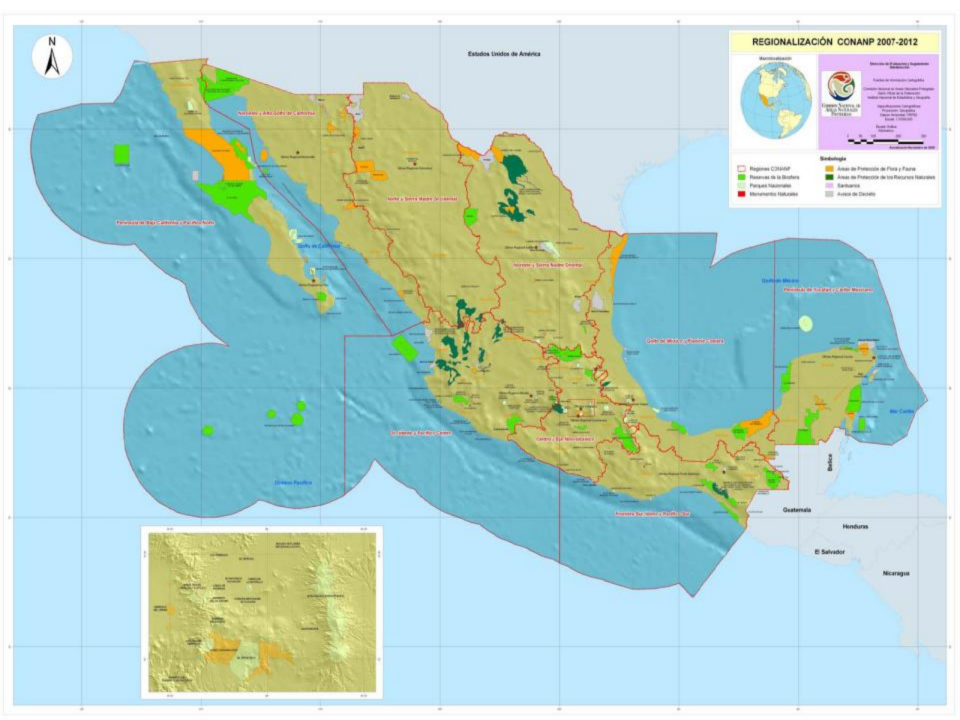
El patrimonio natural y cultural de los puertos turísticos El caso de las Bahías de Huatulco

Oscar David Olivo Hernández

olivo@huatulco.umar.mx

Turismo y Sustentabilidad Universidad del Mar



ANTECEDENTES (HISTÓRICOS)

1420

Inicio de la Era de los descubrimientos

Vasco de Gama, Pedro Álvares Cabral, Cristóbal Colón, Vasco Núñez de Balboa, Juan de la Cosa, Bartolomé Díaz, Juan Caboto, Juan Ponce de León, Fernando de Magallanes y Juan Sebastián Elcano

La época de las exploraciones Siglos XVI al XVIII

- Juan de Grijalva (Caribe y Golfo de México)
- Francisco Álvarez Pineda (costas del Golfo hasta Florida)
- Gonzalo de Sandoval (Colima)
- Álvaro Saavedra Cerón (costas de Manzanillo y ruta hasta las Filipinas);
- Diego de Becerra (desde Manzanillo hasta la Baja California)
- Hernán Cortés (Golfo de California)
- Hernando de Alarcón (Golfo de California)
- Juan Rodríguez Cabrillo (las costas de California a Oregón)

La época de las exploraciones Siglos XVI al XVIII

- Ruy López de Villalobos (islas del archipiélago de las Revillagigedo y llega a Filipinas)
- Sebastián Vizcaíno (costas del norte del Pacífico)
- Juan de Oñate, Pedro Fernández Quiroz, Luis Cestín de Cañas, Isidro Atondo y Antillón (costas de California)
- Las exploraciones y misiones fundadas por Eusebio Kino, Salvatierra y Piccolo
- José de la Bodega y Cuadra (hasta el paralelo 58)
- Esteban José Martínez (desde San Blas recorre la costa del Pacífico y llega hasta el estrecho de Bering)
- Dionisio Alcalá Galindo (desde San Blas hasta Alaska)...

 Durante el virreinato Veracruz, Campeche, San Blas y Acapulco se consolidaron como las puertas comerciales de la Nueva España hacia Europa y Asia, y se desarrollaron puertos marítimos que comunicaron con Yucatán, la Florida y California. Durante el siglo XVII y XVIII las costas novohispanas fueron víctimas de incesantes ataques y saqueos de piratas y corsarios.

Virreinato de la Nueva España 1535-1821



Primer Imperio Mexicano 1821





Segundo Imperio Mexicano 1865





La Revolución de los Transportes

 Sin embargo durante el siglo XIX el desarrollo de la navegación y de los puertos mexicanos se ve interrumpido, estancado, si no es que hasta sufre un retroceso, debido a las revoluciones de Independencia y de Reforma, y a las invasiones extranjeras sucesivas: el intento de reconquista de España, después el bloqueo francés; enseguida la intervención norteamericana, que cercenó más de la mitad el territorio mexicano; y finalmente la invasión tripartita de Francia, Inglaterra y España que desembocó la intervención francesa.

La Revolución de los Transportes

 Es hasta finales del siglo XIX, que la dictadura de Porfirio Díaz con la introducción del capitalismo impulsa el progreso de algunos puertos mexicanos.

La Revolución de los Transportes Siglo XX

 La guerra de Revolución poco contribuyó al desarrollo portuario marítimo mexicano, y fue el desarrollo obligado para la exportación del petróleo crudo lo que favorece a los puertos de Salina Cruz, Minatitlán, Coatzacoalcos y Tampico durante el siglo XX.

La Revolución de los Transportes

 La promoción del turismo en los puertos marítimos tuvo lugar en la segunda mitad del siglo XX con el impulso de Acapulco como un destino turístico a nivel mundial, seguido luego por Puerto Vallarta, Zihuatanejo, Veracruz, Cozumel... Es hasta principios de los años setenta, con la creación del Fondo Nacional para el Fomento al Turismo (FONATUR), que se crean los Centros Integralmente Planeados (CIP), iniciando con el de Cancún, seguido por Ixtapa, Los Cabos, Loreto, Huatulco, Nayarit (Bahía de Banderas-Compostela), Marinas turísticas (San Felipe, Santa Rosalía, Puerto Escondido, La Paz, Puerto Peñasco, Guaymas, Mazatlán, San Blas), Marina Cozumel y Playa Espíritu.

EL PATRIMONIO NATURAL EN LAS COSTAS MEXICANAS

Patrimonio de la Humanidad (UNESCO)

- México cuenta con 27 lugares como Patrimonio Cultural y cuatro como Patrimonio Natural. Además cuenta con siete tradiciones y festejos como Patrimonio cultural inmaterial.
- De los cuatro bienes naturales, tres se encuentran en las costas mexicanas:, uno en el Caribe, otro en el Océano Pacífico y una en el Mar de Cortés.
- De los 27 bienes culturales, uno se localiza en las costas del Golfo de México

Sian Ka'an, QR (1987)





 Frente a la costa de Sian Ka'an, en el Mar Caribe, se ubica un complejo de arrecifes coralinos que constituyen el segundo más amplio en su tipo, después de la Gran Barrera de Arrecifes, al oriente de la costa de Australia.

Santuario de ballenas de El Vizcaíno, BCS (1993)



El santuario está situado al norte de el estado de Baja California Sur donde se encuentran ciertos ecosistemas únicos y de alto interés natural. La ballena gris encuentra en la laguna Ojo de Liebre y en la *San Ignacio* un lugar ideal para llevar a cabo su reproducción, además es un lugar de descanso invernal para numerosas aves marinas. Existen también lobos marinos y tortugas marinas en peligro de extinción, todas ellas encuentran refugio en esta zona protegida.

Islas y áreas protegidas del Golfo de California (2005)



 Un conjunto de 244 islas, islotes y zonas costeras situadas en el Golfo de California, se localiza en los estados mexicanos de Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa y Nayarit.

Ciudad histórica fortificada de Campeche (1999)



 San Francisco de **Campeche**, la capital del estado mexicano de Campeche, es una ciudad histórica fortificada ubicada a orillas del golfo de México, en la península de Yucatán. Es famosa por ser una de las pocas ciudades amuralladas de América y la única en México.

Lista indicativa

 De las 31 nominaciones inscritas en la Lista indicativa, cinco bienes naturales o mixtos se encuentran en los litorales mexicanos:

Región Lacan-Tún – Usumacinta (2004)



En su recorrido recibe a varios ríos, como: Cala, Baja Verapaz, Copón, Quiché, Icbolay, Alta Verapaz, Tzeja, San Román, La Pasión, Petén y Lacantú. Atraviesa el noroeste de Guatemala, sirve de frontera entre este país y México a lo largo de 200km, se adentra en territorio mexicano por el estado de Tabasco, en cuyo territorio forma un extenso delta pantanoso en conjunción con el río Grijalva, en el que alcanza un caudal de 9000 m cúbicos. Este delta mide alrededor de 50 km de ancho por 70 de largo y ocupa la cuarta parte de los estados mexicanos de Tabasco y parte de Campeche.

Reserva de la Biosfera Banco Chinchorro (2004)

 El banco Chinchorro es una barrera de arrecifes de coral, que forma parte de la reserva de arrecifes de México, la segunda cadena de arrecifes más grande del mundo. Se localiza cercano a la frontera con Belice. Tiene un interés arqueológico submarino por la cantidad de embarcaciones que naufragaron en ese lugar.



Archipiélago de Revillagigedo (2008)



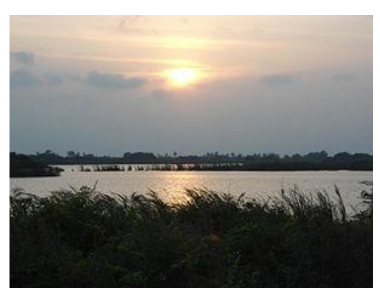
La protección del archipiélago, relevante tanto por su gran riqueza biológica e importancia geológica como por su ubicación, ya que amplía la zona económica exclusiva de México. Las islas fueron declaradas, como «Archipiélago de Revillagigedo», Reserva de la Biosfera el 15 de noviembre de 2008, integrada por cuatro áreas —isla Socorro, isla Clarión, isla San Benedicto e isla Roca Partida— así como de su respectivo territorio marino.

Los petenes-Ría Celestún (2008)

La **Reserva de la Biosfera de** los Petenes es un corredor de humedales costeros en excelente estado de conservación, en el estado de Campeche. Es un ecosistema único, de gran valor ecológico por su gran diversidad flora y fauna. El ecosistema de la región se puede encontrar también en Cuba y el estado de Florida (EE. UU.).



Humedales de Centla y laguna de Términos (2008)





Dentro de la laguna existen grandes bosques de manglares, que constituyen una efectiva barrera contra las inundaciones, y reducen el impacto de huracanes y tormentas tropicales. Además, el manglar sirve como reservorio de especies -crustáceos y peces-, y es un sitio propicio para la anidación de aves y reptiles.

Parques Nacionales en los litorales mexicanos

 Hasta la fecha México cuenta con 67 Parques Nacionales, de los cuales quince se ubican en litorales: dos en las costas del Golfo de México; siete en el mar Caribe; tres en el Mar de Cortés y cuatro en el Océano Pacífico.

Parque Marino Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano (1992, 52.200 ha)

 Con aproximadamente 10 millones de años de antigüedad, e incluye dos áreas que están separadas. La primera se encuentra frente a la ciudad de Veracruz, y la otra frente a punta Antón Lizardo.



Pantanos de Centla, Tabasco (1992, 302.706 Ha)

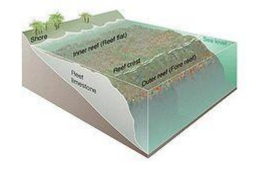
 Los ecosistemas que contiene presentan una gran biodiversidad, particularmente de especies animales de agua dulce, en especial invertebrados, quelonios y otros reptiles; así como comunidades de plantas hidrófitas, como el lirio acuático y el tipo de vegetación conocido como popal.



Parque Nal Arrecife Alacranes Yucatán (1994, 333.768,5 Ha)

 Conjunto de pequeñas islas de origen coralino localizadas en el Golfo de México a una distancia aproximada de 130 km de la costa del municipio de Progreso, Yucatán.





Parque Nacional Arrecife de Puerto Morelos, QR (1998, 90.066 Ha)

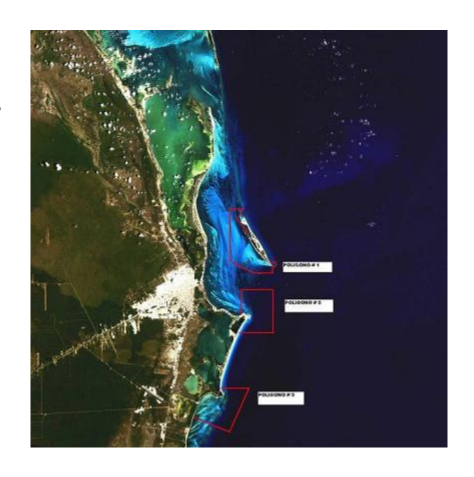
 El Parque nacional Arrecife de Puerto Morelos forma parte de la barrera arrecifal denominada "Gran Cinturón de Arrecifes del Atlántico Occidental" (también conocido como "Gran Arrecife Maya" y pertenece al "Sistema Arrecifal Mesoamericano") considerada como la segunda barrera arrecifal más grande del mundo.





Parque Nacional Costa Occidental de Isla Mujeres, Punta Cancún y Punta Nizuc, QR (1996, 8.673 Ha)

 La formación arrecifal del polígono punta Nizuc se extiende al sur hasta la colindancia del Parque Nacional Arrecife de Puerto Morelos, y 30 km al occidente del polígono de Isla Mujeres, se encuentra el Parque Nacional Isla Contoy.



Parque Nacional Isla Contoy, QR (1998, 5.128 Ha)

Las poblaciones más cercanas son: Isla Mujeres 32 km al oriente donde se encuentra el primer polígono del Parque Nacional Costa Occidental de Isla Mujeres, Punta Cancún y Punta Nizuc y 50 km al sur Cancún donde se encuentran los otros dos polígonos del mismo parque. La isla tiene sus ecosistemas prácticamente intactos, y es santurario de aves y fauna marina como especies de tortugas en peligro de extinción.



Parque Nacional Tulum, QR (1981, 600 Ha)

 Selva mediana, manglar y vegetación de dunas costeras





Parque Nacional Arrecifes de Cozumel, QR (1998, 11.987 Ha)

La isla de Cozumel se encuentra en su mayor parte rodeada de arrecifes de coral, no obstante el área del parque se encuentra comprendida en la mitad sur de la isla, al sur de los muelles internacionales, y rodeando las costas occidente, sur y una porción de la costa oriental. Constituye un recurso natural de gran importancia para la economía regional, ya que en el se realizan actividades recreativas, de conservación, aprovechamiento, educación, difusión y monitoreo A una distancia de 40 km al noroeste se encuentra el Parque Nacional Arrecife de Puerto Morelos, y a una distancia de 60 km al suroeste se encuentra el Parque Nacional Tulum.









Parque Nal. Arrecifes de Xcalak, QR (2000, 17.900 Ha)

• Arrecifes de coral.





Parque Nacional Marino Archipiélago de San Lorenzo, Golfo de California (2005, 50.442 Ha)

El parque nacional comprende solo la parte marítima que rodea a dicho archipiélago. Es considerada como una de las áreas más importantes del Golfo de California ya que en ésta radican una gran variedad de flora y fauna marina, creando un rico y variado ecosistema en el que conviven algunas especies consideradas bajo alguna categoría de riesgo o protección especial.



Parque Nacional Bahía de Loreto, BCS (1996, 206.581 Ha)

- Dada la importancia de clasificar las especies de flora y fauna que se ubican dentro de los límites de este parque, en total se han registrado 30 especies de mamíferos marinos, siendo de éstas solo 9 especies las cuales son sujetas a protección especial, y solo una se considera bajo clasificación de "amenazada"; lo anterior de acuerdo al criterio de la Norma Oficial Mexicana.
- Las islas que se encuentran cercanas a la bahía de Loreto contienen numerosas especies endémicas que son de suma importancia en las conservación de los ecosistemas presentes en las mismas.



Parque Nacional Cabo Pulmo, BCS (1995, 7.111 Ha)

Su importancia radica en la gran cantidad de especies marinas que habitan en el lugar y en que en sus aguas se ubica el único arrecife de coral vivo en la parte más septentrional del continente Americano, es el único arrecife duro de toda la península de Baja California, y además también es uno de los tres únicos arrecifes vivos de quedan en toda Norteamérica, y cuya edad se estima en aproximadamente 25,000 años. Esta zona se encuentra ubicada justo en el Trópico de Cáncer y dentro de los límites que corresponden al estado mexicano de Baja California Sur.



Parque Nal. Islas Marietas, Nayarit (2005, 1.300 Ha)

- Las Islas Marietas constituyen uno de los laboratorios naturales de aves y fauna marina del país. Ubicadas a unos kilómetros de Tepic, Nayarit, este archipiélago es uno de sus atractivos naturales más importantes.
- Dado que no se puede poner pie en las islas, los recorridos alrededor de ella ofrecen un excelente panorama de las múltiples especies de aves que ahí anidan, entre las que se encuentran golondrinas marinas, gaviotas y pájaros bobos –el de patas azules es uno de los más bellos-. Así mismo, el lugar es atractivo para el buceo y el esnorquel, por los coloridos paisajes submarinos y la multiplicidad de peces, tortugas, mantarrayas y otros animales marinos.







Parque Nacional Isla Isabel, Nayarit (1980, 180 Ha)

 Selva baja caducifolia. Excepcional belleza que por sus finas ramificaciones es refugio del 60% de las especies terrestres del país. Así, estos escenarios congregan una importante flora y fauna, extendiéndose en diferentes estados del país.



Parque Nacional Lagunas de Chacahua, Oaxaca (1937, 13.273 Ha)

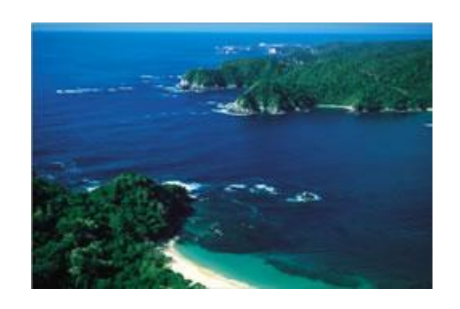
• El parque tiene 10 tipos diferentes de vegetación: selva espinosa, selva inundable, caducifolia, bosque latifoliado subtropical, manglares, sabana, bosque de galería, tular, palmar y dunas costeras. Hasta ahora han sido documentadas en el parque 246 especies de flores y 189 especies de animales. Se pueden encontrar aves como cigüeñas, garzas, patos salvajes, cercetas aliazules, pelícanos y espátulas. Tres especies de tortugas también visitan el parque para poner sus huevos.





Parque Nacional Huatulco, Oaxaca (1998, 11.800 Ha)

 Selva baja caducifolia, vegetación riparia, humedales, manglares, ambiente marino con bancos de coral, algas y pastos marinos















Nayarit

Napoló



Las Bahías de Huatulco: ¿un destino sustentable?



LA COSTA OAXAQUEÑA

Diversidad étnica y lingüística

 Oaxaca es la entidad con mayor diversidad étnica y lingüística de México. En el actual territorio oaxaqueño conviven 18 grupos étnicos de los 65 que hay en México; y en la costa oaxaqueña se identifican cinco: los afromestizos, los chatinos, los nahuas, los chontales de Oaxaca, los zapotecos y los huaves o mareños.













Gastronomía















Diversidad sexual



Arqueología y escultura monumental



Tradiciones ancestrales



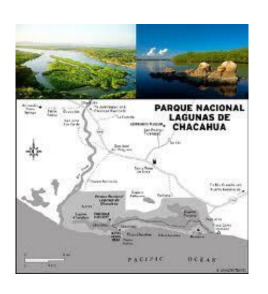


Petroglifos



LA RIVERA OAXAQUEÑA

Lagunas de Chacahua









Puerto Escondido





Juquila





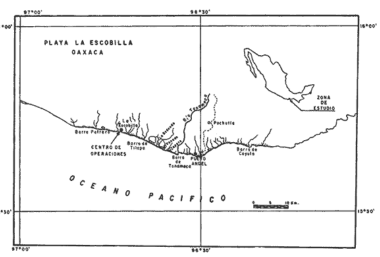






La escobilla









La Ventanilla











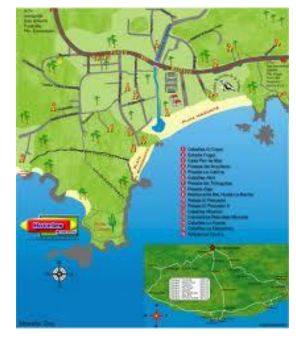


Mazunte











Zipolite





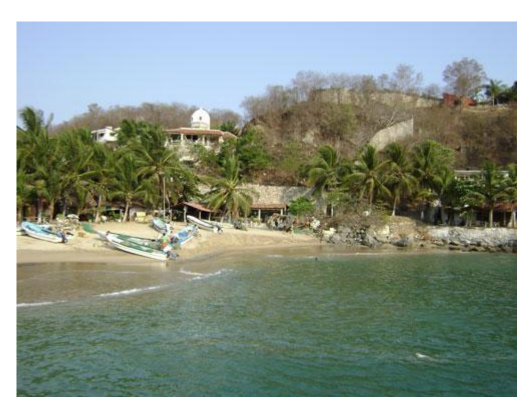


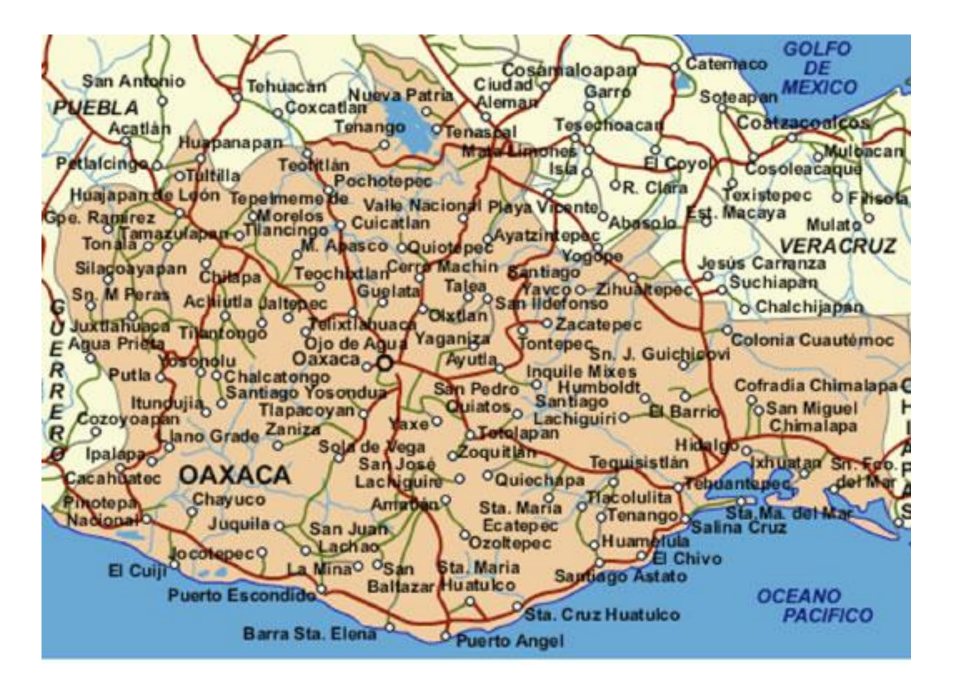


Puerto Ángel









San Pedro Huamelula







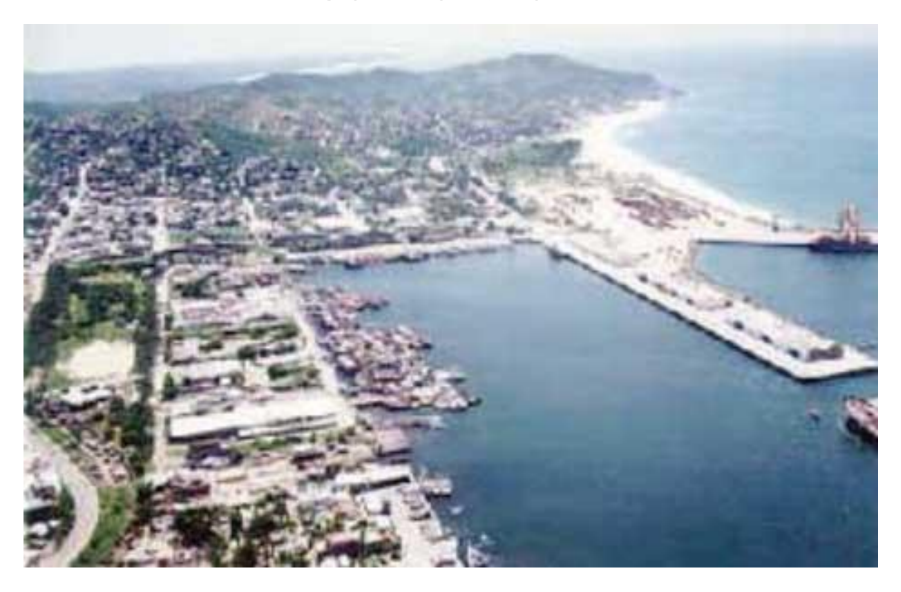








Salina Cruz



BAHÍAS DE HUATULCO

El Parque Nacional Huatulco













El Parque Nacional Huatulco









Se buscó proteger más de **413** especies de plantas, **130** especies y subespecies de mamíferos, **291** especies de aves, aproximadamente **72** especies de reptiles y alrededor de 15 especies anfibias que representan la gran variedad de paisajes, plantas y animales que forman parte del patrimonio regional, nacional y mundial, para promover la realización de actividades científicas, educativas, recreativas y culturales bajo un principio de conservación, restauración, manejo, racionalidad y sustentabilidad

El Plan Maestro















BAHÍAS DE HUATULCO INFRAESTRUCTURA

Transporte

Marítimo

Aéreo

Terrestre

Muelle para cruceros y Marinas







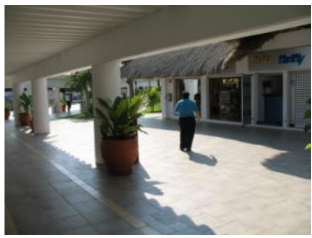






Aeropuerto













Terminales de autobuses











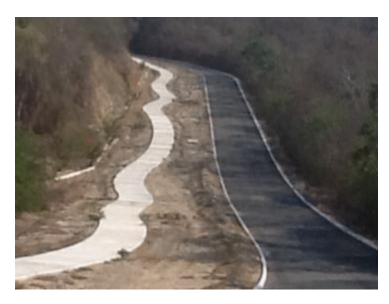




El espacio público

Calles y avenidas
Parques y jardines
Zonas comerciales
Playas

Ciclovía







Señalización













Calles y avenidas













Calles y avenidas









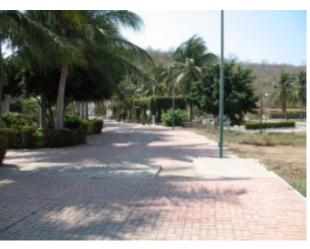


Parques y jardines













Parques y jardines











Parques y jardines













Club de golf











Playas





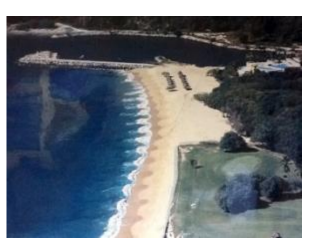






Playas







Miradores



Los servicios turísticos

- Alojamiento
- Restauración de alimentos y bebidas
- Otros prestadores de servicios al turista

Hoteles









Clubes de playa





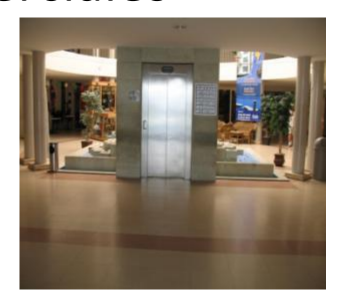






Centros comerciales











Marinas







Comercios









Otros servicios











Desarrollo residencial turístico



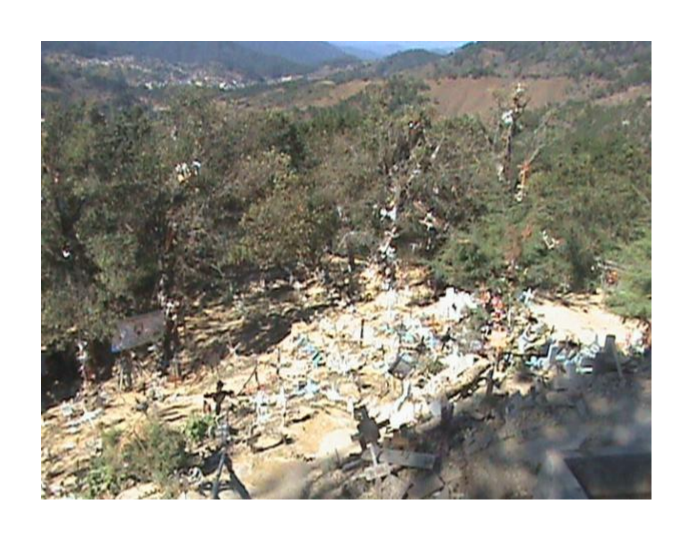






EL PATRIMONIO CULTURAL DE LAS BAHÍAS DE HUATULCO

La Fiesta de la Santa Cruz del Monte



Plafón de José del Signo



Pintura de Agar García en H Dreams



Alebrije en H Barceló



Mural de R Ortega en Spa X'Quenda



Escultura símbolo de Sebastián



Parque ecoarqueológico de Copalita



Patrimonio Inmaterial

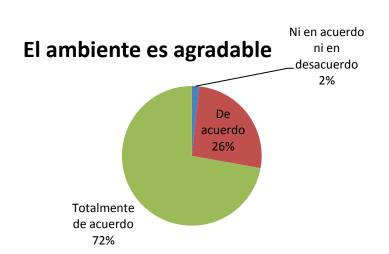


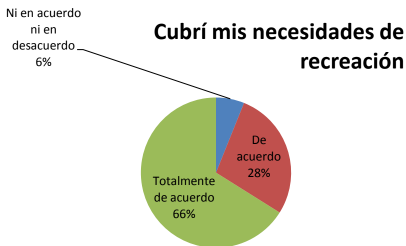


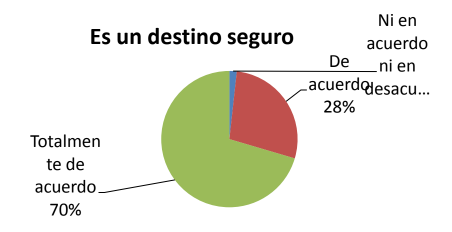
El papel de la Universidad del Mar

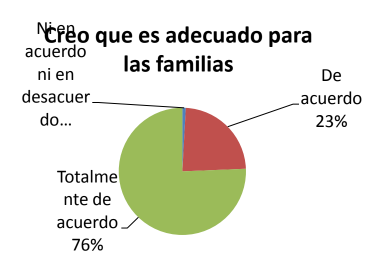


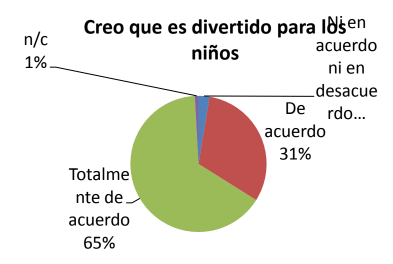




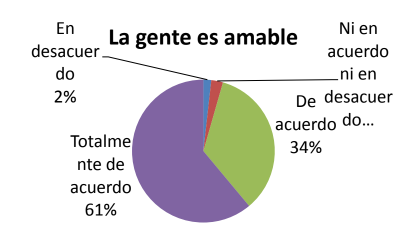


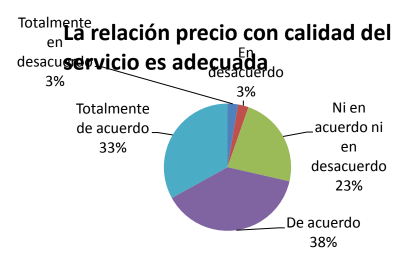


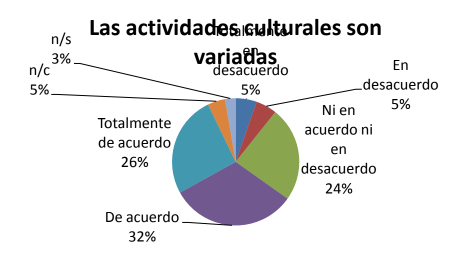


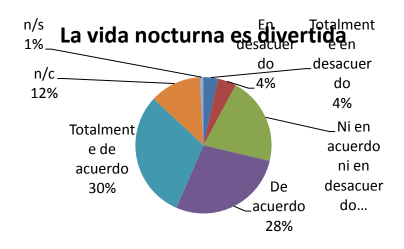


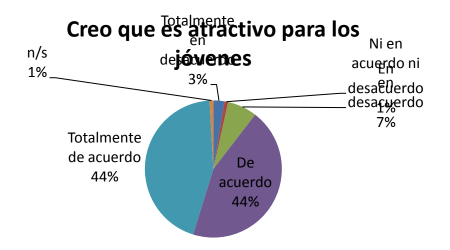


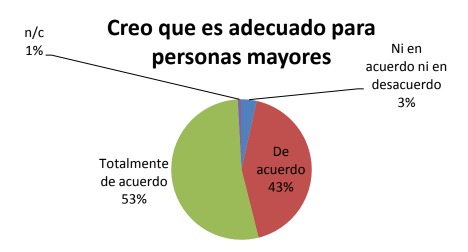


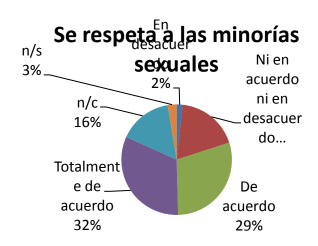


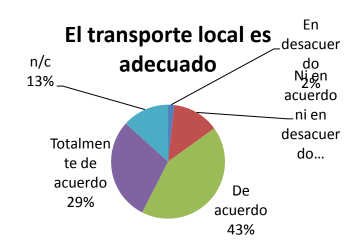


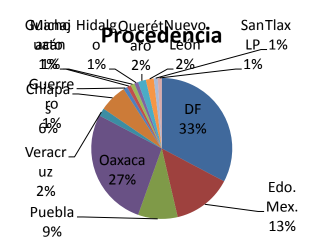


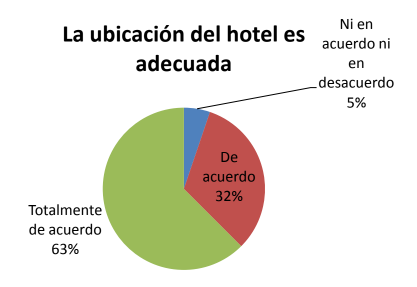


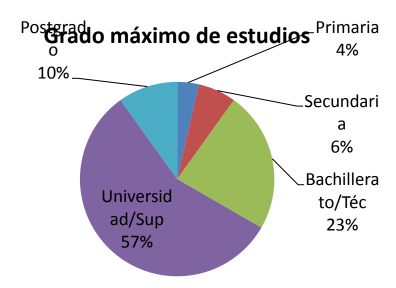


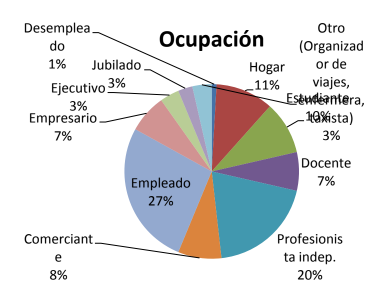


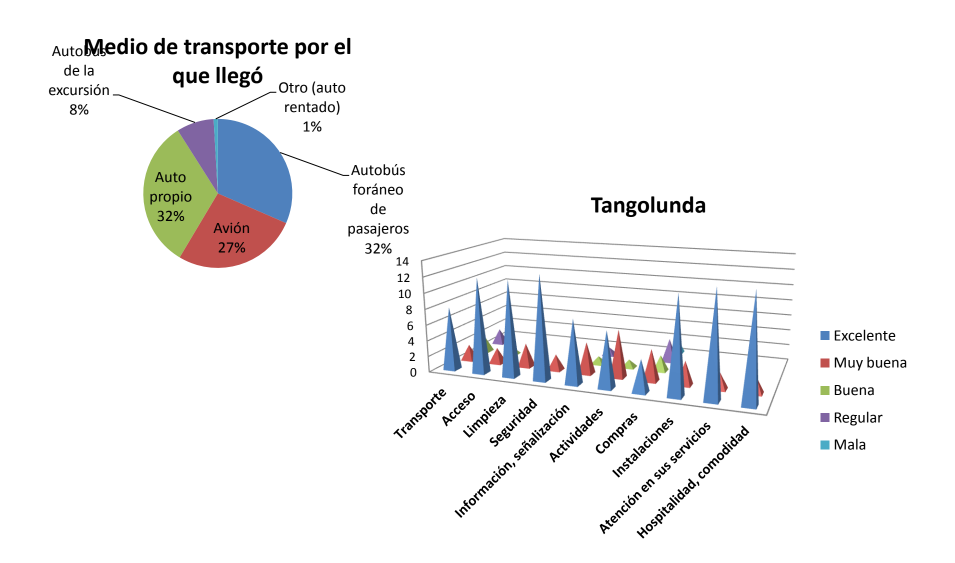












GRACIAS POR SU ATENCIÓN