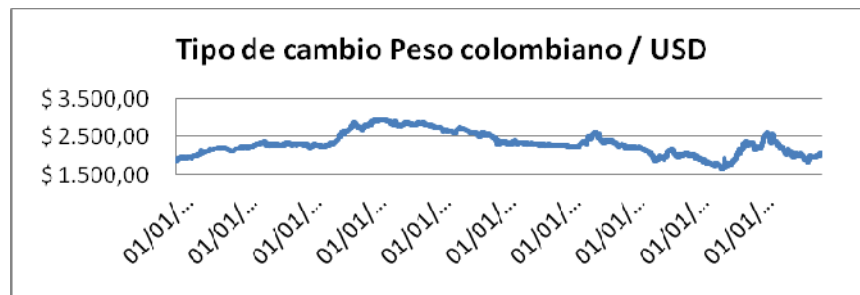


Figura 2.4 Tendencia histórica del tipo de cambio del peso colombiano / dólar

PRODUCTO INTERNO BRUTO.- El PIB de Colombia se ha mantenido con un crecimiento constante a partir del año 2000 impulsado principalmente por el desempeño de los sectores agropecuario, industria manufacturera, comercio, turismo y servicios, lo que ha atraído las inversiones, lo que se sustenta en el gráfico a continuación:

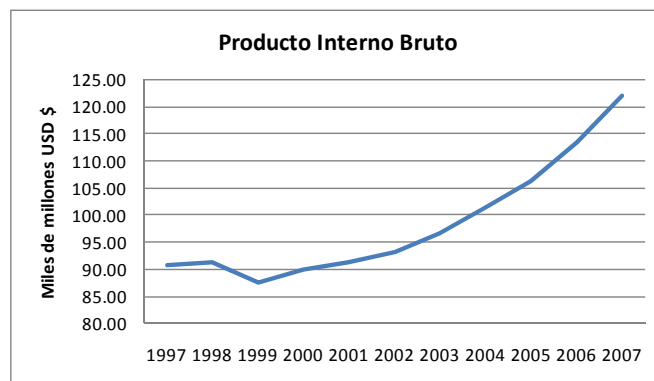


Figura 2.5 Tendencia histórica del Producto Interno Bruto de Colombia

TABLA 2.12 Serie histórica de la variación porcentual del PIB en Colombia

PIB - VARIACION ANUAL %										
1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
3.43	0.57	-4.20	2.92	1.47	1.93	3.86	4.87	4.72	6.84	7.52

2.4.1. Parámetros el Proyecto

En base al análisis de las series históricas de las variables del proyecto y las variables macroeconómicas se han planteado los siguientes parámetros que permitirán realizar la proyección del modelo determinístico del proyecto:

TABLA 2.13 Resumen de parámetros del proyecto del año 1 al 14

PARAMETROS	Base	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	...	AÑO 13	AÑO 14
Inflación		3%	3%	3%	3%	...	3%	3%
Indice de Inflación	1	1.03	1.06	1.09	1.13	...	1.47	1.51
Tipo de cambio		1,942.50	1,942.50	1,942.50	1,942.50	...	1,942.50	1,942.50
Salario Minimo Mensual		517,000.00	537,800.00	559,500.00	582,000.00	...	830,600.00	864,100.00
Impuesto a la renta		33%	33%	33%	33%	...	33%	33%
Capital de trabajo minimo	MM ColP	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	...	2,000.00	0.00
Fee de la Concesión		19%						
Fee del Operador		6%						
Variación % cantidad pasajeros nacionales		3.86%	3.96%	4.11%	4.43%	...	3.82%	3.80%
Indice de trafico domestico	1	1.04	1.08	1.12	1.17	...	1.67	1.73
Variación % cantidad pasajeros Internacionales		7.55%	8.19%	7.60%	7.48%	...	6.25%	6.21%
Indice de trafico internacional	1	1.08	1.16	1.25	1.35	...	2.38	2.52
INDICE DE TRAFICO PASAJEROS		1.11	1.24	1.38	1.52	...	3.04	3.25
Variacion movimiento aeronaves domestico		2.60%	2.71%	2.86%	3.17%	...	2.67%	2.65%
Indice de trafico aeronaves domestico	1	1.03	1.05	1.08	1.12	...	1.43	1.47
Variación movimiento aeronaves internacional		6.45%	6.80%	6.16%	6.04%	...	5.18%	5.13%
Indice de trafico aeronaves internacion	1	1.06	1.14	1.21	1.28	...	2.06	2.17
Peso Promedio Kg Categoría 8 (Nacionales)		117,748						
Peso promedio Kg Categoría 8 (Internacionales)		151,993						
Horas promedio de parqueo		2	2	2	2	...	2	2
Derechos de Parqueo								
Vuelos Nacionales		10%						
Vuelos Internacionales		30%						

2.4.2. Proyecciones financieras

Para este trabajo de investigación una de las actividades de campo más importantes fue el levantamiento de los ingresos regulados y no regulados y gastos de operación y mantenimiento de los aeropuertos, cuyos datos históricos se mostraron en el punto 2.3 y permitieron proyectar los siguientes resultados, expresados en pesos colombianos (ColP):

INGRESOS

TABLA 2.14 Ingresos por tasa de salida de pasajeros totales del año 1 al 14

TASA DE SALIDA		Año base	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 14
Tasa de Salida Internacional								
Valor de la tasa	USD	33	34	35	36	37		47
Cantidad de Pasajeros Internacionales		294,028	316,214.00	342,119.00	368,120.00	395,637.00		741,766.00
Ingreso			10,751,276	11,974,165	13,252,320	14,638,569		34,863,002
Tipo de cambio			1,943	1,943	1,943	1,943		1,943
Ingreso en pesos colombianos			20,884,353,630	23,259,815,513	25,742,631,600	28,435,420,283		67,721,381,385
Tasa de Salida Doméstica								
Valor de la tasa	COP	11,400	11,700	12,100	12,500	12,800		17,200
Cantidad de Pasajeros Domésticos		965,012	1,002,283.00	1,041,974.00	1,084,834.00	1,132,910.00		1,671,532.00
Ingreso en pesos colombianos			11,726,711,100	12,607,885,400	13,560,425,000	14,501,248,000		28,750,350,400
TOTAL TASA DE SALIDA RIO NEGRO			32,611,064,730	35,867,700,913	39,303,056,600	42,936,668,283		96,471,731,785
TOTAL INGRESO EN MILLONES DE COPs			32,611	35,868	39,303	42,937		96,472

TABLA 2.15 Proyección de cantidad de vuelos internacional del año 1 al 14

TASA DE ATERRIZAJE								
Tasa de Aterrizaje Internacional								
CANTIDAD DE VUELOS								
RANGO DE PESOS	Año base	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	...	AÑO 14
< 5.000	-	-	-	-	-	-		-
5.000 - 10.000	-	-	-	-	-	-		-
10.001 - 20.000	-	-	-	-	-	-		-
20.001 - 30.000	444	473	505	536	568	600		960
30.001 - 50.000	1,704	1,814	1,937	2,056	2,180	2,304		3,688
50.001 - 75.000	1,206	1,284	1,371	1,455	1,543	1,631		2,613
75.001 - 100.000	372	396	423	449	476	503		805
100.001 +	1,104	1,175	1,255	1,332	1,412	1,492		2,389
	4,830	5,142	5,491	5,828	6,179	6,530		10,455

TABLA 2.16 Ingresos por tasa de aterrizaje internacional del año 1 al 14

		PRECIO						
RANGO DE PESOS		AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	... AÑO 14	
< 5.000	34	35	36	37	38	39	51	
5.000 - 10.000	76	78	81	83	86	88	115	
10.001 - 20.000	127	131	135	139	143	147	192	
20.001 - 30.000	200	206	212	219	225	232	303	
30.001 - 50.000	326	336	346	356	367	378	493	
50.001 - 75.000	476	490	505	520	536	552	720	
75.001 - 100.000	654	674	694	715	736	758	989	
100.001 +	745	767	790	814	838	863	1,127	
kg.	0.0049							
Ingreso por aterrizaje internacional		2,504,231	2,754,629	3,011,203	3,288,500	3,579,294	7,478,972	
Tipo de cambio		1,942.50	1,942.50	1,942.50	1,942.50	1,942.50	1,942.50	
Ingreso en pesos colombianos		4,864,468,718	5,350,866,833	5,849,261,828	6,387,911,250	6,952,778,595	14,527,903,110	

TABLA 2.17 Vuelos e ingresos por tasa de aterrizaje nacional del año 1 al 14

Tasa de Aterrizaje Nacional								
		CANTIDAD DE VUELOS						
RANGO DE PESOS		AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	... AÑO 14	
< 5.000	1,572	1,613	1,657	1,704	1,758	1,812	2,314	
5.000 - 10.000	-	-	-	-	-	-	-	
10.001 - 20.000	948	973	999	1,028	1,061	1,094	1,396	
20.001 - 30.000	-	-	-	-	-	-	-	
30.001 - 50.000	5,088	5,220	5,361	5,514	5,689	5,863	7,481	
50.001 - 75.000	8,832	9,062	9,307	9,573	9,876	10,179	12,993	
75.001 - 100.000	-	-	-	-	-	-	-	
100.001 +	1,632	1,674	1,719	1,768	1,824	1,880	2,401	
	18,072	18,542	19,043	19,587	20,208	20,828	26,585	
		PRECIO						
RANGO DE PESOS		AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	... AÑO 14	
< 5.000	11,300	11,600	12,000	12,300	12,700	13,100	17,100	
5.000 - 10.000	21,900	22,600	23,200	23,900	24,600	25,400	33,100	
10.001 - 20.000	46,500	47,900	49,300	50,800	52,300	53,900	70,300	
20.001 - 30.000	72,400	74,600	76,800	79,100	81,500	83,900	109,500	
30.001 - 50.000	118,800	122,400	126,000	129,800	133,700	137,700	179,700	
50.001 - 75.000	204,000	210,100	216,400	222,900	229,600	236,500	308,600	
75.001 - 100.000	275,600	283,900	292,400	301,200	310,200	319,500	416,900	
100.001 +	343,824	354,100	364,800	375,700	387,000	398,600	520,100	
kg.	2.92							
Ingreso en pesos colombianos		3,200,935,100	3,385,746,700	3,586,958,100	3,811,853,800	4,046,740,400	6,740,443,800	
TOTAL TASA DE ATERRIZAJE RIO NEGRO		8,065,403,818	8,736,613,533	9,436,219,928	10,199,765,050	10,999,518,995	21,268,346,910	
TOTAL INGRESO EN MILLONES DE COPs		8,065	8,737	9,436	10,200	11,000	21,268	

TABLA 2.18 Ingresos por tasa de parqueo vuelos totales del año 1 al 14

TASA PARQUEO AERONAVES						
	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	...	AÑO 14
Tasa parqueo vuelos internacionales						
Tasa de Aterrizaje Internacional (USD)	2,504,231	2,754,629	3,011,203	3,288,500		7,478,972
Porcentaje de derechos de parqueo	30%	30%	30%	30%		30%
	751,269	826,389	903,361	986,550		2,243,692
Horas promedio de parqueo	2	2	2	2		2
	1,502,539	1,652,777	1,806,722	1,973,100		4,487,383
Tarifa	5%	5%	5%	5%		5%
Tasa de parqueo en USD	75,127	82,639	90,336	98,655		224,369
Tipo de cambio	1,943	1,943	1,943	1,943		1,943
Ingreso en pesos colombianos	145,934,062	160,526,005	175,477,855	191,637,338		435,837,093
Tasa parqueo vuelos nacionales						
Tasa de Aterrizaje Nacional (ColP)	3,200,935,100	3,385,746,700	3,586,958,100	3,811,853,800		6,740,443,800
Porcentaje de derechos de parqueo	10%	10%	10%	10%		10%
	320,093,510	338,574,670	358,695,810	381,185,380		674,044,380
Horas promedio de parqueo	2	2	2	2		2
	640,187,020	677,149,340	717,391,620	762,370,760		1,348,088,760
Tarifa	5%	5%	5%	5%		5%
Ingreso en pesos colombianos	32,009,351	33,857,467	35,869,581	38,118,538		67,404,438
TOTAL TASA DE PARQUEO RIO NEGRO	177,943,413	194,383,472	211,347,436	229,755,876		503,241,531
TOTAL INGRESO EN MILLONES DE COPs	178	194	211	230		503

TABLA 2.19 Ingresos por uso de puentes de abordaje en vuelos internacionales.

PUENTES DE ABORDAJE						
	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	...	AÑO 14
VUELOS INTERNACIONALES MAYORES A 30.000						
RANGO DE PESOS						
< 5.000	-	-	-	-	-	-
5.000 - 10.000	-	-	-	-	-	-
10.001 - 20.000	-	-	-	-	-	-
20.001 - 30.000	444	473	505	536	568	960
30.001 - 50.000	1,704	1,814	1,937	2,056	2,180	3,688
50.001 - 75.000	1,206	1,284	1,371	1,455	1,543	2,613
75.001 - 100.000	372	396	423	449	476	805
100.001 +	1,104	1,175	1,255	1,332	1,412	2,389
	4,386	4,669	4,986	5,292	5,611	9,495
Precio en USD por vuelo	98	101	104	107	110	148
Tasa por puentes en USD		471,569	518,544	566,244	617,210	1,405,260
Tipo de cambio		1,943	1,943	1,943	1,943	1,943
Ingreso en pesos colombianos	916,022,783	1,007,271,720	1,099,928,970	1,198,930,425		2,729,717,550

TABLA 2.20 Ingresos por uso de puentes de abordaje en vuelos nacionales.

PUENTES DE ABORDAJE						
VUELOS DOMÉSTICOS MAYORES A 30.000		AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	... AÑO 14
RANGO DE PESOS						
< 5.000	1,572	1,613	1,657	1,704	1,758	2,314
5.000 - 10.000	-	-	-	-	-	-
10.001 - 20.000	948	973	999	1,028	1,061	1,396
20.001 - 30.000	-	-	-	-	-	-
30.001 - 50.000	5,088	5,220	5,361	5,514	5,689	7,481
50.001 - 75.000	8,832	9,062	9,307	9,573	9,876	12,993
75.001 - 100.000	-	-	-	-	-	-
100.001 + (CoIP / KG)	1,632	1,674	1,719	1,768	1,824	2,401
		15,956	16,387	16,855	17,389	22,875
Precio en ColP por vuelo		101,400	105,600	109,800	114,000	169,800
Ingreso en pesos colombianos		1,617,938,400	1,730,467,200	1,850,679,000	1,982,346,000	3,884,175,000
TOTAL TASA PUENTES ABORDAJE RIO NEGRO		2,533,961,183	2,737,738,920	2,950,607,970	3,181,276,425	6,613,892,550
TOTAL INGRESO EN MILLONES DE COPs		2,534	2,738	2,951	3,181	6,614

TABLA 2.21 Ingresos por tasa de bomberos del año 1 al 14

TASA DE BOMBEROS						
	Año base	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	... AÑO 14
Dato tomado del valor de facturas del año anterior						
TOTAL TASA BOMBEROS RIO NEGRO	41,412,800	42,655,184	43,934,840	45,252,885	46,610,471	62,640,576
TOTAL INGRESO EN MILLONES DE COPs		43	44	45	47	63

TABLA 2.22 Ingresos por permisos de circulación vehicular del año 1 al 14

PERMISOS DE CIRCULACION VEHICULAR						
	Año base	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	... AÑO 14
Dato tomado del valor de facturas del año anterior						
TOTAL PERMISOS CIRCULACION VEHIC RIO NEGRO	31,456,736	32,400,438	33,372,451	34,373,625	35,404,834	47,581,136
TOTAL INGRESO EN MILLONES DE COPs		32	33	34	35	48

TABLA 2.23 Ingresos por limpieza de derrames en pista del año 1 al 14

LIMPIEZA DE DERRAMES EN PISTA						
	Año base	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	... AÑO 14
Dato tomado del valor de facturas del año anterior						
TOTAL LIMPIEZA DE DERRAMES RIO NEGRO	2,650,400	2,729,912	2,811,809	2,896,164	2,983,049	4,008,968
TOTAL INGRESO EN MILLONES DE COPs		3	3	3	3	4

TABLA 2.24 Ingresos no regulado del año 1 al 14

INGRESOS NO REGULADOS						
Valores tomados en base a facturación del año anterior y contratos vigentes (en pesos colombianos ColP)						
	Año base	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	... AÑO 14
Tiendas y almacenes	699,238,400	720,215,552	741,822,019	764,076,679	786,998,979	1,057,660,819
Alimentos y bebidas	782,904,000	806,391,120	830,582,854	855,500,339	881,165,349	1,184,212,546
Renta de oficinas	90,882,000	93,608,460	96,416,714	99,309,215	102,288,492	137,467,179
Oficinas de alquiler de autos	100,508,253	103,523,501	106,629,206	109,828,082	113,122,924	152,027,751
Oficinas y counters de líneas aéreas	945,332,000	973,691,960	1,002,902,719	1,032,989,800	1,063,979,494	1,429,899,470
Concesiones para carga de combustibles	846,360,000	871,750,800	897,903,324	924,840,424	952,585,636	1,280,195,440
Parqueaderos	1,718,694,905	1,770,255,752	1,823,363,425	1,878,064,327	1,934,406,257	2,599,680,253
Puestos de Taxi / Van / Bus	400,000,000	412,000,000	424,360,000	437,090,800	450,203,524	605,035,890
Concesiones para asistencia en tierra	360,122,800	370,926,484	382,054,279	393,515,907	405,321,384	544,718,047
Sala VIP	535,680,000	551,750,400	568,302,912	585,351,999	602,912,559	810,264,064
Duty free	540,000,000	556,200,000	572,886,000	590,072,580	607,774,757	816,798,451
Publicidad	1,288,577,527	1,327,234,853	1,367,051,898	1,408,063,455	1,450,305,359	1,949,089,127
Intereses bancarios y ganancia por tipo d	188,517,746	194,173,278	199,998,477	205,998,431	212,178,384	285,150,006
Entretenimiento	89,088,000	91,760,640	94,513,459	97,348,863	100,269,329	134,753,593
Bodegas	79,264,800	81,642,744	84,092,026	86,614,787	89,213,231	119,895,122
Hangares	0	0	0	0	0	0
CUTE / CUPPS	0	0	0	0	0	0
Facilidades para carga	3,352,094,946	3,452,657,794	3,556,237,528	3,662,924,654	3,772,812,394	5,070,344,372
Credenciales	185,230,125	190,787,029	196,510,640	202,405,959	208,478,138	280,177,184
Reembolso (Servicios básicos)	500,000,000	515,000,000	530,450,000	546,363,500	562,754,405	756,294,862
Otros ingresos varios	2,434,324	2,507,354	2,582,574	2,660,052	2,739,853	3,682,133

GASTOS

TABLA 2.25 Gastos de sueldos por posiciones y número de empleados

SUELDOS			
(Pesos Colombianos - ColP)			
	CANTIDAD	SUELDO MENSUAL	INGRESO ANUAL
Director de Mantenimiento	1	9,500,000	114,000,000
Director de Aeropuerto	1	9,500,000	114,000,000
Director de Operaciones	1	9,500,000	114,000,000
Gerente General	1	16,666,667	200,000,000
Gerente Financiero	1	12,500,000	150,000,000
Jefe de Seguridad	1	8,333,333	100,000,000
Jefe de Recursos Humanos	1	8,333,333	100,000,000
Jefe de Operaciones	1	8,333,333	100,000,000
Jefe de Bomberos	1	8,333,333	100,000,000
Bomberos (40)	40	1,864,800	895,104,000
operaciones (14)	14	2,136,750	358,974,000
Servicio al Cliente (18)	18	1,398,600	302,097,600
Administración (15)	15	2,136,750	384,615,000
		TOTAL SUELDOS	3,032,790,600

TABLA 2.26 Descripción de beneficios sociales con su valor del año base

BENEFICIOS SOCIALES		VALOR AÑO BASE
		(Pesos Colombianos)
Seguro Social	30% del salario + horas extras y otros ingresos (compensación familiar 9%, riesgo profesional 4.5%, salud 8%, jubilación 8.5%)	1,109,837,180
Enfermedad	La compañía proporciona ayuda económica por los primeros 2 días de enfermedad	20,000,000
Desempleo	8.33% Seguro Privado solo para Gerentes	90,963,600
Primas de Servicios	13er sueldo = 8.33% del salario basico + horas extras y otros ingresos (2 pagos - en Junio y Diciembre)	308,288,106
Transporte	Transporte para todos los empleados	10,000,000
Uniformes	Beneficio legal para empleados con hasta 2 salarios mínimos (incluido equipo de protección personal)	50,000,000
Liquidaciones	Para los empleados con contrato indefinido, 30 días por el primer año + 22 días por el segundo o más años (Valor de acuerdo a valores reales del 2009)	20,000,000
Interés sobre desempleo	1% (mensual) de interes sobre los fondos de reserva debido al período de pago al empleado	55,000,000
	TOTAL BENEFICIOS SOCIALES	1,664,088,886

TABLA 2.27 Descripción de otros beneficios con su valor del año base

OTROS BENEFICIOS		VALOR AÑO BASE
		(Pesos Colombianos)
Sobretiempos, feriados y turnos nocturnos	Domingos y Feriados 75%, turnos nocturnos 10pm-6am 35%, horas extras 25%	666,666,667
Asistencia	Seguro médico y transporte para empleados con salario integral	150,000,000
Comisiones	1x1000 sobre los ingresos para los empleados de las areas comerciales - opcional	
Bonificaciones	De acuerdo al cumplimiento de objetivos	80,000,000
Capacitacion	Capacitación en el 2009 \$ 14.000, se incluyen en los primeros 5 años \$ 80.000, luego \$ 30.000 (debido a la necesidad de desarrollo en diferentes áreas)	140,000,000
Reclutamiento y selección		15,000,000
Exámenes preocupacionales	Exámenes para el personal que ingresa a laborar	6,000,000
Otros gastos	Fiesta de Navidad y eventos sociales	20,000,000
	TOTAL OTROS BENEFICIOS	1,077,666,667

TABLA 2.28 Descripción de servicios profesionales con su valor del año base

SERVICIOS PROFESIONALES Y DE CONSULTORIA		VALOR AÑO BASE
		(Pesos Colombianos)
Auditoria Externa	Servicios de auditoría y consultores de impuestos (monto fijo mensual 7 millones)	85,370,000
Servicios Legales	Servicios profesionales durante el proceso comercial (6 millones mensuales) más 17.5 millones mensuales durante la	200,000,000
Consultoria Financiera	Asesoría financiera de DUFF & PHELPS de Colombia, NEXUS	75,000,000
Consultoria Técnica	Ingeniería civil para presentar ofertas de Operación y Mantenimiento 100 MM por un año.	100,000,000
Consultoria Ambiental	Auditoría externa de medio ambiente, salud y seguridad	70,000,000
Consultoria de Calidad	Cerrtificación ISO 9000 e ISO 14000	50,000,000
Servicio Médico Aeroportuario	Servicio Médico en el aeropuerto	1,000,000,000
Consultoria en Información y Tecnología	Contrato de información y tecnologi para soporte y mantenimiento y otros servicios de IT	500,000,000
Otros servicios profesionales	Evaluaciones y Valoraciones, asesoría laboral y otros	200,000,000
	TOTAL SERVICIOS PROFESIONALES Y DE CONSULTORIA	2,195,000,000

TABLA 2.29 Descripción de otros gastos con su valor del año base

OTROS GASTOS		VALOR AÑO BASE
		(Pesos Colombianos)
Limpieza	Limpieza, fumigación, recolección de basura y suministros	287,686,957
Vehículos y Transportación	Gasolina, mantenimiento, repuestos	52,800,000
Mantenimiento de edificios	Mantenimiento y reparación de terminales	1,523,893,333
Equipo adicional y sistemas	Equipo adicional, sistemas y mantenimiento	
Alquiler	Instalaciones operacionales para la concesión	150,000,000
Servicios básicos y de comun	Electricidad	1,217,533,333
	Agua	125,093,333
	Teléfonos	47,973,333
	Internet	56,400,000
	Total Servicios básicos	1,447,000,000
Seguros y Garantias	Edificios y responsabilidad civil	650,000,000
	Fiel cumplimiento	1,700,000,000
	Vehiculos	114,000,000
	Total Seguros	2,464,000,000
Seguridad Privada		954,550,861
Gastos Generales	Libros y manuales	16,000,000
	Cafeteria	20,706,667
	Suministros de oficina	126,306,667
	herramientas menores	20,000,000
	Total Gastos Generales	183,013,333

TABLA 2.30 Descripción de gastos adicionales con su valor del año base

Otros Gastos		(Pesos Colombianos)
	Comisiones fiduciarias	8,000,000
	Suscripciones	23,774,000
	Gastos notariales	2,500,000
	Licencias	19,040,000
	Licencias ambientales	88,000,000
	Gastos bancarios	292,613,333
	Multas	11,546,667
	Otros gastos	490,000
	Total Otros Gastos	445,964,000
Conferencias y reuniones	Pasajes aereos	88,000,000
	Hoteles	57,600,000
	Comidas	51,840,000
	Recepciones de comites	24,000,000
	gastos de parqueo y propinas	9,600,000
	Transporte	19,200,000
	Total Conferencias y reuniones	250,240,000
Impuestos y Contribuciones		
Industria y Comercio, Impuestos Minicipales	En base a los ingresos no regulados; RIO NEGRO 10x1000	190,785,045
IVA no recuperable		984,000,000
Otros impuestos		192,740,000
Impuestos aeroportuarios	Viajes de empleados por negocios de la compañía	5,610,000
Camara Colombiana de la Infraestructura	Membresía mensual (3'013.000)	36,156,000
Registro mercantil	Sobre el total de los activos fijos 0,0065 (monto estimado)	2,030,000
Vehículos	Tasa de rodaje de vehículos	14,330,000
	Total Impuestos y contribuciones	1,425,651,045
Acuerdo de concesión	Contraprestación de la concesión (Mar 16 2009-Mar 15 2014,	6,040,000,000
Gastos de una ocasión	Costos de transición USD\$ 500.000 (primer año), y liquidaciones de empleados USD\$ 500.000 (último año de la concesión)	1,000,000,000

CAPITULO III : Diseño y elaboración un modelo financiero con análisis de riesgos para la administración de un aeropuerto.

En el capítulo anterior se realizó el levantamiento de información de las variables exógenas y endógenas que intervienen en la modelación del proyecto para la administración del aeropuerto Rio Negro de la ciudad de Medellín – Colombia a través de un contrato de concesión para 14 años.

Con los valores actuales de las variables exógenas contempladas en el modelo se construyó un **modelodeterminístico**, realizando proyecciones en base a la variación intuitiva de la inflación y el tipo de cambio; en el caso de las variables endógenas se tomaron los valores puntuales de movimiento de aeronaves y pasajeros, así como, los gastos de administración y operación del aeropuerto en base valores históricos reales.

Cabe señalar que la tasa de descuento a utilizar para calcular el Valor Actual Neto del proyecto correspondiente al 20% se basa en el requerimiento de los inversionistas de acuerdo a la estructura de tasas de interés presente en Colombia más su estimado de prima por riesgo.

Costo de capital y costo de deuda en Colombia

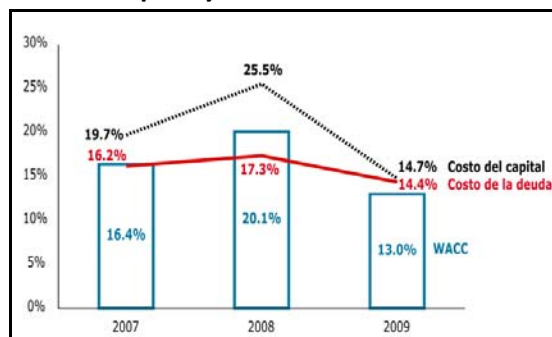


Figura 3.1 Costo de Capital y de deuda en Colombia Fuente: Deceval Colombia, boletín 49-10

3.1. ESTADOS FINANCIEROS PROYECTADOS.

La proyección a 14 años de las variables mencionadas generó los siguientes estados financieros:

TABLA 3.1 Balance general proyectado según el modelo determinístico

BALANCE GENERAL (En millones de pesos colombianos)	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 14
ACTIVOS					
Activos Corrientes					
Efectivo	2,000	2,000	2,000	2,000	19,445
Cuentas por cobrar comerciales					
Total activos corrientes	2,000	2,000	2,000	2,000	19,445
Otros (Activos no corrientes)					
Fondo para servicio de la deuda (restringido)	-	-	3,238	3,238	-
Precio de compra	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Amortización acumulada	-1,495	-2,991	-4,486	-5,981	-20,000
Neto	18,505	17,009	15,514	14,019	-
Obras civiles y Equipos - Inversiones Obligat	32,278	64,296	72,518	72,518	91,205
Amortización acumulada	-	-3,789	-13,173	-23,159	-91,205
Neto	32,278	60,506	59,345	49,360	-
Total otros activos	50,783	77,516	78,097	66,616	-
Total activos	52,783	79,516	80,097	68,616	19,445
PASIVOS					
Pasivos corrientes					
Proveedores y otras cuentas por pagar					
Impuestos por pagar	5,800	5,618	3,920	4,488	19,445
Intereses bancarios por pagar	-	-	575	468	-
Total pasivos a largo plazo	5,800	5,618	4,495	4,956	19,445
pasivos a largo plazo					
Préstamos de accionistas					
Préstamos bancarios	5,207	20,716	23,012	18,734	-
Total pasivo a largo plazo	5,207	20,716	23,012	18,734	-
Total pasivos	11,007	26,334	27,508	23,690	19,445
PATRIMONIO					
Capital	30,000	30,000	30,000	30,000	-
Reserva Legal					
Utilidades retenidas (deficit)	11,776	23,182	22,589	14,926	-
Total patrimonio	41,776	53,182	52,589	44,926	-
Total pasivo y patrimonio	52,783	79,516	80,097	68,616	19,445

TABLA 3.2 Estado de Pérdidas y Ganancias proyectado según el modelo determinístico

DESCRIPCION (En millones de pesos colombianos)	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 14	TOTAL
INGRESOS						
REGULADOS						
Tasa de Salida	32,611	35,868	39,303	42,937	96,472	844,744
Tasa de Aterrizaje	8,065	8,737	9,436	10,200	21,268	193,139
Tasa de parqueo de aeronaves	178	194	211	230	503	4,454
Puentes de abordaje	2,534	2,738	2,951	3,181	6,614	60,263
Tasa de Bomberos	43	44	45	47	63	729
Permiso de Operación Vehicular	32	33	34	35	48	554
Limpieza de Derrames en pista	3	3	3	3	4	47
TOTAL INGRESOS REGULADOS	43,466	47,617	51,984	56,632	124,971	1,103,929
NO REGULADOS						
Tiendas y almacenes	720	742	764	787	1,058	12,306
Alimentos y bebidas	806	831	856	881	1,184	13,778
Renta de oficinas	94	96	99	102	137	1,599
Oficinas de alquiler de autos	104	107	110	113	152	1,769
Oficinas y counters de líneas aéreas	974	1,003	1,033	1,064	1,430	16,637
Concesiones para carga de combustibles	872	898	925	953	1,280	14,895
Parqueaderos	1,770	1,823	1,878	1,934	2,600	30,247
Puestos de Taxi / Van / Bus	412	424	437	450	605	7,040
Concesiones para asistencia en tierra	371	382	394	405	545	6,338
Sala VIP	552	568	585	603	810	9,427
Duty free	556	573	590	608	817	9,503
Publicidad	1,327	1,367	1,408	1,450	1,949	22,678
Intereses bancarios y ganancia por tipo de cambio	194	200	206	212	285	3,318
Entretimiento	92	95	97	100	135	1,568
Bodegas	82	84	87	89	120	1,395
Hangares	-	-	-	-	-	-
CUTE / CUPPS	-	-	-	-	-	-
Facilidades para carga	3,453	3,556	3,663	3,773	5,070	58,993
Credenciales	191	197	202	208	280	3,260
Reembolso (Servicios básicos)	515	530	546	563	756	8,799
Otros ingresos varios	3	3	3	3	4	43
TOTAL INGRESOS NO REGULADOS	13,086	13,479	13,883	14,300	19,217	223,593
Total Ingresos	56,552	61,095	65,867	70,932	144,189	1,327,522
GASTOS						
Sueldos y salarios	3,124	3,217	3,314	3,413	4,587	53,374
Beneficios sociales	1,714	1,765	1,818	1,873	2,517	29,286
Otros beneficios	1,110	1,143	1,178	1,213	1,630	18,966
Servicios profesionales y consultorías	2,349	2,419	2,492	2,567	3,449	40,132
Limpieza, fumigación, recolección de basura y suministros	330	379	433	492	1,416	11,022
Gasolina, mantenimiento, repuestos	61	70	79	90	260	2,023
Mantenimiento y reparación de terminales	1,749	2,010	2,292	2,606	7,503	58,383
Equipo adicional, sistemas y mantenimiento	-	-	-	-	-	-
Alquiler de oficinas y equipos	172	198	226	257	739	5,747
Electricidad, agua, teléfono y otras comunicaciones	1,660	1,909	2,176	2,475	7,124	55,437
Seguros y Garantías	2,538	2,614	2,692	2,773	3,727	43,364
Seguridad Privada	1,095	1,259	1,435	1,633	4,700	36,570
Manuales, Cafetería, suministros de oficina, herramientas	210	241	275	313	901	7,012
Suscripciones y contribuciones	459	473	487	502	675	7,848
Gastos de viaje y viáticos	258	265	273	282	379	4,404
Impuestos y contribuciones	1,468	1,512	1,558	1,605	2,156	25,090
Acuerdo de concesión	6,221	6,408	6,600	6,798	1,634	40,380
Gastos de una ocasión	1,000	-	-	-	1,000	2,000
Tasa de concesión	10,745	11,608	12,515	13,477	27,396	252,229
Tasa del operador	1,217	1,416	1,561	1,714	4,344	38,055
Total Gastos	37,481	38,909	41,405	44,082	76,136	731,321
EBITDA	19,072	22,186	24,462	26,850	68,053	596,201
INTERESES						
Prestamo bancario	-	-	1,825	2,090	0	7,376
Interés ganado	-	-122	-122	-319	-46	-2,494
Interés Neto	-	-122	1,704	1,771	-46	4,882
INGRESOS ANTES DE IMPUESTOS, DEPRECIACIÓN Y AMORTIZACIÓN	19,072	22,308	22,758	25,079	68,099	591,319
DEPRECIACION Y AMORTIZACION						
Precio de compra	1,495	1,495	1,495	1,495	561	20,000
Obras civiles y Gastos de Capital	-	3,789	9,384	9,985	8,616	91,205
Total depreciacion y amortizacion	1,495	5,285	10,879	11,481	9,176	111,205
INGRESOS ANTES DE IMPUESTOS	17,576	17,024	11,879	13,598	58,923	480,113
IMPUESTO A LA RENTA	5,800	5,618	3,920	4,488	19,445	158,437
GANANCIA NETA (PÉRDIDA)	11,776	11,406	7,959	9,111	39,478	321,676

TABLA 3.3 Estado de Flujo de Efectivo Proyectado según modelo determinístico

ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO						
	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5	AÑO 14
Actividades de Operación						
Efectivo recibido de clientes	56,552	61,095	65,867	70,932	76,307	144,189
Efectivo pagado a proveedores y personal	-37,481	-38,909	-41,405	-44,082	-41,489	-76,136
Intereses recibidos	-	122	122	319	319	46
intereses pagados						
Préstamo bancario	-	-	-1,250	-2,197	-1,758	-
Impuesto a la renta corporativa pagado		-5,800	-5,618	-3,920	-4,488	-19,812
Total efectivo de actividades operativas	19,072	16,508	17,716	21,052	28,891	48,287
Actividades de Inversión						
Fondo de reserva para pago de préstamo	-	-	-3,238	-	-	-
Contrato de Concesion	-20,000					
Gastos de Capital	-32,278	-32,017	-8,223	-	-	-4,112
Total efectivo de actividades de inversión	-52,278	-32,017	-11,460	-	-	-4,112
Actividades de Financiamiento						
Aportes de capital	30,000	-	-	-	-	-
Préstamos bancarios	5,207	15,509	4,284	-	-	-
Pago de préstamos bancarios	-	-	-1,988	-4,278	-4,717	-
Dividendos pagados a accionistas	-	-	-8,552	-16,774	-24,174	-26,730
Liquidación de la compañía						
Total efectivo de actividades de financiamiento	35,207	15,509	-6,256	-21,052	-28,891	-26,730
Incremento neto en efectivo y sus equivalentes por el año	2,000	-	-	-	-	17,445
Efectivo y sus equivalentes al inicio del año		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Saldo final de Efectivo	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	19,445

Los resultados obtenidos se evaluaron a través del cálculo de la Tasa Interna de Retorno y la determinación del Valor Actual Neto de la Inversión con una tasa de descuento del 20%, presentado los siguientes valores:

TABLA 3.4 Resultados del proyecto según el modelo determinístico

INDICADOR	DETERMINISTICO
	VALOR
Tasa Interna de Retorno	36.73%
Utilidad Neta (millones de ColP)	321,675.91
Ebitda (millones de ColP)	596,201.00
Valor Actual Neto (millones de ColP)	43,924.09

Según el modelo determinístico el proyecto generará una tasa interna de retorno del 36,73% lo cual es muy atractivo para los inversionistas ya que su objetivo, de acuerdo al costo del capital en Colombia, era obtener al menos un 20% de rendimiento sobre su inversión, por lo que se aceptaría realizar la inversión en la concesión para la administración de este aeropuerto.

En el horizonte del proyecto se estima obtener una utilidad neta de \$ 321.675 millones de pesos colombianos que representan una generación de ingresos muy influyente para que los inversionistas decidan incursionar en este proyecto considerando principalmente que van a invertir en la “compra” de la concesión \$ 20.000 millones de pesos colombianos y \$ 91.200 millones de pesos colombianos en el transcurso del proyecto en obras civiles y equipamiento del aeropuerto.

La utilidad antes de intereses, impuesto, depreciaciones y amortizaciones (Ebitda) que generará este proyecto, de acuerdo al modelo determinístico, asciende a \$ 596.201 millones de pesos colombianos lo cual representa una rentabilidad bastante aceptable ya que a pesar del pago de intereses bancarios e impuesto fiscales quedará una importante utilidad neta a disposición de los inversionistas. Cabe mencionar que para el gobierno colombiano este proyecto retribuirá un fee del 19% sobre los ingresos totales que se consideraron en los gastos operativos antes del cálculo del Ebitda.

El valor actual neto de este proyecto es de \$ 43.924,09 millones de pesos colombianos que al ser mayor que cero (0) nos da la pauta de que el rendimiento esperado es superior

a la tasa requerida por los inversionistas con lo cual se acepta la inversión en este proyecto.

3.2. SELECCIÓN DE DISTRIBUCIÓN DE PROBABILIDADES.

El objetivo de la investigación es construir un **modelo aleatorio** para lo cual se realizara un proceso de simulación, con la intención de generar escenarios a través de métodos repetitivos que permitan cuantificar el efecto de cambios en los factores de las variables exógenas y endógenas sobre el valor que toman las variables de salida o de resultados.

A continuación procedemos a recopilar la información histórica de los datos de cada una de las variables involucradas, para determinar sus características de ubicación, dispersión y forma:

INFLACIÓN.- Como se mencionó en el capítulo II, la inflación será una de las principales variables que nos permitirán proyectar los resultados del proyecto, por lo que, al contrario que en el modelo determinístico se utilizará la herramienta *BatchFit* de *CrystalBall* para seleccionar la distribución de probabilidades que más represente el comportamiento histórico de la variable, y verificar el modelo probabilístico que asignaremos a la inflación.

Los valores históricos son los siguientes:

TABLA 3.5 Porcentajes históricos de inflación en Colombia

AÑO	INFLACIÓN		AÑO	INFLACIÓN
1995	19.46%		2003	6.49%
1996	21.63%		2004	5.50%
1997	17.68%		2005	4.85%
1998	16.70%		2006	4.48%
1999	9.23%		2007	5.69%
2000	8.75%		2008	7.67%
2001	7.65%		2009	2.00%
2002	6.99%		2010	3.17%

Con los valores históricos de la inflación obtenemos la siguiente distribución:

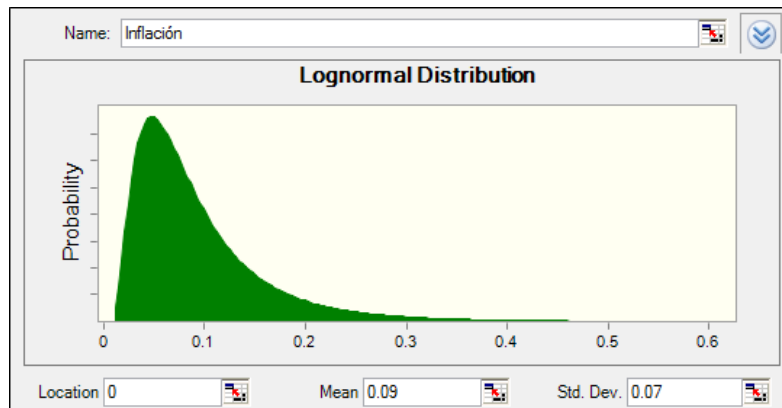


Figura 3.2 Distribución probabilística de la variable inflación

La distribución lognormal será la que utilizaremos en el modelo aleatorio para la variable Inflación.

TIPO DE CAMBIO.- El tipo de cambio del Peso colombiano ha tenido el siguiente comportamiento histórico:

TABLA 3.6 Tipo de cambio históricos Peso colombiano / Dólar

AÑO	TIPO CAMBIO		AÑO	TIPO CAMBIO
1995	987.65		2003	2,813.00
1996	1,005.33		2004	2,581.00
1997	1,293.58		2005	2,312.00
1998	1,542.11		2006	2,296.00
1999	1,873.77		2007	2,033.00
2000	2,087.33		2008	1,939.00
2001	2,277.00		2009	2,129.00
2002	2,431.00		2010	1,898.68

Con estos datos se ha procedido a proyectar el tipo de cambio para los años del proyecto, dando como resultado:

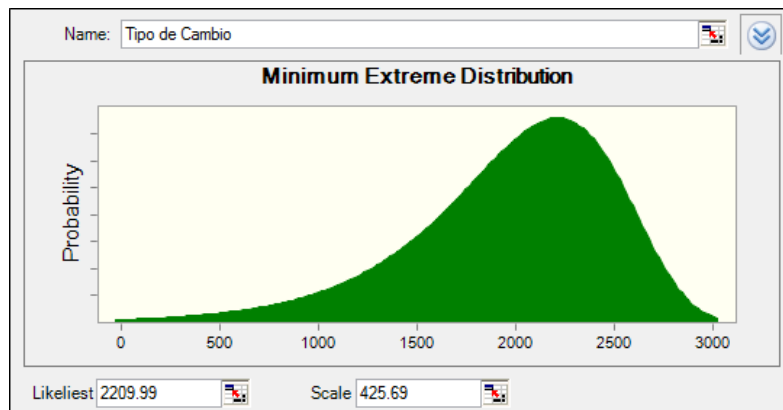


Figura 3.3 Distribución probabilística de la variable tipo de cambio

Como se puede observar la distribución de los valores que ha tomado el tipo de cambio ha tenido una importante variación, con un valor promedio de 2.209,99

VARIACION PORCENTUAL DE CANTIDAD DE PASAJEROS NACIONALES.- Con la información histórica del movimiento de pasajeros nacionales se obtuvo la siguiente serie de tasa de variación del tráfico de pasajeros que servirá para proyectar los valores para el modelo aleatorio:

TABLA 3.7 Variación en el flujo de pasajeros nacionales aeropuerto Río Negro

AÑO	VARIACION	AÑO	VARIACION
1,992	1.08%	2,000	-1.51%
1,993	-1.25%	2,001	5.31%
1,994	17.51%	2,002	-3.98%
1,995	10.15%	2,003	-1.65%
1,996	3.26%	2,004	6.53%
1,997	-4.97%	2,005	1.94%
1,998	2.14%	2,006	3.24%
1,999	-3.98%	2,007	-2.50%

Utilizando la herramienta de CrystalBall que nos ayuda a identificar el tipo de distribución a que corresponde el comportamiento de las series históricas se determinó que corresponde a:

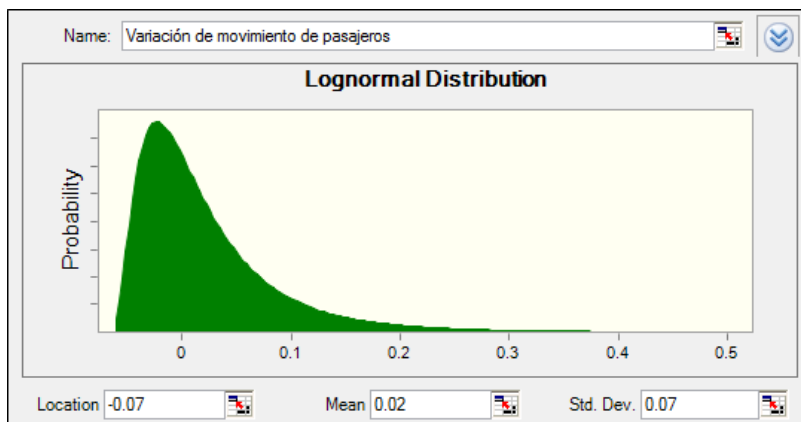


Figura 3.4 Distribución probabilística de la variación de movimiento de pasajeros

Data Series:	1	Assumption: Data Series 1: Best Fit Lognormal distribution Location = -0.07 Mean = 0.02
Distribution:	0.02	
Best Fit:	Lognormal	
Anderson-Darling	0.1876	
P-Value:	0.731	

Figura 3.5 Resultados de la estimación de la distribución de frecuencias

La distribución Lognormal y las desviaciones calculadas se incluirán en los parámetros para esta variable.

VARIACION DE PASAJEROS INTERNACIONALES.- A continuación se muestran las variaciones en el movimiento de pasajeros internacional del aeropuerto Río Negro:

TABLA 3.8 Variación en el flujo de pasajeros internacionales aeropuerto Río Negro

AÑO	VARIACION	AÑO	VARIACION
1,992	21.43%	2,000	3.46%
1,993	22.25%	2,001	3.56%
1,994	9.08%	2,002	-2.58%
1,995	6.64%	2,003	13.94%
1,996	13.68%	2,004	12.79%
1,997	21.61%	2,005	15.18%
1,998	7.65%	2,006	15.95%
1,999	4.97%	2,007	14.19%

Utilizando la herramienta de CrystalBall que nos ayuda a identificar el tipo de distribución a que corresponde el comportamiento de las series históricas se determinó que corresponde a:

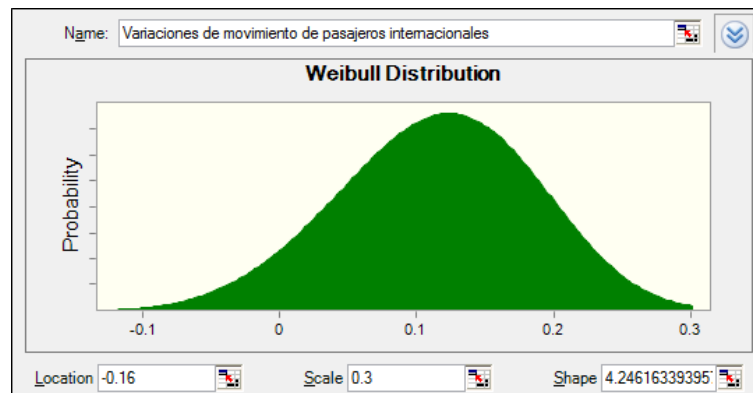


Figura 3.6 Distribución probabilística de la variación de movimiento de pasajeros

Con esta información se aplicará la distribución Weibull a esta variable.

VARIACIÓN DE MOVIMIENTO AERONAVES DOMESTICO.- De acuerdo a la información proporcionada de la variación en el movimiento de las aeronaves a partir del año 2007, se obtuvieron los siguientes datos:

TABLA 3.9 Variación en el movimiento nacional de aeronaves aeropuerto Río Negro

AÑO	VARIACION	AÑO	VARIACION
2,007	0.78%	2,015	2.96%
2,008	2.69%	2,016	2.85%
2,009	2.74%	2,017	2.74%
2,010	2.60%	2,018	2.73%
2,011	2.71%	2,019	2.72%
2,012	2.86%	2,020	2.71%
2,013	3.17%	2,021	2.69%
2,014	3.06%	2,022	2.67%

Con estos valores se determinó que la distribución que mejor representa este comportamiento es la siguiente:

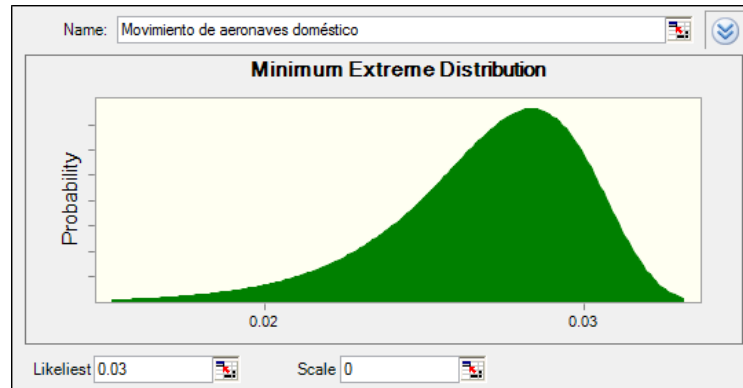


Figura 3.7 Distribución probabilística de la variación de movimiento de aeronaves

Esta distribución minimun extreme se aplicará a cada valor de la serie de Delta movimiento aeronaves doméstico en el modelo aleatorio.

VARIACION DE MOVIMIENTO AERONAVES INTERNACIONAL.- De acuerdo a la información proporcionada de la variación en el movimiento de las aeronaves a partir del año 2007, se obtuvieron los siguientes datos:

TABLA 3.10 Variación en el movimiento internacional de aeronaves Río Negro

AÑO	VARIACION	AÑO	VARIACION
2,007	11.80%	2,015	5.68%
2,008	11.70%	2,016	5.67%
2,009	8.67%	2,017	5.41%
2,010	6.45%	2,018	5.37%
2,011	6.80%	2,019	5.33%
2,012	6.16%	2,020	5.29%
2,013	6.04%	2,021	5.24%
2,014	5.68%	2,022	5.18%

Con estos valores se determinó que la distribución que mejor representa este comportamiento es la siguiente:

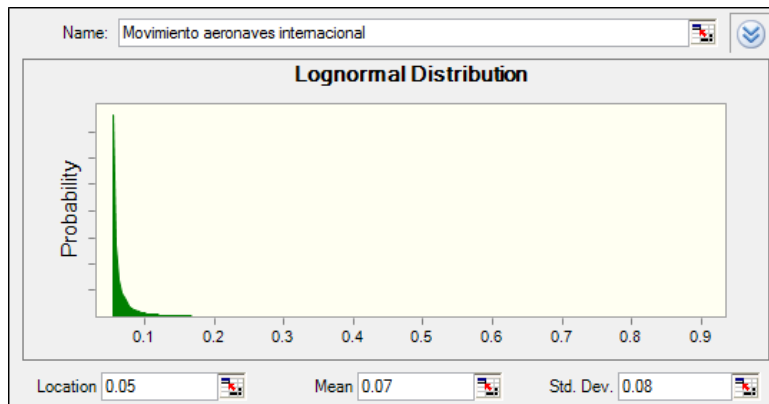


Figura 3.8 Distribución probabilística de la variación de movimiento internacional

HORAS PROMEDIO DE PARQUEO.- De acuerdo a los datos que se conocen del tiempo que los aviones permanecen en tierra se estableció en el modelo determinístico la cantidad de 2 horas como promedio de parqueo, sin embargo en el modelo aleatorio se

planteará la posibilidad de que los aviones permanezcan entre 1,5 horas hasta 2,5 horas, siendo el valor más probable 2, para lo cual emplearemos una distribución triangular:

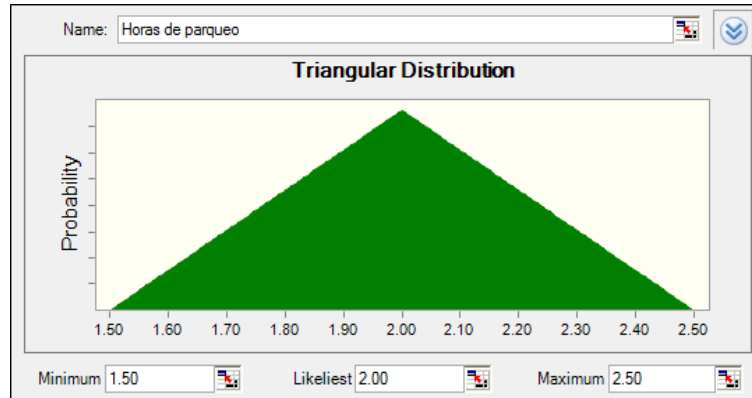


Figura 3.9 Distribución probabilística de la variación de horas de parqueo

DERECHOS DE PARQUEO.- Los derechos de parqueo se establecen como un porcentaje de la tasa de aterrizaje, en el modelo determinístico se utilizó un 10% para vuelos nacionales y un 30% para vuelos internacionales, sin embargo para el modelo aleatorio se asumirá que lo más probable es que esta tasa baje al 8% para vuelos nacionales y 27% para vuelos internacionales conforme pasan los años del proyecto, y la cantidad de vuelos se incrementan propendiendo así a ser más competitivo el aeropuerto.

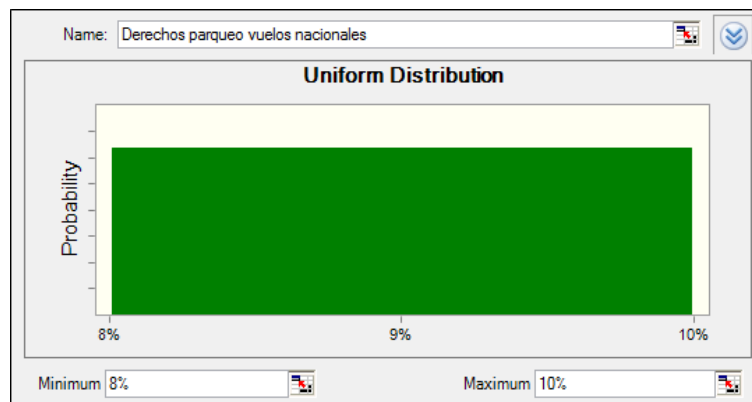


Figura 3.10 Distribución de derechos de parqueo vuelos nacionales

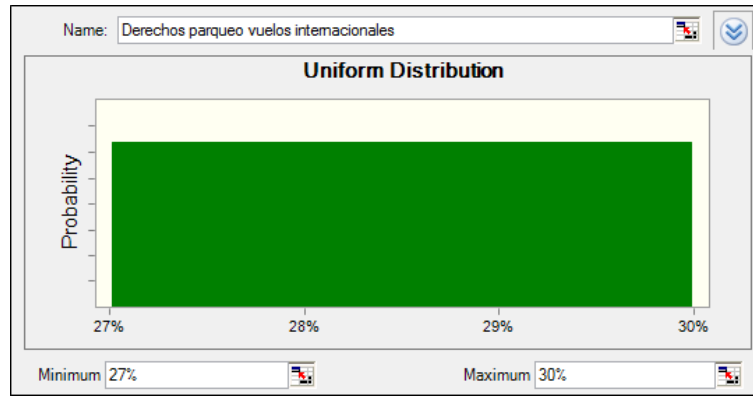


Figura 3.11 Distribución de derechos de parqueo vuelos nacionales

TARIFA DE PARQUEO.- La tarifa de parqueo está establecida como un 5% de los derechos de parqueo, pero para el modelo aleatorio se establecerá un mínimo de 4% y un máximo de 6%.

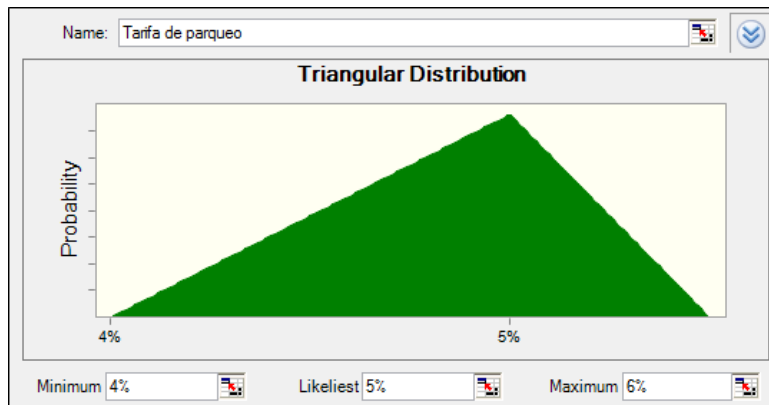


Figura 3.12 Distribución de tarifa de parqueo

3.3. SIMULACIÓN DE MONTECARLO EN EL MODELO ALEATORIO

Una vez determinadas las distribuciones de probabilidades, se aplican éstas en la definición de supuestos del *Crystalball* y se realiza la simulación tipo Montecarlo, con diez mil ensayos para hallar el grado de sensibilidad de las variables de resultado obtenidas a partir del comportamiento de las variables de entrada.

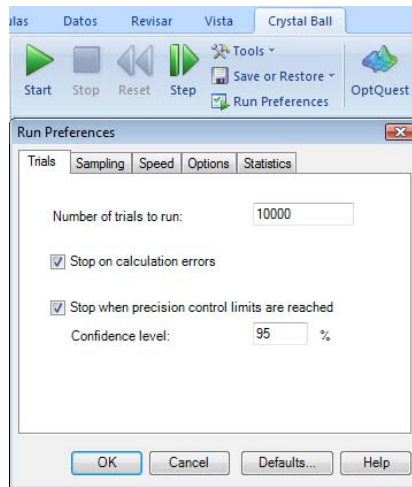


Figura 3.13 Número de ensayos y nivel de confianza en Crystal Ball

Los resultados de las variables de salida luego de realizar la simulación se muestran a continuación:

Rentabilidad:

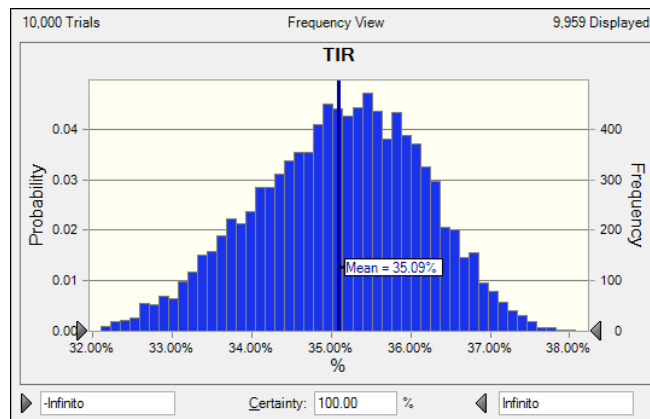


Figura 3.14 Resultado de TIR en modelo aleatorio

La tasa interna de retorno del proyecto con un 100% de probabilidad puede ser mayor al 32% pudiendo llegar hasta un 38%, siendo el valor más probable el 35,09%.

Utilidad:

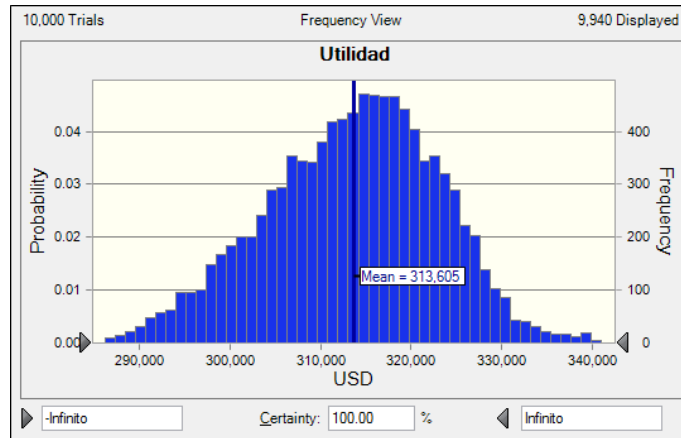


Figura 3.15 Resultado de Utilidad en modelo aleatorio

Con un 100% de probabilidad la utilidad neta puede ser mayor a 278.177 millones de pesos colombianos y menor a 381.610 millones de ColP, siendo el valor más probable 313.605 millones de ColP.

Utilidad antes de intereses, impuestos, depreciaciones y amortizaciones:

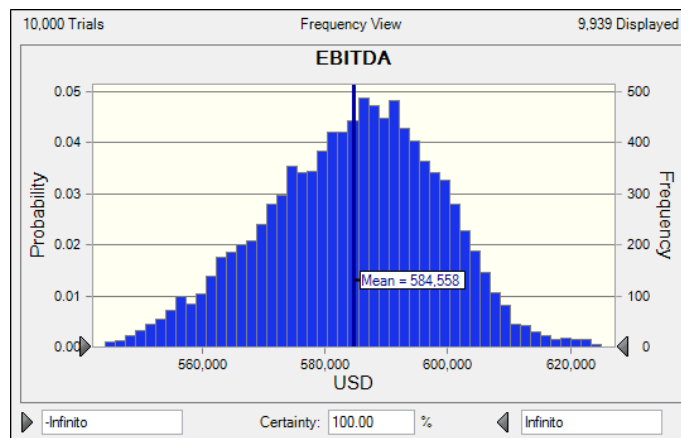


Figura 3.16 Resultado de Ebitda en modelo aleatorio

El valor más probable de la utilidad antes de intereses, impuestos, depreciaciones y amortizaciones es de 584.558 millones de pesos colombianos, pudiendo estar entre 532.553 y 685.759 millones de ColP.

Valor Actual Neto:

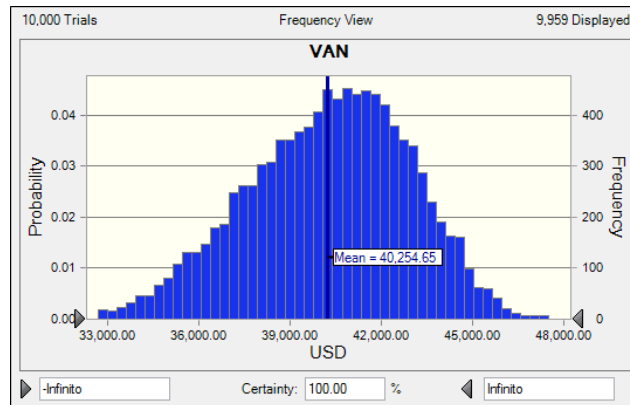


Figura 3.17 Resultado de VAN en modelo aleatorio

Con un 100% de probabilidad el VAN puede ser superior a 29.246,79 millones de pesos colombianos, siendo el valor más probable 40.254,65 millones de ColP lo cual nos permite tener un nivel de confianza suficiente para transmitir a los inversionistas las bondades del proyecto ya que con una probabilidad del 100% el rendimiento que se obtenga va a ser superior a la tasa requerida por los inversionistas.

CAPITULO IV : Análisis de Resultados

En el capítulo 3 se mostraron los resultados obtenidos en el modelo determinístico y aleatorio, recordando que se utilizó una tasa de descuento para el valor actual del 20% como rendimiento requerido por los inversionistas, cuyos indicadores más importantes se resumen a continuación.

4.1. RESULTADOS DEL MODELO DETERMINÍSTICO

Al realizar los cálculos respectivos para evaluar el proyecto, se obtienen los resultados consignados en la siguiente tabla:

TABLA 4.1 Resultados del proyecto según el modelo determinístico

INDICADOR	DETERMINISTICO
	VALOR
Tasa Interna de Retorno	36.73%
Utilidad Neta (millones de ColP)	321,675.91
Ebitda (millones de ColP)	596,201.00
Valor Actual Neto (millones de ColP)	43,924.09

Rentabilidad de la Inversión.- Se calcula relacionando el monto de la utilidad neta con respecto a la inversión total. La rentabilidad de la inversión alcanza un nivel de 36,73% medida como la TIR en el horizonte del proyecto, lo cual es aceptable para los inversionistas.

Utilidad Neta.- Se calcula al descontar los egresos incluyendo los impuestos, de los ingresos obtenidos en ventas. En el caso de estudio, la utilidad neta es de 321.675,91 (millones de pesos colombianos) lo cual confirma el beneficio financiero del proyecto.

Ebitda.- Son las utilidades antes de impuestos, intereses, depreciaciones y amortizaciones. El valor registrado es de 596.201 (millones de pesos colombianos) lo cual representa una rentabilidad bastante aceptable ya que a pesar del pago de intereses bancarios e impuesto fiscales quedará una importante utilidad neta a disposición de los inversionistas.

Valor Actual Neto.- Al traer a valor presente los flujos del proyecto generados hasta el año 14, con una tasa de descuento del 20% y restando el valor de las inversiones se ha obtenido un valor de 43.924,09 lo cual confirma la aceptación del proyecto ya que genera una rentabilidad superior a la requerida por los inversionistas.

4.2. RESULTADOS DEL MODELO ALEATORIO

Al realizar la simulación Montecarlo, con diez mil ensayos y un nivel de confianza del 95%, los cálculos obtenidos de ubicación y dispersión de los indicadores se relacionan en la tabla No. 4.2

TABLA 4.2 Resultados del proyecto según el modelo aleatorio

INDICADOR	ALEATORIO		
	MINIMO	MEDIA	MAXIMO
Tasa Interna de Retorno	30.53%	35.09%	39.46%
Utilidad Neta (millones de ColP)	278,177.00	313,605.00	381,610.00
Ebitda (millones de ColP)	532,553.00	584,558.00	685,759.00
Valor Actual Neto (millones de ColP)	29,246.79	40,254.65	54,668.38

4.3. ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS

Rentabilidad de la Inversión.- La rentabilidad de la inversión esperada, según el modelo estocástico, con un 100% de probabilidad puede ser superior al 30,53%, siendo el valor más probable de la TIR el 35,09%, es decir, es aceptable ante la tasa de oportunidad propuesta para el proyecto del 20%.

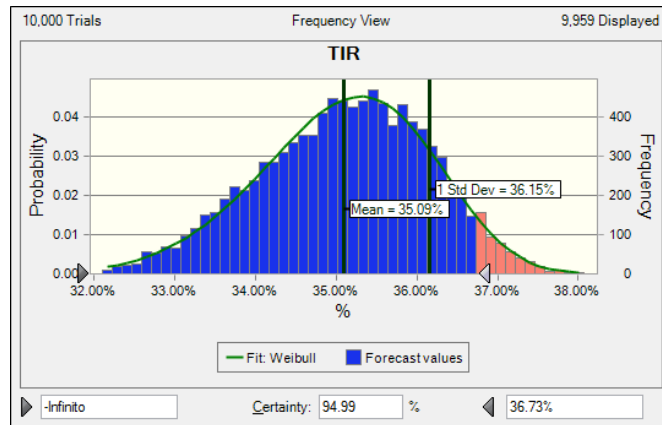


Figura 4.2 Valores esperados de TIR según modelo probabilístico

La probabilidad de ocurrencia de la TIR igual a 36,73% obtenida en el modelo determinístico es de 94,99% como se aprecia en la figura 4.2

Utilidad Neta.- Según el modelo estocástico, la utilidad neta esperada del proyecto, es de 313.605, una desviación estándar hacia la derecha daría 323.396 millones de pesos colombianos, es decir, muestra un nivel de sensibilidad moderado ante el comportamiento de las variables de entrada. La probabilidad de ocurrencia del valor hallado en el modelo determinístico de 321.675 es de 79,48% . La utilidad neta puede darse en un rango de valores entre 278.177 y 381.610.

En la siguiente figura se muestra la forma de la distribución de probabilidad.

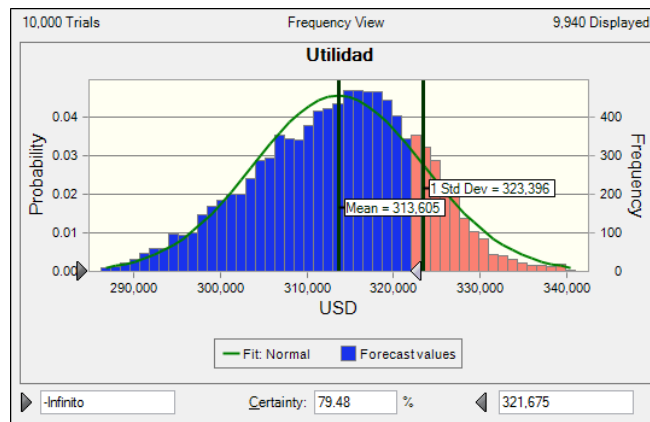


Figura 4.3Valores esperados de Utilidad según modelo probabilístico

Ebitda.- El cálculo de Ebitda esperado para el proyecto es de \$ 584.558 millones de pesos colombianos con una forma de distribución Normal. La probabilidad de ocurrencia del valor determinístico \$ 596.201 es del 78,92%. Pudiendo tener con un 100% de probabilidad un Ebitda superior a 532.553. Ver figura 4.4

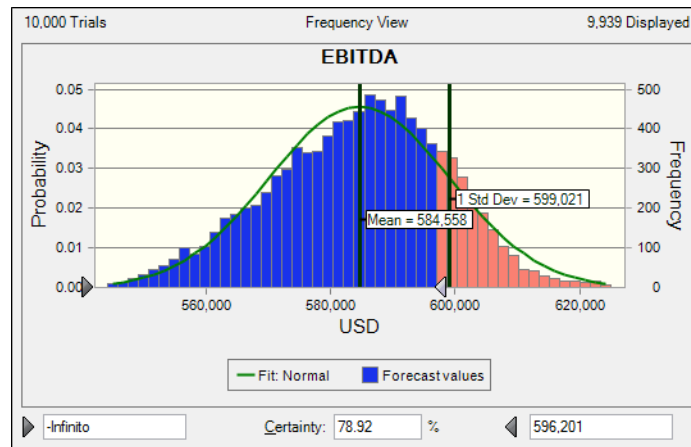


Figura 4.4 Valores esperados de Ebitda según modelo probabilístico

Valor Actual Neto.- Según el modelo estocástico, el valor actual neto esperado del proyecto, es de 40.252,52, mientras que en el modelo determinístico se obtuvo un valor de 43.924,09. Como se puede observar con el modelo aleatorio existe un 100% de probabilidad de que el VAN sea positivo ya que mínimo podría situarse en 29.247 millones de pesos colombianos lo cual nos da la seguridad necesaria para invertir en el proyecto.

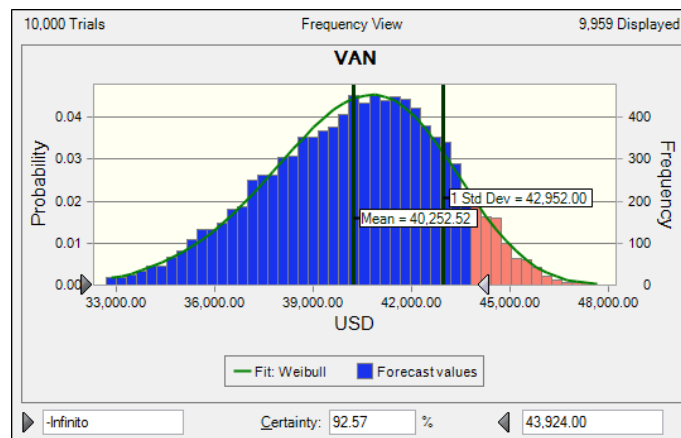


Figura 4.5 Valores esperados de VAN según modelo probabilístico

La probabilidad de ocurrencia del valor hallado en el modelo determinístico es de 92,57% como se observa en la figura 4.5

4.4. COMPARACIÓN DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS

Rentabilidad de la Inversión.- Mientras la rentabilidad de la inversión según el modelo determinístico fue de 36,73% , según el modelo estocástico existe la probabilidad del 5,01% de que la tasa interna de retorno sea aún superior hasta llegar a un 39,46% , sin embargo el valor más probable de la TIR de 35,09%. Como podemos observar con un 100% de probabilidad éste indicador será superior al 30,53% lo cual es muy beneficioso para los inversionistas que esperaban al menos un 20% de rentabilidad.

Utilidad Neta.- Según el modelo estocástico, la utilidad neta esperada del proyecto es de 313.605, mientras que el modelo determinístico dio un valor de 321.675 millones de pesos colombianos. La probabilidad de obtener un valor superior a la utilidad obtenida en el modelo determinístico es de 21,52% es decir, si las proyecciones de crecimiento de pasajeros y movimiento de aeronaves se mantienen en los valores máximos posibles y se optimizan los gastos, se podría obtener una utilidad de hasta 381.610 millones de pesos colombianos.

Ebitda.- El cálculo de Ebitda esperado para el modelo aleatorio es de \$ 584.558 millones de pesos colombianos con una forma de distribución Normal. En el modelo determinístico se obtuvo un Ebitda de \$ 596.201. Pudiendo tener con un 21,08% de probabilidad un Ebitda superior, como se puede ver en la figura 4.4

Valor Actual Neto.- Según el modelo estocástico, el valor actual neto esperado del proyecto es de 40.252,52, mientras que en el modelo determinístico se obtuvo un valor

de 43.924,09. Pudiendo tener con un 7,43% de probabilidad un valor actual neto superior como se observa en la figura 4.5

4.5. ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

En el modelo probabilístico utilizado, se han establecido las variables que más impactan los resultados finales del proyecto. En la figura 4.1 se aprecia que el ingreso por tasa de salida de pasajeros internacionales es la que más afecta de forma favorable con 63,1% , seguida por la tasa de salida de pasajeros nacionales en un 16,1% , en tercer y cuarto lugar aparecen el Tipo de cambio y la inflación y posteriormente el Fee de la concesión y los sueldos afectando en forma negativa al representar costos que disminuyen la variable de estudio, la Utilidad Neta del proyecto.

Las variables con mayor impacto deberán ser analizadas con más detalle de ser necesario, las demás variables afectan de manera insignificante.

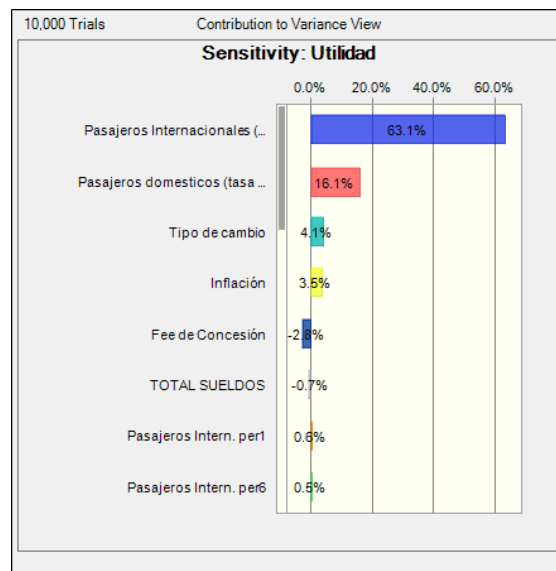


Figura 4.1 Análisis de sensibilidad de Crystal Ball para la variable Utilidad

CAPITULO V : Conclusiones y Recomendaciones

El desarrollo de esta investigación ha permitido establecer la relación existente entre el riesgo y la rentabilidad presente en todo proyecto de inversión, ya que la variabilidad de los resultados que se pueden obtener depende del comportamiento de las variables que lo componen y en qué medida éstas inciden en la probabilidad de que los pronósticos cumplan con las expectativas planteadas.

Se observó la importancia de cumplir con los cuatro estudios principales previos a la implementación de un proyecto (estudio de mercado, técnico, financiero y de organización) y cómo, la adecuada evaluación del estudio financiero a través de las técnicas de valoración de inversiones, permite prever la capacidad de generación de beneficios económicos para los inversionistas.

Se evidenció que si bien las técnicas de valor presente neto, tasa interna de retorno o período de recuperación de la inversión permiten realizar una evaluación preliminar de la proyección de flujos del proyecto financiero, es necesario contar con una certeza razonable de que esas proyecciones y sus resultados se cumplirán con el paso de los años, ante la incertidumbre del comportamiento de las variables macroeconómicas e internas.

Se establecieron los principales tipos de riesgo a los que se expone un inversionista dependiendo de su perfil de riesgo, pudiendo ser el riesgo de tipo de cambio, de inflación o poder de compra, de tasa de interés o de crédito y cómo estos y el comportamiento de sus variables internas se pueden medir a través de la construcción de distribuciones de

frecuencias de las variaciones de sus indicadores y de la observación de los parámetros más importantes que caracterizan éstas distribuciones como son la media y la desviación estándar.

El objetivo de esta investigación se centró en la construcción de un modelo financiero que permita evaluar las variables que inciden en mayor proporción a la consecución de los resultados de la inversión en un aeropuerto, para lo cual, partiendo de la construcción del modelo determinístico, se utilizó el software CrystalBall de Oracle para realizar simulaciones de Montecarlo y obtener un modelo que incluya variables aleatorias, es decir, con probabilidades y de esta manera contar con resultados de valoración del proyecto más reales que permitan la toma de decisiones.

El modelo aleatorio incluyó los supuestos probabilistas, que corresponden a aquellas variables independientes sobre las cuales se tiene incertidumbre, la misma que se representó mediante distribuciones de probabilidad, de modo que en el proceso de simulación se obtuvieron valores aleatorios de las distribuciones definidas en: tipo de cambio, inflación, variación del índice de pasajeros nacionales e internacionales, variación de los movimientos de aeronaves, horas promedio y derechos de parqueo, cantidad de vuelos de acuerdo al peso para tasas de aterrizaje y uso de puentes de abordaje, total de gastos de sueldos, beneficios sociales y servicios profesionales.

Las variables de apuesta o de pronóstico se definieron en el TIR, utilidad neta, ebitda y valor actual neto, que al ser dependientes, en el proceso de simulación mostraron un impacto determinado por las variaciones aleatorias de los supuestos probabilistas.

Una de las actividades de campo más importantes para el desarrollo de este trabajo de investigación fue el levantamiento de los ingresos regulados y no regulados y gastos de operación y mantenimiento de los aeropuertos, cuyos datos históricos se mostraron en el capítulo 2 y permitieron proyectar los estados financieros determinísticos, pero a la vez sirvieron para establecer los tipos de distribución que mejor representan sus variaciones.

Por otro lado se obtuvieron los valores históricos de las variables macroeconómicas utilizadas en el modelo financiero, como, inflación y tipo de cambio e igualmente se identificó la distribución de probabilidades que mejor se ajusta a su comportamiento.

Una vez definidas las variables de entrada y de resultado, con la ayuda del software CrystalBall se realizó la simulación Montecarlo, con diez mil ensayos y un nivel de confianza del 95%, obteniendo los cálculos detallados en el capítulo IV y en el que se establecieron las variables que más impactan los resultados finales del proyecto, apreciando que el ingreso por tasa de salida de pasajeros internacionales es la que más afecta de forma favorable con 63,1%, seguida por la tasa de salida de pasajeros nacionales en un 16,1%, y por otro lado el Fee de la concesión y los sueldos afectando en forma negativa al representar costos que disminuyen la utilidad neta del proyecto.

Para realizar la evaluación del proyecto a través del cálculo del valor actual neto se utilizó una tasa de descuento del 20% que es la tasa de rendimiento requerida por los inversionistas, de acuerdo a la estructura de tasas de interés presente en Colombia más su estimado de prima por riesgo.

La rentabilidad de la inversión esperada, según el modelo determinístico fue del 36,73% mientras que en el modelo aleatorio, con un 100% de probabilidad puede ser superior al 30,17%, siendo el valor más probable de la TIR el 35,09%, es decir, en los dos casos es aceptable ante la tasa de oportunidad propuesta para el proyecto del 20%. En el modelo aleatorio, la probabilidad de que la TIR sea mayor que 36,73% es 5,01%.

Analizando la utilidad neta, se obtuvo un valor de \$ 321.675 millones de pesos colombianos en el modelo determinístico y en el modelo aleatorio la utilidad neta, con un 100% de probabilidad podría ser superior a Colp\$278.177 millones. Como podemos observar con la inclusión de escenarios de riesgo a través de la designación de curvas de probabilidad a las variables de entrada, la utilidad neta esperada del proyecto es más conservadora pero sigue siendo muy atractiva para los inversionistas, más aún, tomando en consideración que en el modelo aleatorio con un 21,52% de probabilidad, ésta puede ser superior a los \$ 321.675 millones de pesos colombianos del modelo determinístico.

Mientras que en el modelo determinístico se obtuvo un valor de utilidad antes de intereses, impuestos, depreciaciones y amortizaciones de \$ 596.201 millones de pesos colombianos, en el modelo aleatorio se puede proyectar con un 100% de probabilidad que el ebitda sería superior a Colp \$ 532.553 millones, existiendo una probabilidad del 21,08% que el ebitda sea mayor que el valor obtenido en el modelo determinístico.

Según el modelo aleatorio, el valor actual neto esperado del proyecto fue de 40.252,52, mientras que en el modelo determinístico se obtuvo un valor de 43.924,09 millones de pesos colombianos. Como se pudo observar, con el modelo aleatorio existe un 100% de

probabilidad de que el VAN sea positivo ya que mínimo podría situarse en Colp29.247 millones, lo cual nos da la seguridad necesaria para invertir en el proyecto. En el modelo aleatorio la probabilidad de que el VAN sea mayor que el obtenido en el modelo determinístico es 7,43%.

El desarrollo de esta investigación permitió comprender que el riesgo en que se puede incurrir al emprender en un proyecto de inversión utilizando un modelo determinístico, está relacionado, con la no consideración de las variaciones que se presentan en las variables que componen el modelo financiero, generando aseveraciones de resultados que parecerían certeros en un 100% pero que en la realidad no se presentan así.

Por lo indicado en el párrafo anterior, fue muy importante diseñar y elaborar el modelo financiero aleatorio que incorporó el comportamiento de las variables exógenas y endógenas del proyecto, que en países como los de América Latina son volátiles e inestables y obligan a la realización de éste tipo de técnicas para la toma de decisiones con mejores elementos de juicio, aprovechando herramientas como el CrystalBall que considera en las curvas de probabilidad de las variables, los riesgos del proyecto.

Finalmente se confirma que la construcción de un modelo financiero probabilístico (aleatorio), que incorpore el riesgo de las variables del sector de la administración aeroportuaria, permite determinar con mayores elementos de juicio e incorporando análisis como el de sensibilidad, la posibilidad medida en márgenes de probabilidad de obtener los resultados esperados en los proyectos de inversión.

Recomendaciones

El presente trabajo incorporó en la distribución de probabilidades de las variables macroeconómicas las desviaciones sugeridas por el software Cristal Ball, sin embargo se recomienda incluir los niveles de desviación necesarios si se tienen indicios de cambios adversos en niveles de inflación o devaluaciones de monedas, con la finalidad de tener un enfoque conservador ante proyecciones financieras que estén influenciadas en gran parte por las mencionadas variables.

Para las empresas privadas inmersas en el ámbito de la administración aeroportuaria se recomienda poner atención en las variables que se desprenden del análisis de sensibilidad, como la variación de movimiento de pasajeros, sobre todo internacionales, ya que en combinación con la variable de tasa de salida constituyen el rubro de ingresos más importante.

Se debe considerar la posibilidad de programar el cobro de la tasa de salida de pasajeros máxima permitida, en momentos de necesidad de flujos de efectivo y no descuidar los planes de contingencia en caso de que las proyecciones de crecimiento de pasajeros no se presenten de acuerdo a lo planeado.

Es importante destinar los recursos necesarios para realizar el levantamiento de información previo a la estructuración de estos modelos financieros, ya que de esta manera se incorporarán todas las variables de ingresos y gastos que de país en país difieren de acuerdo a sus legislaciones (tributarias, laborales, societarias, etc) de tal

manera que los resultados proyectados a través del modelo aleatorio tengan la certeza adecuada.

Adicional a la consideración de los riesgos en el planteamiento del modelo financiero que se presentó se recomienda contratar las coberturas de seguros necesarias para mitigar el riesgo externo ante accidentes en las pistas de aterrizaje ó terminal de pasajeros y las tradicionales pólizas para cobertura global de bienes de la empresa.

Finalmente es importante mencionar que por las características del negocio aeroportuario, que ayudado por la tendencia mundial de las variables que lo impulsan (crecimiento demográfico, globalización comercial, etc) genera grandes retornos sobre la inversión, como se evidenció en los resultados del modelo financiero planteado, las entidades encargadas de planificar el desarrollo de aeropuertos, deberían impulsar las inversiones locales públicas y privadas, que no dudarían en incursionar en un negocio tan rentable.

BIBLIOGRAFIA

BAZZANI, Carmen, y Cruz Eduardo, *Análisis de Riesgo en Proyectos de Inversión*, Universidad Tecnológica de Pereira, 2008, 108 p.

BODIE – KANE - MARCUS, *Investments*, McGraw-Hill, Fifth Edition, 2001 , 1015 p.

CORTES, Héctor, *Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión*, Universidad Sto. Tomás, Bogotá, 1993, 175 p.

DE LARA, Alfonso, *Medición y Control de Riesgos Financieros*, Editorial Limusa, Noriega Editores. 3ra. Edición.325 p.

FABOZZI, Frank, *Bond Markets, analysis and strategies*, Prentice Hall, Second Edition, 560 p.

GUTIERREZ, Abraham, *Técnicas de Investigación y Metodología del Estudio*, Ediciones Serie Didáctica A.G., 1995.

HERRERA, Eduardo, *Riesgos en Proyectos de Inversión: Cómo Enfrentarlos*, Cydhem S.A., Primera Edición, 2007, 345 p.

HORNGREN, Charles, *Introducción a la Contabilidad Financiera*, Pearson Educación, Séptima Edición, México, 2000, p. 704.

KOZIKOWSKI, Zbigniew, *Finanzas Internacionales*, Segunda Edición, Mc Graw Hill, México, 478 p.

SHARP, William, *Investments*, Prentice Hall, Sixth Edition, 962 p.

SHIRREFF, David, *Cómo Lidar con el Riesgo Financiero*, Cuatro Media Inc., Buenos Aires, 2008, 208 p.

URQUIJO, José Luis, *Planificación Financiera de la Empresa*, Ediciones Deusto, España, 5ta. Edición.

WELSCH, Glenn A. y Cols, *Presupuestos Planificación y Control*, Pearson Educación, México, 2005, 496 p.