

# TRABAJO FIN DE GRADO

**Influencia del mes de nacimiento para jugar en el baloncesto profesional español**

Influence of birth month to play in the Spanish professional basketball

Autor

**Víctor Roche Artiga**

Tutor

**Dr. Isaac López Laval**

Área de conocimiento del tutor

**Educación Física y Deportiva**

Fecha de presentación

**27/06/2021**

## **Resumen**

El presente Trabajo de Fin de Grado pretende realizar una investigación acerca del efecto de la edad relativa en el baloncesto profesional español. Para ello se ha realizado un estudio descriptivo en el que se ha considerado una muestra de 447 jugadores de baloncesto que pertenecen a 38 equipos diferentes, 19 de la liga ACB y 19 de la LEB Oro. Este estudio se ha llevado a cabo mediante la recopilación de la fecha de nacimiento de los jugadores y, en función de la misma analizar si existen diferencias entre el número de jugadores nacidos entre cada uno de los trimestres del año. También se ha analizado si el efecto relativo de la edad varía en función de la posición en la que juegan los jugadores de baloncesto, por lo que se recogieron también las posiciones de cada uno de ellos en la cancha. Además, se ha estudiado si la diferencia en el número de jugadores nacidos entre un trimestre y otro resulta determinante en el rendimiento del equipo, por lo que también se tomaron datos que hacían referencia al equipo en el que participa cada jugador y su clasificación en la temporada 2020/2021. Los datos recogidos muestran la diferencia existente entre el número de jugadores nacidos entre el primer semestre y el segundo, siendo mayor el número de jugadores nacidos en el primer semestre que en el segundo, demostrando así que existe una fuerte tendencia a la selección de los jugadores profesionales nacidos en los primeros trimestres del año frente a los nacidos en los últimos, confirmándose la presencia del efecto de la edad relativa en el baloncesto profesional español.

## **Palabras clave**

Efecto de la edad relativa, fecha de nacimiento, identificación del talento, procesos de selección, maduración.

## **Abstract**

This Final Degree Project aims to carry out an investigation into the relative age effect in Spanish professional basketball. For this purpose, a descriptive study has been carried out in which a sample of 447 basketball players belonging to 38 different teams, 19 from the ACB league and 19 from the LEB Gold league, has been considered. This study was carried out by collecting the date of birth of the players and, based on this date, analysing whether there are any differences between the number of players born between each of the quarters of the year. It has also been analysed whether the relative age effect varies according to the position in which the basketball players play, which is why the positions of each of them on the court were also collected. In addition, it has been studied whether the difference in the number of players born between one quarter and another is a determining factor in the team's performance, so we also collected data referring to the team in which each player participates and their ranking in the 2020/2021 season. The data collected show the difference between the number of players born between the first and second semester, with a greater number of players born in the first semester than in the second, thus demonstrating that there is a strong tendency to select professional players born in the first quarters of the year over those born in the last, confirming the presence of the relative age effect in Spanish professional basketball.

## **Key words**

Relative age effect, date of birth, talent identification, selection processes, maturation.

# Índice

---

<b>Introducción.....</b>	<b>5</b>
<b>Metodología.....</b>	<b>9</b>
Procedimiento.....	9
Participantes.....	11
Análisis estadístico.....	12
<b>Resultados.....</b>	<b>13</b>
<b>Discusión.....</b>	<b>21</b>
<b>Conclusiones.....</b>	<b>25</b>
<b>Bibliografía.....</b>	<b>26</b>
<b>Anexos.....</b>	<b>30</b>
Anexo 1 Datos de los jugadores de la liga ACB.....	30
Anexo 2 Datos de los jugadores de la liga LEB Oro.....	36

## **Listado de abreviaturas:**

RAE: efecto de la edad relativa

ACB: Asociación de Clubes de Baloncesto

LEB Oro: Liga Española de Baloncesto Oro

# Introducción

---

Felipe Reyes, Rudy Fernández o Pau Gasol son grandes jugadores del baloncesto profesional español, siendo una gran cantidad de jóvenes los que se ven reflejados en ellos y quieren seguir su camino para llegar a ser grandes estrellas del deporte. A la hora de analizar los diversos factores que han hecho posible la llegada de estos jugadores profesionales a la élite, aparecen distintas variables, siendo las principales el talento, el trabajo y la influencia de la suerte (Sánchez Sánchez & Ruiz Pérez, 2014).

El talento, según el diccionario de la Real Academia de la lengua Española es la inteligencia, la capacidad intelectual, aptitud, capacidad para el desempeño o ejercicio de una ocupación.

Si hablamos sobre una persona con talento deportivo, ésta podría definirse como aquella que en un determinado estado de la evolución se caracteriza por determinadas condiciones y presupuestos físicos y psíquicos, los cuales, con mucha probabilidad, le llevarán en un momento sucesivo a alcanzar prestaciones de alto nivel en un determinado tipo de deporte (Blázquez Manzano, 2014).

En general, en el mundo del deporte, detectar a aquellos jugadores que tienen talento para una disciplina concreta en edades tempranas es una tarea muy complicada pero, a su vez, de suma importancia ya que permite a los clubes determinar qué jugadores tienen mayor probabilidad de tener un mejor rendimiento en el futuro, lo que les permitirá centrarse en el desarrollo de estos para así conseguir potenciar sus cualidades al máximo.

Tras décadas de investigación relacionada con la identificación del talento deportivo, se han establecido cuáles son los posibles factores potenciales a tener en cuenta para llevar

a cabo la identificación del talento en el deporte (Williams & Reilly, 2000) y, más en concreto en el baloncesto (Bonal et al., 2020). Se clasifican en cuatro grupos:

- Factores físicos: altura, peso, tamaño corporal, diámetro de los huesos, circunferencias musculares, crecimiento, grasa corporal.
- Factores sociológicos: apoyo parental, ámbito socioeconómico, educación, interacción niño-entrenador, horas de práctica, ámbito cultural.
- Factores psicológicos:
  - Habilidades perceptivo-cognitivas: atención, anticipación, toma de decisiones, inteligencia en el juego, pensamiento creativo, habilidades técnicas y motoras.
  - Personalidad: confianza en uno mismo, control de la ansiedad, motivación, concentración.
- Factores fisiológicos: capacidad aeróbica, resistencia anaeróbica, potencia anaeróbica.

El poder de un modelo de predicción del talento debe contemplar todos los factores previamente enumerados y varía mucho entre un deporte y otro (Pino-Ortega et al., 2021), ya que depende del número de componentes que determinan el rendimiento en dicha disciplina y del carácter abierto o cerrado del deporte en que se está tratando de realizar la predicción del talento (Vaeyens et al., 2008). En el caso del baloncesto, el poder del modelo de predicción del talento es bajo, ya que es un deporte que precisa de un gran número de componentes o habilidades para obtener un buen rendimiento, además de ser una disciplina de carácter abierto.

Además, es interesante considerar el hecho de que hay estudios que afirman que para el éxito deportivo es preferible tener cantidades moderadas de estos factores que

determinan el talento, en lugar de tener una abundancia de ellos, ya que hay una serie de cualidades que si aparecen en demasiada cantidad, aún siendo esos rasgos generalmente positivos, comienzan a ejercer una influencia negativa en el deportista a partir de cierto punto (Gula et al., 2021), por lo que se debe de valorar exhaustivamente la medida en que estos factores aparecen en el deportista para determinar su talento.

Sin embargo, durante décadas, la selección de talentos se ha centrado únicamente en el análisis de las características catalogadas como cualidades físicas básicas, entendiendo estas como las que varían bajo el efecto del entrenamiento como puede ser el caso de la fuerza, la velocidad o la resistencia (Redondo Villa, 2011). Esta forma de llevar a cabo la detección y selección de talentos deportivos da lugar a que se seleccionen a aquellos sujetos que se encuentren más desarrollados en términos biológicos.

El problema reside en el hecho de que aquellos jugadores que se encuentran biológicamente más desarrollados en el momento de la selección, no tienen por qué ser aquellos que van a tener un mejor rendimiento en el futuro, es decir, no tienen por qué ser los que más talento tienen para ese deporte, ya que las cualidades físicas básicas que les han hecho ser mejores que el resto en el momento de la selección son entrenables. Esto supone que se realice el proceso de selección en base a cualidades de los jugadores que, cuando alcancen edades más tardías, van a ser muy similares debido al entrenamiento y a una equiparación en términos de desarrollo biológico entre jugadores.

En la práctica esta forma de realizar la identificación y selección del talento se traduce en una mayor participación de jugadores nacidos en los primeros meses del año. Ya que, por ejemplo, la diferencia de madurez entre dos jugadores de seis años, siendo uno de enero y otro de diciembre, es muy alta puesto que uno es un 17% mayor que el otro, con la diferencia en términos de desarrollo que esto conlleva.

Esta diferencia de edad cronológica entre los sujetos de un mismo grupo de edad es lo que se conoce como edad relativa, mientras que las consecuencias que esto conlleva se conoce como efecto de la edad relativa (Gutiérrez Díaz del Campo, 2013). Los RAE existen cuando hay una sobrerrepresentación clara de jugadores nacidos antes en el año de selección en una muestra determinada (Doncaster et al., 2020). Según varios autores este efecto parece ser decisivo en la selección del talento deportivo y en su proyección hacia un nivel profesional en distintos deportes (Ferriz Valero et al., 2019; Saavedra-García et al., 2016; Saavedra García et al., 2015).

En relación al baloncesto, estudios previos sobre el efecto de la edad relativa no han resultado concluyentes, ya que se pueden encontrar tanto estudios que afirman que este efecto existe en el baloncesto, como es el caso del estudio llevado a cabo en jugadores de baloncesto polacos (Rubajczyk et al., 2017), como estudios que determinan la no existencia del RAE en el baloncesto, como el estudio llevado a cabo en jugadores de baloncesto olímpicos (Werneck et al., 2016).

Por tanto, el presente estudio tratará de analizar la existencia del efecto de la edad relativa en el baloncesto español, con la intención de comprobar cuál de las dos posturas acerca del RAE es la que prevalece en las ligas profesionales objeto de estudio. Para ello, se establece como objetivo principal de la investigación el determinar si existe la influencia del efecto de la edad relativa en los jugadores profesionales de baloncesto de las ligas ACB y LEB Oro. Como objetivos secundarios se pretende observar si el efecto de la edad relativa varía en función de las posiciones que ocupan los jugadores en la cancha, así como comprobar si existen variaciones en función del rendimiento del equipo.



# Metodología

---

## Procedimiento

Para la realización del presente estudio se tomó la fecha de nacimiento de los jugadores de baloncesto de cada uno de los equipos de la liga ACB y la LEB Oro del baloncesto español, así como también se recogió la posición en la que jugaban cada uno de los jugadores y el puesto que ocupaba el equipo al que pertenecen en la clasificación. Estos datos fueron obtenidos de las páginas oficiales de las ligas ACB (<https://www.acb.com/>) y LEB Oro (<http://www.lebor.es/inicio.aspx>).

La recogida de los datos referentes a la fecha de nacimiento se realizó en formato (dd/mm/aaaa), durante el mes de marzo de 2021 para los jugadores que se encontraban en las ligas previamente mencionadas durante la temporada 2020/2021. Los datos fueron extraídos principalmente de las páginas webs oficiales de la liga ACB y de la LEB Oro, mientras que para aquellos jugadores que no aparecía su fecha de nacimiento, esta era consultada en la página web oficial del equipo de baloncesto.

Las fechas de nacimiento fueron organizadas del mismo modo que se ha realizado en estudios previos de diferentes deportes (Musch & Grondin, 2001), siendo estas agrupadas por trimestres de tal forma que el Trimestre 1: enero, febrero, marzo; Trimestre 2: abril, mayo, junio; Trimestre 3: julio, agosto, septiembre; y Trimestre 4: octubre, noviembre, diciembre. Además, se realizó otra agrupación por semestres, siendo el Semestre 1: enero, febrero, marzo, abril, mayo, junio; y el Semestre 2: julio, agosto, septiembre, octubre, noviembre, diciembre.

Las posiciones de los jugadores se recogieron siguiendo la clasificación y nomenclatura utilizada por las páginas webs oficiales de la liga ACB y la LEB Oro, siendo estas ala-

pívot, alero, base, escolta y pívot. Siguiendo el protocolo establecido para la recogida de las fechas de nacimiento, si en las páginas webs oficiales de las ligas no aparecía la posición del jugador, esta era consultada en la página web oficial del equipo de baloncesto.

Por último, para recoger el puesto de clasificación del equipo al que pertenecían los jugadores, se esperó a que terminase la temporada regular de la liga ACB y la LEB Oro. La temporada regular de la liga ACB terminó a finales del mes de mayo de 2021 y la fase de grupos A y B de la LEB Oro a mediados de marzo, ya que en el caso de la liga LEB Oro, de forma excepcional debido a la crisis sanitaria ocasionada por la Covid-19, se realizó un formato de liga distinto. En este nuevo formato había dos grupos en los que, tras disputarse todas las jornadas, los cinco primeros equipos de cada liga competían entre ellos en un nuevo grupo llamado “grupo de ascenso”, mientras los cinco últimos del grupo A y los cuatro últimos del grupo B compitieron entre ellos en otro grupo llamado “grupo de descenso”. Por ello, a los clubes se les clasificó en función del puesto que habían obtenido respectivamente en el grupo A o B, y no en función del obtenido en los grupos de ascenso o descenso.

En los Anexos 1 y 2 se detallan los nombres de todos los participantes, así como el equipo al que pertenecen, su fecha de nacimiento y la posición que ocupa el jugador en la cancha. A partir de los datos obtenidos se procedió a realizar el estudio, en el cual se agruparon las fechas de nacimiento de los jugadores en trimestres y se analizaron en función de diferentes variables como son las posiciones de los jugadores en la cancha o el puesto en la clasificación que ocupó el equipo al que pertenecían al terminar la temporada, con el fin de analizar las diferentes variaciones que pudieran existir en el número de jugadores nacidos en cada trimestre del año.

## Participantes

La muestra del estudio está constituida por 38 equipos de baloncesto españoles, que suman un total de 447 jugadores, siendo 19 equipos de la liga ACB (225 jugadores) y 19 equipos de la liga LEB Oro (222 jugadores). Habitualmente estas ligas están formadas por 18 clubes de baloncesto, pero por motivos relacionados con el Covid-19, durante la temporada 2020/2021 se decidió ampliar el tamaño de las ligas ACB y LEB Oro a 19 clubes.

Los clubes que formaron parte del estudio realizado son los siguientes:

- Equipos de la liga ACB: Acunsa GBC, Barça, Baxi Manresa, Casademont Zaragoza, Club Joventut Badalona, Coosur Real Betis, Herbalife Gran Canaria, Hereda San Pablo Burgos, Lenovo Tenerife, Monbus Obradoiro, Morabanc Andorra, Movistar Estudiantes, Real Madrid, Retabet Bilbao Basket, TD Systems Baskonia, UCAM Murcia CB, Unicaja, Urbas Fuenlabrada, Valencia Basket Club.
- Equipos de la liga LEB Oro: Bàsquet Girona, Cáceres Patrimonio de la Humanidad, CB Almansa Con Afanion, Clinica Sur-Aspasia RVB, Coviran Granada, Destino Palencia, HLA Alicante, Ibereólica Renovables Ourense, ICG Força Lleida, Levitec Huesca, Leyma Coruña, Liberbank Oviedo Baloncesto, Melilla Sport Capital Club Melilla Baloncesto, Palmer Alma Mediterrànea Palma, Real Murcia Baloncesto, Río Breogán, Tau Castelló, Tizona Universidad de Burgos, ZTE Real Canoe NC.

Tabla 1. Muestra de los 38 clubes de baloncesto de la liga ACB y LEB Oro.

<b>Liga</b>	<b>ACB</b>	<b>LEB Oro</b>
<b>Número de equipos</b> <b>n = 38</b>	19	19
<b>Número de equipos</b> <b>revisados</b> <b>n = 38</b>	19	19
<b>Ratio de respuesta</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

### Análisis estadístico

El análisis estadístico se realizó mediante un estudio descriptivo utilizando la herramienta Microsoft Office Excel.

Este trabajo consistió principalmente en obtener los datos de los trimestres de nacimiento de los participantes en función de su fecha de nacimiento para posteriormente, mediante la aplicación de diversas fórmulas, realizar una agrupación de los datos en función de las diferentes variables que se querían analizar para el presente estudio, de tal forma que se obtuviera el número de jugadores que había nacido en cada trimestre del año para cada una de las variables estudiadas.

# Resultados

---

Tras analizar los datos obtenidos se puede apreciar que la proporción de jugadores nacidos en la primera mitad del año es superior a la proporción de jugadores nacidos en el segundo semestre del año. Esta diferencia es más marcada en la ACB, con un 55,56% de los jugadores nacidos en el primer semestre del año mientras que un 44,44% nació en el segundo semestre del año. Por otra parte, en la LEB Oro, un 53,15% de los jugadores nacieron en el primer semestre del año mientras que un 46,85% nacieron en el segundo semestre del año. A continuación, se muestran de forma más detallada los resultados del estudio.

En cuanto a la liga ACB, de forma general se puede observar que hay una disminución en cuanto al porcentaje de jugadores nacidos según avanzan los trimestres del año, encontrando una diferencia bastante significativa entre el primer y el último trimestre (28,89% de jugadores nacidos en el primer trimestre del año vs 18,22% nacidos en el cuarto trimestre del año), lo que supone una diferencia de más de diez puntos porcentuales de un trimestre respecto a otro.

Haciendo referencia a las distintas posiciones, se puede comprobar que las tendencias generales se cumplen para la posición de ala-pívot, alero, base y escolta, siendo las diferencias entre trimestres más marcadas en las posiciones de base y de escolta. Sin embargo, se puede observar que las líneas generales no se cumplen para la posición de pívot, en la cual aparece una gran representación de jugadores nacidos en el tercer y cuarto trimestre del año respecto al primero y segundo (66,67% vs 33,33%).

Tabla 2. Datos de los jugadores de la liga ACB.

	General	Ala-Pívot	Alero	Base	Escolta	Pívot
<b>1º Trimestre</b>	65	13	15	14	14	9
<b>%</b>	28,89%	31,71%	31,91%	32,56%	30,43%	18,75%
<b>2º Trimestre</b>	60	9	14	14	16	7
<b>%</b>	26,67%	21,95%	29,79%	32,56%	34,78%	14,58%
<b>3º Trimestre</b>	59	13	9	9	9	19
<b>%</b>	26,22%	31,71%	19,15%	20,93%	19,57%	39,59%
<b>4º Trimestre</b>	41	6	9	6	7	13
<b>%</b>	18,22%	14,63%	19,15%	13,95%	15,22%	27,08%
<b>Total</b>	225	41	47	43	46	48
	100%	100%	100%	100%	100%	100%
<b>1º Semestre</b>	125	22	29	28	30	16
<b>%</b>	55,56%	53,66%	61,70%	65,12%	65,21%	33,33%
<b>2º Semestre</b>	100	19	18	15	16	32
<b>%</b>	44,44%	46,34%	38,30%	34,88%	34,79%	66,67%
<b>Total</b>	225	41	47	43	46	48
	100%	100%	100%	100%	100%	100%

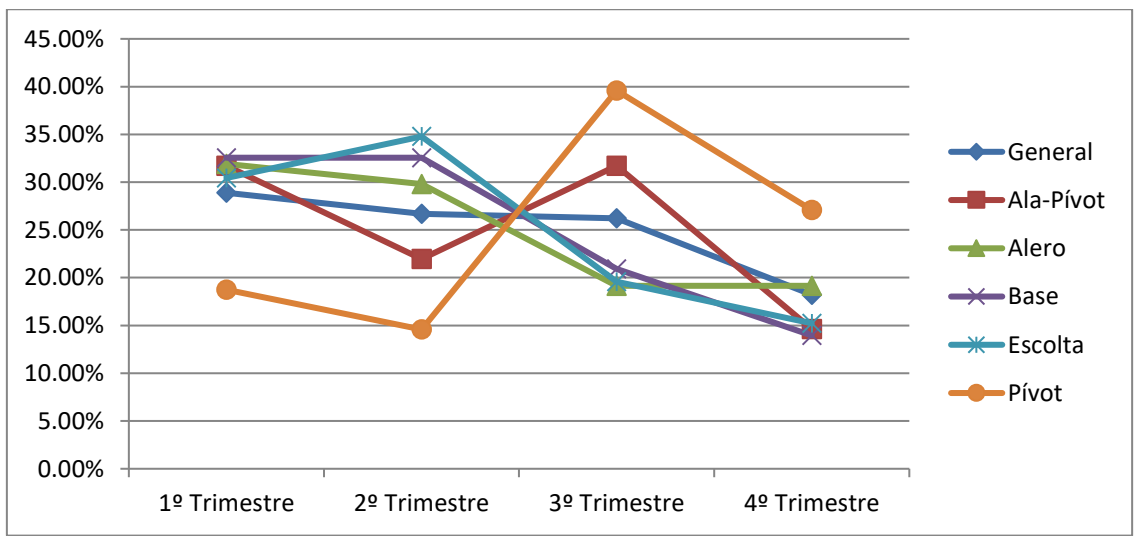


Figura 1. Representación gráfica de las fechas de nacimiento de los jugadores de la liga ACB agrupadas por trimestres.

Por otra parte, en cuanto a la liga LEB Oro, se puede observar que la diferencia entre trimestres no es muy significativa, aun así, existe la misma tendencia en la que disminuye el porcentaje de jugadores nacidos según avanzan los trimestres del año a excepción del primero. De igual forma que en la liga ACB, el trimestre en el cual nacieron menos jugadores es el cuarto, en este caso con un 21,62%.

En términos de posiciones, se puede apreciar que para las posiciones de alero, base y escolta se sigue la tendencia marcada en la que hay más jugadores nacidos en el primer semestre del año. Sin embargo, en el caso de la posición de pívot no se encuentra diferencia alguna en número de jugadores nacidos entre un semestre y otro; mientras que para la posición de ala-pívot aparece una diferencia en favor del segundo semestre del año, que rompe con las líneas generales del estudio, con un 42,86% de los jugadores nacidos en el primer semestre del año y un 57,14% de los jugadores nacidos en el segundo semestre del año, esto se debe al bajo número de ala-pívots nacidos en el primer trimestre del año, ya que solo representan el 7,15% del total.

Tabla 3. Datos de los jugadores de la liga LEB Oro.

	General	Ala-Pívot	Alero	Base	Escolta	Pívot
<b>1º Trimestre</b>	53	3	11	17	10	12
<b>%</b>	23,87%	7,15%	26,19	33,33	25,64	25,00
<b>2º Trimestre</b>	65	15	12	13	13	12
<b>%</b>	29,28%	35,71	28,57	25,49	33,33	25,00
<b>3º Trimestre</b>	56	10	10	14	9	13
<b>%</b>	25,23%	23,81	23,81	27,45	23,08	27,08
<b>4º Trimestre</b>	48	14	9	7	7	11
<b>%</b>	21,62%	33,33	21,43	13,73	17,95	22,92
<b>Total</b>	222	42	42	51	39	48
	100%	100%	100%	100%	100%	100%
<b>1º Semestre</b>	118	18	23	30	23	24
<b>%</b>	53,15%	42,86	54,76	58,82	58,97	50,00
<b>2º Semestre</b>	104	24	19	21	16	24
<b>%</b>	46,85%	57,14	45,24	41,18	41,03	50,00
<b>Total</b>	222	42	42	51	39	48
	100%	100%	100%	100%	100%	100%

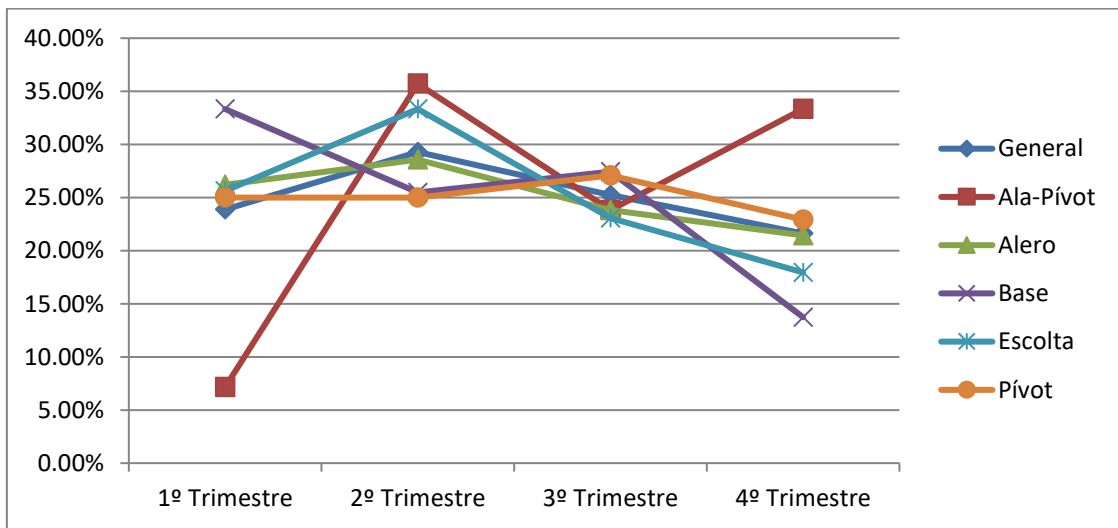


Figura 2. Representación gráfica de las fechas de nacimiento de los jugadores de la liga LEB Oro agrupadas por trimestres.



Para comprobar si existían diferencias en función del nivel de rendimiento del equipo en el que juegan los jugadores, se realizó una división de los equipos en dos grupos, siendo el primer grupo el formado por los equipos que terminaron la temporada en la primera mitad de la clasificación (Liga ACB: primeros 9 equipos; Liga LeB Oro: primeros 5 equipos del grupo A y B), y el segundo grupo formado por los equipos que terminaron la temporada en la segunda mitad de la clasificación (Liga ACB: últimos 10 equipos; Liga LEB Oro: últimos 4 equipos del grupo A y últimos 5 equipos del grupo B).

En cuanto a los resultados obtenidos de los datos de la liga ACB (Tabla 4), se puede observar que la diferencia entre los jugadores nacidos en el primer semestre del año respecto al segundo tras haber clasificado a los equipos en función de su nivel de rendimiento es muy significativa en los equipos que obtuvieron un mejor rendimiento durante la temporada.

Tras haber realizado esta separación, se puede apreciar una diferencia de casi diez puntos porcentuales en los equipos que tuvieron un mejor rendimiento durante la temporada 2020/2021 sobre los que tuvieron un peor rendimiento a la hora de comparar el número de jugadores nacidos en el primer semestre del año. En concreto, el número de jugadores nacidos en el primer semestre del año en los equipos con mejor rendimiento supone el 60,75%, mientras que en los equipos con peor rendimiento supone un 50,85%.

Además, es importante resaltar el hecho de que esta diferencia entre el número de jugadores nacidos entre un semestre del año y otro aumenta considerablemente en los equipos con mejor rendimiento durante la temporada y disminuye significativamente en los equipos con peor rendimiento durante la temporada si lo comparamos con los datos obtenidos previamente, cuando se realizó un análisis de los jugadores en su conjunto,

sin clasificarlos en función del rendimiento de su equipo. Tras haber realizado esta clasificación de los equipos, la diferencia entre el número de jugadores nacidos en el primer y segundo trimestre del año respecto a los nacidos en el tercero y cuarto en los equipos con mejor rendimiento es de un 60,75% sobre un 39,25%, mientras que la de los equipos con peor rendimiento es de 50,85% sobre un 49,15% y la diferencia obtenida en el análisis de todos los jugadores en su conjunto es de 55,56% sobre un 44,44%.

Tabla 4. Datos de los jugadores de la liga ACB clasificados en función del rendimiento de su equipo.		
	<b>Mejor rendimiento</b>	<b>Peor rendimiento</b>
<b>1º Trimestre</b>	32	33
%	29,91%	27,97%
<b>2º Trimestre</b>	33	27
%	30,84%	22,88%
<b>3º Trimestre</b>	23	36
%	21,49%	30,51%
<b>4º Trimestre</b>	19	22
%	17,76%	18,64%
<b>Total</b>	107	118
	100%	100%
<b>1º Semestre</b>	65	60
%	60,75%	50,85%
<b>2º Semestre</b>	42	58
%	39,25%	49,15%
<b>Total</b>	107	118
	100%	100%

Por otro lado, los resultados obtenidos de la liga LEB Oro (Tabla 5), muestran una diferencia entre los jugadores nacidos en el primer semestre del año respecto al segundo muy poco significativa tras haber clasificado a los equipos en función de su nivel de rendimiento.

Tras haber realizado esta separación, se puede apreciar una diferencia de casi cinco puntos porcentuales entre los equipos que tuvieron un mejor rendimiento durante la última temporada y los que tuvieron un peor rendimiento cuando se compara el número de jugadores nacidos en el primer semestre del año, con un 55,46% de los jugadores nacidos en el primer semestre en los equipos con mejor rendimiento contra un 50,49% de los jugadores nacidos en el primer semestre en los equipos con peor rendimiento.

Aunque las diferencias obtenidas no sean realmente significativas, se puede apreciar como la diferencia entre el número de jugadores nacidos entre un semestre del año y otro aumenta en los equipos con mejor rendimiento durante la temporada y disminuye en los equipos con peor rendimiento durante la temporada si lo comparamos con los datos obtenidos previamente, cuando se realizó un análisis de los jugadores en su conjunto, sin clasificarlos en función del rendimiento de su equipo. Tras haber realizado esta clasificación de los equipos, la diferencia entre el número de jugadores nacidos en el primer y segundo trimestre del año respecto a los nacidos en el tercero y cuarto en los equipos con mejor rendimiento es de un 55,46% sobre un 44,54%, mientras que la de los equipos con peor rendimiento es de 50,49% sobre un 49,51% y la diferencia obtenida en el análisis de todos los jugadores en su conjunto es de 53,15% sobre un 46,85%.

Tabla 5. Datos de los jugadores de la liga Leb Oro clasificados en función del rendimiento de su equipo.

	<b>Mejor rendimiento</b>	<b>Peor rendimiento</b>
<b>1º Trimestre</b>	31	22
<b>%</b>	26,05%	21,36%
<b>2º Trimestre</b>	35	30
<b>%</b>	29,41%	29,13%
<b>3º Trimestre</b>	29	27
<b>%</b>	24,37%	26,21%
<b>4º Trimestre</b>	24	24
<b>%</b>	20,17%	23,30%
<b>Total</b>	119	103
	100%	100%
<b>1º Semestre</b>	66	52
<b>%</b>	55,46%	50,49%
<b>2º Semestre</b>	53	51
<b>%</b>	44,54%	49,51%
<b>Total</b>	119	103
	100%	100%

# Discusión

---

Tras analizar los resultados obtenidos en el presente estudio, es posible afirmar que la fecha de nacimiento parece tener cierta importancia en la selección e identificación del talento deportivo en el baloncesto. De ello se puede extraer que el efecto de la edad relativa se mantiene hasta llegar al máximo exponente del baloncesto en España, en las ligas ACB y LEB Oro, siendo esto consecuencia de una selección prioritaria de los jugadores nacidos en los primeros meses del año respecto a los jugadores nacidos en los últimos meses del año.

Este fenómeno se produce debido a que en la mayoría de deportes colectivos, entre los cuales se incluye el baloncesto, los diferentes equipos y categorías se determinan por edades, de tal forma que todos los jugadores nacidos en un mismo año natural competirán entre ellos, independientemente de que hayan nacido en enero o en diciembre. Esto supone que exista una gran diferencia en términos de desarrollo biológico y madurez entre los jugadores que compiten en una misma categoría, lo que hará destacar a aquellos jugadores nacidos en los primeros meses del año sobre aquellos que nacieron más tarde dentro del mismo año (Leite et al., 2021). En la práctica, esto se traduce en una prioridad por la selección de los nacidos durante los primeros meses del año que disponen de una buena condición física, básicamente por el hecho de haber madurado las cualidades físicas básicas antes de que lo hayan podido hacer los nacidos a finales del año (Esteva et al., 2006).

Esta aparente superioridad de los jugadores nacidos en los primeros meses del año no deja de ser una ventaja madurativa que desaparecerá conforme vayan pasando los años y los jugadores nacidos en los últimos meses del año vayan adquiriendo esas cualidades físicas básicas, al mismo tiempo que esa diferencia de madurez entre jugadores se va

haciendo progresivamente menos relevante. La mayoría de los jugadores que se seleccionan únicamente en base a su grado de madurez y no a su talento desaparecen poco a poco de los equipos base según se va ascendiendo de categoría (Esteve et al., 2006).

Las posibilidades de triunfo deportivo, y lo que es más importante, las de continuidad de la práctica de deportes competitivos, como forma de ejercicio físico desde el punto de vista orgánico, psicológico y social, son menores para los nacidos a final de año (González Aramendi, 2004). Este abandono del deporte se debe principalmente a dos motivos, el primero es el hecho de que es menos probable que los jugadores nacidos en los últimos meses del año sean convocados para participar en el equipo, ya que se selecciona con más frecuencia a los jugadores nacidos en los primeros meses del año, y el segundo motivo es que estos jugadores que se encuentran menos desarrollados biológicamente, simplemente por haber nacido más tarde en el año, no disfrutan tanto del deporte, ya que muchos de sus adversarios les superan en cuanto a cualidades físicas se refiere, lo que les hace abandonar la disciplina deportiva al no encontrar una motivación en su práctica (Delorme et al., 2011).

Esto no significa que los nacidos al final de año no tengan presencia en los equipos deportivos, ya que obviamente la tienen, pero en menor medida. Esto se debe a que existen otros factores como son la genética, el desarrollo psicomotor en la infancia, la capacidad de adquirir habilidades con el entrenamiento, las oportunidades que pueda tener el jugador, la experiencia, e incluso la suerte, que también intervienen (González Aramendi, 2004).

Para tratar de minimizar los efectos de la edad relativa en el baloncesto es de gran importancia que desde las categorías más bajas del deporte, tanto los jugadores nacidos

en los primeros meses del año, como los nacidos en los últimos meses del año y los entrenadores, conozcan la existencia de dicho efecto en el deporte que practican.

Los jugadores nacidos en los primeros meses del año deben de ser conscientes de que tienen una ventaja temporal debido a su desarrollo biológico para así no tener sentimientos negativos cuando esa ventaja desaparezca, así como deberán centrarse en el desarrollo de habilidades técnicas, tácticas y psicológicas y no continuar dependiendo de su ventaja física. Los jugadores nacidos en los últimos meses del año deben de conocer el hecho de que, aunque actualmente se encuentren en cierta desventaja con respecto a algunos de sus compañeros, es algo normal debido a las diferencias de maduración entre ellos, por lo que no deben preocuparse por no obtener el mismo rendimiento que el resto. Y por último, pero no por ello menos importante, el entrenador debe conocer la existencia del efecto de la edad relativa, no solo para saber comunicárselo a sus jugadores y apoyarles en función de sus necesidades, sino para tenerlo en cuenta a la hora de realizar la selección de sus jugadores, que asegure un trato equitativo y una competencia justa, con el fin de obtener una organización del deporte competitivo que sea justa para todos los jugadores y que permita a los niños llevar a cabo su desarrollo personal (Musch & Grondin, 2001). Para ello, los entrenadores deben de asegurarse de evaluar la maduración biológica de cada jugador para minimizar el riesgo de realizar juicios erróneos y errores en el proceso de selección, así como la exclusión temprana de jóvenes deportistas con un alto potencial (Ribeiro Junior et al., 2021), ya que de otro modo, aquellos jugadores poco desarrollados pero muy habilidosos son pasados por alto o abandonan el deporte en las etapas iniciales de los programas de desarrollo juvenil y nunca alcanzan su máximo potencial (Bezuglov et al., 2019; Figueiredo et al., 2009).

Además de informar apropiadamente a jugadores y entrenadores, son varias las estrategias que se han llevado a cabo para tratar de reestructurar el sistema de competiciones, pero con poco éxito.

En este sentido, una de las propuestas con más aceptación es la denominada como “Bio-banding”, un proceso por el cual los jugadores son agrupados en función de atributos relacionados con el crecimiento y la maduración, en vez de por la edad cronológica (Cumming et al., 2017).

Sin embargo, hoy en día existe una desinformación generalizada en el mundo del deporte acerca del efecto de la edad relativa, sobre todo a nivel del deporte base, por lo que todas estas estrategias y herramientas que se podrían utilizar para minimizar el impacto del mismo están muy lejos de ser implementadas en la práctica.

En definitiva, el mes de nacimiento es un factor relevante en cuanto a las probabilidades de que un jugador de baloncesto sea seleccionado por un equipo de élite, siendo los jugadores de baloncesto nacidos en los primeros meses de año los que tienen una oportunidad de jugar mayor que los nacidos en los últimos meses del año, tendencia que se ve magnificada a la hora de ser seleccionados por los equipos que tienen un mejor rendimiento durante la temporada.



# Conclusiones

---

En España, el efecto de la edad relativa tiene una fuerte influencia en la selección de los jugadores de baloncesto, efecto que se ha encontrado en las dos primeras divisiones del baloncesto español, siendo estas la liga ACB y la LEB Oro. Este efecto favorece a los jugadores nacidos durante los primeros meses del año, ya que es más probable que sean seleccionados por los equipos profesionales sobre aquellos jugadores nacidos durante los últimos meses del año.

La presencia de este efecto tiene consecuencias negativas en el baloncesto español, ya que esta preferencia por el éxito temprano hace que jugadores potencialmente talentosos sean discriminados y abandonen el deporte base. Por tanto, para mejorar el futuro del deporte, desde todos los niveles se debe asegurar una igualdad de oportunidades para todos los jugadores que favorezcan su desarrollo, para que posteriormente puedan ser seleccionados en función de los factores que determinan el talento y no en base a cualidades físicas básicas que están ligadas al desarrollo biológico y no son relevantes a la hora de predecir si el jugador tendrá un buen rendimiento en el futuro.

En futuros estudios sería interesante profundizar en los motivos por los cuales el efecto de la edad relativa se magnifica en aquellos equipos que tienen un mejor rendimiento durante la temporada, así como en las causas por las que este efecto no aparece, o incluso aparece el fenómeno contrario, en algunas de las posiciones que ocupan los jugadores en la cancha, como es el caso del pívot.

# Bibliografía

---

- ACB.COM. (s. f.). ACB.com. Recuperado 15 de marzo de 2021, de <https://www.acb.com/>
- Bezuglov, E. N., Nikolaidis, P. T., Khaitin, V., Usmanova, E., Luibushkina, A., Repetiuk, A., Waśkiewicz, Z., Gerasimuk, D., Rosemann, T., & Knechtle, B. (2019). Prevalence of relative age effect in russian soccer: The role of chronological age and performance. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(21). <https://doi.org/10.3390/ijerph16214055>
- Blázquez Manzano, A. (2014). Variables a considerar en el abordaje de talento deportivo. *Agora Para La Educación Física y El Deporte*, 16(1).
- Bonal, J. R., Jiménez, S. L., & Lorenzo, A. (2020). The talent development pathway for elite basketball players in China. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(14). <https://doi.org/10.3390/ijerph17145110>
- Cumming, S. P., Lloyd, R. S., Oliver, J. L., Eisenmann, J. C., & Malina, R. M. (2017). Bio-banding in sport: Applications to competition, talent identification, and strength and conditioning of youth athletes. *Strength and Conditioning Journal*, 39(2). <https://doi.org/10.1519/SSC.0000000000000281>
- Delorme, N., Chalabaev, A., & Raspaud, M. (2011). Relative age is associated with sport dropout: Evidence from youth categories of French basketball. *Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports*, 21(1). <https://doi.org/10.1111/j.1600-0838.2009.01060.x>
- Doncaster, G., Medina, D., Drobic, F., Gómez-Díaz, A. J., & Unnithan, V. (2020). Appreciating Factors Beyond the Physical in Talent Identification and

- Development: Insights From the FC Barcelona Sporting Model. *Frontiers in Sports and Active Living*, 2. <https://doi.org/10.3389/fspor.2020.00091>
- Esteva, S., Drobnic, F., Puigdemívol, J., Serratos, L., & Chamorro, M. (2006). Fecha de nacimiento y éxito en el baloncesto profesional. *Apunts Medicina de l'Esport*, 41(149). [https://doi.org/10.1016/S1886-6581\(06\)70004-4](https://doi.org/10.1016/S1886-6581(06)70004-4)
- Ferriz Valero, A., Sellés Pérez, S., García Jaén, M., & Cejuela Anta, R. (2019). Efecto de la edad relativa para el desarrollo del talento en jóvenes triatletas (Relative age effect for talents' development in young triathletes). *Retos*, 37. <https://doi.org/10.47197/retos.v37i37.67384>
- Figueiredo, A. J., Gonçalves, C. E., Coelho e Silva, M. J., & Malina, R. M. (2009). Characteristics of youth soccer players who drop out, persist or move up. *Journal of Sports Sciences*, 27(9). <https://doi.org/10.1080/02640410902946469>
- González Aramendi, J. M. (2004). Mes de nacimiento y éxito en el fútbol . Estudio del Efecto Relativo de la edad en el fútbol guipuzcoano. *Euskonews & Media*, 6.
- Gula, B., Vaci, N., Alexandrowicz, R. W., & Bilalić, M. (2021). Never Too Much—The Benefit of Talent to Team Performance in the National Basketball Association: Comment on Swaab, Schaerer, Anicich, Ronay, and Galinsky (2014). In *Psychological Science* (Vol. 32, Issue 2). <https://doi.org/10.1177/0956797620960396>
- Gutiérrez Díaz del Campo, D. (2013). Revisión y propuestas de intervención sobre el Efecto de la Edad Relativa en los ámbitos educativo y deportivo. *Retos: Nuevas Perspectivas de Educación Física, Deporte y Recreación*, 23.

LEB Oro - Federación Española de Baloncesto. (s. f.). FEB. Recuperado 15 de marzo de 2021, de <http://www.lebor.es/inicio.aspx>

Leite, N., Arede, J., Shang, X., Calleja-González, J., & Lorenzo, A. (2021). The Influence of Contextual Aspects in Talent Development: Interaction Between Relative Age and Birthplace Effects in NBA-Drafted Players. *Frontiers in Sports and Active Living*, 3. <https://doi.org/10.3389/fspor.2021.642707>

Musch, J., & Grondin, S. (2001). Unequal competition as an impediment to personal development: A review of the relative age effect in sport. *Developmental Review*, 21(2). <https://doi.org/10.1006/drev.2000.0516>

Pino-Ortega, J., Rojas-Valverde, D., Gómez-Carmona, C. D., & Rico-González, M. (2021). Training design, performance analysis and talent identification—a systematic review about the most relevant variables through the principal component analysis in soccer, basketball and rugby. In *International Journal of Environmental Research and Public Health* (Vol. 18, Issue 5). <https://doi.org/10.3390/ijerph18052642>

Redondo Villa, C. (2011). Las cualidades físicas básicas. *Innovacion y Experiencias Educativas*, 40.

Ribeiro Junior, D. B., Werneck, F. Z., Oliveira, H. Z., Panza, P. S., Ibáñez, S. J., & Vianna, J. M. (2021). From Talent Identification to Novo Basquete Brasil (NBB): Multifactorial Analysis of the Career Progression in Youth Brazilian Elite Basketball. *Frontiers in Psychology*, 12. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.617563>

Rubajczyk, K., Świerzko, K., & Rokita, A. (2017). Doubly disadvantaged? The relative age effect in Poland's basketball players. *Journal of Sports Science and Medicine*,

16(2).

Saavedra-García, M., Gutiérrez-Aguilar, Ó., Sa-Marques, P., & Fernández-Romero, J. J.

(2016). Efecto de la edad relativa en el atletismo Español. *Cuadernos de Psicología Del Deporte*, 16(1).

Saavedra García, M., Gutiérrez Aguilar, Ó., Galatti, L., & Fernández Romero, J. J.

(2015). Efecto de la edad relativa en los mundiales de baloncesto FIBA en categorías inferiores (1979-2011). *Cuadernos de Psicología Del Deporte*, 15(3).  
<https://doi.org/10.4321/s1578-84232015000300028>

Sánchez Sánchez, M., & Ruiz Pérez, L. M. (2014). Factores que influyen en el ascenso a la máxima categoría de jugadores de baloncesto. *Cuadernos de Psicología Del Deporte*, 14(3). <https://doi.org/10.4321/s1578-84232014000300008>

Vaeyens, R., Lenoir, M., Williams, A. M., & Philippaerts, R. M. (2008). Talent Identification and Development Programmes in Sport. *Sports Medicine*, 38(9).  
<https://doi.org/10.2165/00007256-200838090-00001>

Werneck, F. Z., Coelho, E. F., de Oliveira, H. Z., Ribeiro Júnior, D. B., Almas, S. P., de Lima, J. R. P., Matta, M. O., & Figueiredo, A. J. (2016). Relative age effect in Olympic basketball athletes. *Science and Sports*, 31(3).  
<https://doi.org/10.1016/j.scispo.2015.08.004>

Williams, A. M., & Reilly, T. (2000). Talent identification and development in soccer. *Journal of Sports Sciences*, 18(9). <https://doi.org/10.1080/02640410050120041>

# Anexos

---

## Anexo 1 Datos de los jugadores de la liga ACB

<b>Equipo</b>	<b>Nombre</b>	<b>Posición</b>	<b>Fecha de nacimiento</b>
Acunsa GBC	Johnny Dee	Escolta	04/11/1992
Acunsa GBC	Viny Okouo	Pívot	10/04/1997
Acunsa GBC	Lucas Faggiano	Base	21/03/1989
Acunsa GBC	Mike Carlson	Pívot	17/06/1991
Acunsa GBC	Jan Span	Base	20/11/1992
Acunsa GBC	Xavi Oroz	Escolta	19/01/1996
Acunsa GBC	Dino Radoncic	Alero	08/01/1999
Acunsa GBC	Mikel Motos	Escolta	30/01/1993
Acunsa GBC	William Magarity	Ala-Pívot	17/06/1993
Acunsa GBC	Julen Olaizola	Ala-Pívot	04/03/1993
Acunsa GBC	Pere Tomás	Alero	05/09/1989
Barça	Leo Westermann	Base	24/07/1992
Barça	Adam Hanga	Alero	12/04/1989
Barça	Leandro Bolmaro	Escolta	11/09/2000
Barça	Rolands Smits	Ala-Pívot	25/06/1995
Barça	Pau Gasol	Pívot	06/07/1980
Barça	Pierre Oriola	Ala-Pívot	25/09/1992
Barça	Álex Abrines	Escolta	01/08/1993
Barça	Kyle Kuric	Escolta	25/08/1989
Barça	Víctor Claver	Alero	30/08/1988
Barça	Nikola Mirotic	Ala-Pívot	11/02/1991
Barça	Nick Calathes	Base	07/02/1989
Baxi Manresa	Frankie Ferrari	Base	20/12/1995
Baxi Manresa	Guillem Jou	Escolta	15/07/1997
Baxi Manresa	Dani García	Base	30/01/1998
Baxi Manresa	Makai Mason	Escolta	04/05/1995
Baxi Manresa	Seth Hinrichs	Ala-Pívot	24/03/1993
Baxi Manresa	Eulis Báez	Ala-Pívot	18/03/1982
Baxi Manresa	Rafa Martínez	Escolta	03/03/1982
Baxi Manresa	Martynas Sajus	Pívot	22/02/1996
Baxi Manresa	Juampi Vaulet	Alero	22/03/1996
Baxi Manresa	Matt Janning	Alero	22/06/1988
Baxi Manresa	Scott Eatherton	Pívot	26/12/1991
Baxi Manresa	Yankuba Sima	Pívot	28/07/1996
Casademont Zaragoza	Jonathan Barreiro	Alero	16/01/1997
Casademont Zaragoza	Elias Harris	Ala-Pívot	06/07/1989
Casademont Zaragoza	Nico Brussino	Alero	02/03/1993
Casademont Zaragoza	Jaime Fernández	Ala-Pívot	15/07/2000

Casademont Zaragoza	Aleix Font	Escolta	11/03/1998
Casademont Zaragoza	Robin Benzing	Alero	25/01/1989
Casademont Zaragoza	Rodrigo San Miguel	Base	21/01/1985
Casademont Zaragoza	Jacob Wiley	Pívot	04/09/1994
Casademont Zaragoza	Dylan Ennis	Escolta	26/12/1991
Casademont Zaragoza	Tryggvi Hlinason	Pívot	28/10/1997
Casademont Zaragoza	Javier Justiz	Pívot	18/09/1992
Casademont Zaragoza	Rasheed Sulaimon	Escolta	09/03/1994
Club Joventut Badalona	Shawn Dawson	Alero	12/12/1993
Club Joventut Badalona	Pau Ribas	Escolta	02/03/1987
Club Joventut Badalona	Xabi López-Aróstegui	Alero	19/05/1997
Club Joventut Badalona	Conor Morgan	Ala-Pívot	03/08/1994
Club Joventut Badalona	Vladimir Brodziansky	Ala-Pívot	08/05/1994
Club Joventut Badalona	Demetrius Jackson	Base	07/09/1994
Club Joventut Badalona	Albert Ventura	Escolta	07/04/1992
Club Joventut Badalona	Ferran Bassas	Base	29/04/1992
Club Joventut Badalona	Simon Birgander	Pívot	23/10/1997
Club Joventut Badalona	Joel Parra	Alero	04/04/2000
Club Joventut Badalona	Ante Tomic	Pívot	17/02/1987
Club Joventut Badalona	Nenad Dimitrijevic	Base	23/02/1998
Coosur Real Betis	Jerome Randle	Base	21/05/1987
Coosur Real Betis	Nick Kay	Ala-Pívot	03/08/1992
Coosur Real Betis	Tobias Borg	Escolta	02/11/1993
Coosur Real Betis	Pablo Almazán	Alero	15/01/1989
Coosur Real Betis	James Feldeine	Escolta	26/06/1988
Coosur Real Betis	Nick Spires	Ala-Pívot	25/02/1994
Coosur Real Betis	Boris Tisma	Alero	20/02/2002
Coosur Real Betis	Yakouba Ouattara	Alero	24/01/1992
Coosur Real Betis	Mike Torres	Base	21/11/1994
Coosur Real Betis	Youssou Ndoye	Pívot	15/07/1991
Coosur Real Betis	Tj Campbell	Base	23/01/1988
Coosur Real Betis	Jerome Jordan	Pívot	29/09/1986
Herbalife Gran Canaria	Sean Kilpatrick	Escolta	06/01/1990
Herbalife Gran Canaria	Olek Balcerowski	Pívot	19/11/2000
Herbalife Gran Canaria	Stan Okoye	Alero	10/04/1991
Herbalife Gran Canaria	Andrew Albicy	Base	21/03/1990

Herbalife Gran Canaria	Aj Slaughter	Escolta	03/08/1987
Herbalife Gran Canaria	Tomas Dimsa	Alero	02/01/1994
Herbalife Gran Canaria	John Shurna	Pívot	30/04/1990
Herbalife Gran Canaria	Fabio Santana	Base	09/06/1992
Herbalife Gran Canaria	Khalifa Diop	Pívot	15/01/2002
Herbalife Gran Canaria	Matt Costello	Pívot	05/08/1993
Herbalife Gran Canaria	Javi Beirán	Alero	22/05/1987
Herbalife Gran Canaria	Oliver Stevic	Pívot	18/01/1984
Hereda San Pablo Burgos	Dejan Kravic	Pívot	09/09/1990
Hereda San Pablo Burgos	Maksim Salash	Ala-Pívot	06/05/1996
Hereda San Pablo Burgos	Vitor Benite	Escolta	20/02/1990
Hereda San Pablo Burgos	Álex Barrera	Escolta	01/04/1992
Hereda San Pablo Burgos	Miquel Salvó	Alero	03/11/1994
Hereda San Pablo Burgos	Thad Mcfadden	Escolta	29/05/1987
Hereda San Pablo Burgos	Jasiel Rivero	Ala-Pívot	31/10/1993
Hereda San Pablo Burgos	Jordan Sakho	Pívot	04/04/1997
Hereda San Pablo Burgos	Omar Cook	Base	28/01/1982
Hereda San Pablo Burgos	Xavi Rabaseda	Alero	24/02/1989
Hereda San Pablo Burgos	Ken Horton	Ala-Pívot	25/07/1989
Hereda San Pablo Burgos	Alex Renfroe	Base	23/05/1986
Lenovo Tenerife	Santi Yusta	Alero	28/04/1997
Lenovo Tenerife	Bruna Fitipaldo	Base	02/08/1991
Lenovo Tenerife	Marcelinho Huertas	Base	25/05/1983
Lenovo Tenerife	Sasu Salin	Escolta	11/06/1991
Lenovo Tenerife	Charles Jenkins	Escolta	28/02/1989
Lenovo Tenerife	Sergio Rodríguez	Alero	18/10/1993
Lenovo Tenerife	Giorgi Shermadini	Pívot	02/04/1989
Lenovo Tenerife	Emir Sulejmanovic	Ala-Pívot	13/07/1995
Lenovo Tenerife	Álex López	Escolta	08/05/1991
Lenovo Tenerife	Tyler Cavanaugh	Ala-Pívot	09/02/1994
Lenovo Tenerife	Fran Guerra	Pívot	23/12/1992
Lenovo Tenerife	Aaron Doornekamp	Ala-Pívot	05/12/1985
Monbus Obradoiro	Álvaro Muñoz	Alero	25/11/1990
Monbus Obradoiro	Kartal Ozmizrak	Base	29/08/1995
Monbus Obradoiro	Albert Oliver	Base	04/06/1978
Monbus Obradoiro	Laurynas Beliauskas	Escolta	02/03/1997



Monbus Obradoiro	Laurynas Birutis	Pívot	27/08/1997
Monbus Obradoiro	Steven Enoch	Pívot	18/09/1997
Monbus Obradoiro	Mike Daum	Ala-Pívot	30/10/1995
Monbus Obradoiro	Kassius Robertson	Escolta	20/04/1994
Monbus Obradoiro	Jake Cohen	Ala-Pívot	25/09/1990
Monbus Obradoiro	Chris Czerapowicz	Alero	15/09/1991
Monbus Obradoiro	Pepe Pozas	Base	14/05/1992
Monbus Obradoiro	Álex Suárez	Ala-Pívot	27/09/1993
Morabanc Andorra	Tyson Pérez	Ala-Pívot	29/01/1996
Morabanc Andorra	Oriol Paulí	Alero	20/05/1994
Morabanc Andorra	Bandja Sy	Ala-Pívot	30/07/1990
Morabanc Andorra	Babatunde Olumuyiwa	Pívot	21/01/1992
Morabanc Andorra	Clevin Hannah	Base	15/11/1987
Morabanc Andorra	Artsiom Parakhouski	Pívot	06/10/1987
Morabanc Andorra	Sergi García	Base	17/02/1997
Morabanc Andorra	Saulius Kulvietis	Ala-Pívot	14/02/1991
Morabanc Andorra	Fausto Ruesga	Alero	18/07/2000
Morabanc Andorra	Guillem Colom	Base	16/09/1991
Morabanc Andorra	David Jelínek	Alero	07/09/1990
Morabanc Andorra	Jeremy Senglin	Escolta	24/03/1995
Movistar Estudiantes	John Roberson	Base	28/10/1988
Movistar Estudiantes	Aleksa Avramovic	Escolta	25/10/1994
Movistar Estudiantes	Adams Sola	Escolta	27/07/2000
Movistar Estudiantes	Edgar Vicedo	Alero	24/08/1994
Movistar Estudiantes	Alec Brown	Pívot	23/07/1992
Movistar Estudiantes	Martins Laksa	Alero	26/06/1990
Movistar Estudiantes	Ángel Delgado	Pívot	20/11/1994
Movistar Estudiantes	Dovydas Giedraitis	Escolta	17/08/2000
Movistar Estudiantes	Nemanja Djurusic	Ala-Pívot	23/02/1992
Movistar Estudiantes	Aleksandar Cvetkovic	Base	12/09/1993
Movistar Estudiantes	Jose Juan Barea	Base	26/06/1984
Movistar Estudiantes	Víctor Arteaga	Pívot	07/07/1992
Real Madrid	Fabien Causeur	Alero	16/06/1987
Real Madrid	Rudy Fernández	Alero	04/04/1985
Real Madrid	Alberto Abalde	Alero	15/12/1995
Real Madrid	Alex Tyus	Pívot	08/01/1988
Real Madrid	Nico Laprovittola	Base	31/01/1990
Real Madrid	Felipe Reyes	Ala-Pívot	16/03/1980
Real Madrid	Vincent Poirier	Pívot	17/10/1993
Real Madrid	Jaycee Carroll	Escolta	16/04/1983
Real Madrid	Edy Tavares	Pívot	22/03/1992
Real Madrid	Sergio Llull	Escolta	15/11/1987
Real Madrid	Trey Thompkins	Ala-Pívot	29/05/1990
Real Madrid	Jeff Taylor	Alero	23/05/1989

Retabet Bilbao Basket	Jaroslav Zyskowski	Alero	16/07/1992
Retabet Bilbao Basket	Jaylon Brown	Escolta	11/09/1994
Retabet Bilbao Basket	Alex Reyes	Alero	17/12/1993
Retabet Bilbao Basket	Jovan Kljajic	Escolta	11/09/2001
Retabet Bilbao Basket	Ondrej Balvin	Pívot	20/09/1992
Retabet Bilbao Basket	Felipe Dos Anjos	Pívot	30/04/1998
Retabet Bilbao Basket	Ioannis Athinaiou	Base	27/05/1988
Retabet Bilbao Basket	Quentin Serron	Escolta	25/02/1990
Retabet Bilbao Basket	Ludde Hakanson	Base	22/03/1996
Retabet Bilbao Basket	Goran Huskic	Pívot	26/03/1992
Retabet Bilbao Basket	John Jenkins	Escolta	06/03/1991
Retabet Bilbao Basket	Arnoldas Kulboka	Ala-Pívot	04/01/1998
TD Systems Baskonia	Sander Raieste	Alero	31/03/1999
TD Systems Baskonia	Luca Vildoza	Base	11/08/1995
TD Systems Baskonia	Tonye Jekiri	Pívot	23/07/1994
TD Systems Baskonia	Pierria Henry	Base	20/01/1993
TD Systems Baskonia	Tadas Sedekerskis	Alero	17/01/1998
TD Systems Baskonia	Ilimane Diop	Pívot	04/04/1995
TD Systems Baskonia	Youssoupha Fall	Pívot	12/01/1995
TD Systems Baskonia	Alec Peters	Ala-Pívot	13/04/1995
TD Systems Baskonia	Zoran Dragic	Escolta	22/06/1989
TD Systems Baskonia	Rokas Giedraitis	Alero	16/08/1992
TD Systems Baskonia	Achille Polonara	Ala-Pívot	23/11/1991
TD Systems Baskonia	Arturs Kurucs	Base	19/01/2000
UCAM Murcia CB	Jordan Davis	Escolta	06/06/1997
UCAM Murcia CB	James Webb III	Ala-Pívot	19/08/1993
UCAM Murcia CB	Tomás Bellas	Base	24/06/1987
UCAM Murcia CB	Rinalds Malmanis	Ala-Pívot	12/04/1996
UCAM Murcia CB	Nemanja Radovic	Ala-Pívot	11/11/1991
UCAM Murcia CB	Emanuel Cate	Pívot	30/07/1997
UCAM Murcia CB	Isaiah Taylor	Base	11/07/1994
UCAM Murcia CB	Augusto Lima	Pívot	17/09/1991
UCAM Murcia CB	DJ Strawberry	Escolta	15/06/1985
UCAM Murcia CB	Sadiel Rojas	Alero	16/07/1989
UCAM Murcia CB	Kostas Vasileiadis	Alero	15/03/1984
Unicaja	Deon Thompson	Pívot	16/09/1988
Unicaja	Jaime Fernández	Escolta	04/06/1993
Unicaja	Darío Brizuela	Escolta	08/11/1994
Unicaja	Alberto Díaz	Base	23/04/1994
Unicaja	Francis Alonso	Escolta	25/06/1996
Unicaja	Malcolm Thomas	Pívot	08/11/1988
Unicaja	Adam Waczynski	Alero	15/10/1989
Unicaja	Tim Abromaitis	Ala-Pívot	17/09/1989
Unicaja	Rubén Guerrero	Pívot	22/10/1995
Unicaja	Carlos Suárez	Ala-Pívot	23/05/1986
Unicaja	Axel Bouteille	Alero	14/04/1995

Unicaja	Gal Mekel	Base	04/03/1988
Urbas Fuenlabrada	Obi Emegano	Escolta	29/04/1993
Urbas Fuenlabrada	Álex Urtasun	Escolta	30/04/1984
Urbas Fuenlabrada	Kyle Alexander	Ala-Pívot	21/10/1996
Urbas Fuenlabrada	Melo Trimble	Base	02/05/1995
Urbas Fuenlabrada	Osas Ehigiator	Pívot	30/10/1999
Urbas Fuenlabrada	Leo Meindl	Alero	20/03/1993
Urbas Fuenlabrada	Chema González	Pívot	15/08/1991
Urbas Fuenlabrada	Marc Garcia	Escolta	07/03/1996
Urbas Fuenlabrada	Jovan Novak	Base	18/11/1994
Urbas Fuenlabrada	Christian Eyenga	Alero	22/06/1989
Urbas Fuenlabrada	Kwan Cheatham	Ala-Pívot	21/08/1995
Urbas Fuenlabrada	Cheick Diallo	Pívot	13/09/1996
Valencia Basket Club	Klemen Prepelic	Escolta	20/10/1992
Valencia Basket Club	Jaime Pradilla	Ala-Pívot	03/01/2001
Valencia Basket Club	Louis Labeyrie	Ala-Pívot	11/02/1992
Valencia Basket Club	Sam Van Rossom	Base	03/06/1986
Valencia Basket Club	Mike Tobey	Pívot	10/10/1994
Valencia Basket Club	Nikola Kalinic	Alero	08/11/1991
Valencia Basket Club	Bojan Dubljevic	Pívot	24/10/1991
Valencia Basket Club	Guillem Vives	Base	16/06/1993
Valencia Basket Club	Fernando San Emeterio	Alero	01/01/1984
Valencia Basket Club	Derrick Williams	Ala-Pívot	25/05/1991
Valencia Basket Club	Martin Hermannsson	Base	16/09/1994
Valencia Basket Club	Joan Sastre	Alero	10/12/1991

Anexo 2 Datos de los jugadores de la liga LEB Oro

<b>Equipo</b>	<b>Nombre</b>	<b>Posición</b>	<b>Fecha de nacimiento</b>
Bàsquet Girona	Pedro Barral	Base	20/10/1994
Bàsquet Girona	Josep Busquets	Alero	02/03/1999
Bàsquet Girona	Robert Cosialls	Ala-Pívot	20/12/1996
Bàsquet Girona	Lamin Dibba	Alero	17/07/1997
Bàsquet Girona	Biram Faye	Pívot	10/03/2000
Bàsquet Girona	Kari Jonsson	Base	27/08/1997
Bàsquet Girona	Ryan Patrick	Ala-Pívot	22/05/1994
Bàsquet Girona	Davis Rozitis	Pívot	16/03/1990
Bàsquet Girona	Albert Sabat	Base	23/08/1985
Bàsquet Girona	Olaf Floris	Ala-Pívot	15/05/1993
Bàsquet Girona	Gerard Sevillano	Alero	24/04/1994
Cáceres Patrimonio de la Humanidad	Raven Louis	Ala-Pívot	02/10/1991
Cáceres Patrimonio de la Humanidad	Francisco Javier Cardenas	Base	03/10/1990
Cáceres Patrimonio de la Humanidad	Aitor Etxeguren	Pívot	26/11/2002
Cáceres Patrimonio de la Humanidad	Jeffrey Nunes	Escolta	07/09/1985
Cáceres Patrimonio de la Humanidad	Alf Sylverter	Alero	27/05/1998
Cáceres Patrimonio de la Humanidad	Francisco Salvador	Ala-Pívot	28/09/1999
Cáceres Patrimonio de la Humanidad	Jorge Sanz	Base	04/01/1993
Cáceres Patrimonio de la Humanidad	Roeland Pieter	Pívot	29/07/1988
Cáceres Patrimonio de la Humanidad	Devin Lawrence	Alero	24/11/1994
Cáceres Patrimonio de la Humanidad	Adrian Uso	Alero	11/10/1996
Cáceres Patrimonio de la Humanidad	Ferran Ventura	Escolta	04/12/1995
CB Almansa Con Afanion	Jubril Adefolabi	Ala-Pívot	30/12/1994
CB Almansa Con Afanion	Joan Carles Bivia	Escolta	23/06/1985
CB Almansa Con Afanion	Nikola Cvetinovic	Ala-Pívot	19/12/1988
CB Almansa Con Afanion	Filip Djuran	Alero	04/07/1991
CB Almansa Con Afanion	Jose Luis Gonzalez	Escolta	20/08/1994
CB Almansa Con Afanion	Robert Michael	Escolta	08/02/1991
CB Almansa Con Afanion	Stephen Breck	Base	29/04/1993
CB Almansa Con Afanion	Sergio Mendiola	Pívot	06/10/1996
CB Almansa Con Afanion	Kone Moussa	Pívot	18/04/1993
CB Almansa Con Afanion	Carlos Noguero	Base	21/07/1993

CB Almansa Con Afanion	Jose Ignacio Nogues	Alero	24/07/1995
Clinica Sur-Aspasia RVB	Daniel Astilleros	Alero	28/01/1995
Clinica Sur-Aspasia RVB	Sergio De la Fuente	Ala-Pivot	01/10/1989
Clinica Sur-Aspasia RVB	Gregory Robert	Escolta	12/11/1991
Clinica Sur-Aspasia RVB	Metej Kavaz	Alero	27/07/1996
Clinica Sur-Aspasia RVB	Justin Jean Lois	Pivot	06/02/1996
Clinica Sur-Aspasia RVB	Jose Ignacio Martin	Ala-Pivot	22/04/1983
Clinica Sur-Aspasia RVB	Antoine Mason	Escolta	24/05/1992
Clinica Sur-Aspasia RVB	Martin Paasoja	Escolta	04/01/1993
Clinica Sur-Aspasia RVB	Jan Patrik Melwin	Base	10/04/2000
Clinica Sur-Aspasia RVB	Jaan Puidet	Escolta	04/01/1992
Clinica Sur-Aspasia RVB	Reed Donald	Base	22/08/1995
Clinica Sur-Aspasia RVB	Johan Willem	Pivot	07/12/1990
Coviran Granada	Moises Emilio Andriassi	Base	01/03/2000
Coviran Granada	Alejandro Daniel Bortolussi	Ala-Pivot	28/07/1989
Coviran Granada	Thomas Bropleh	Alero	17/08/1991
Coviran Granada	Lluís Costa	Base	27/02/1993
Coviran Granada	Christian Diaz	Base	23/03/1992
Coviran Granada	Cheikh Ahmadou	Pivot	27/05/1986
Coviran Granada	Eduard Gatell	Pivot	17/03/1989
Coviran Granada	David Iriarte	Ala-Pivot	01/04/1995
Coviran Granada	German Martinez	Base	29/06/1998
Coviran Granada	Alex James	Pivot	03/06/1993
Coviran Granada	Joan Pardina	Ala-Pivot	18/11/1993
Coviran Granada	Manuel Rodriguez	Escolta	17/08/1991
Destino Palencia	Sasa Borovnjak	Pivot	30/07/1989
Destino Palencia	Lorenzo Ricardo	Alero	27/10/1993
Destino Palencia	Bryce Jonathan	Ala-Pivot	01/12/1991
Destino Palencia	Luciano Nicolás Massarelli	Escolta	23/07/1993
Destino Palencia	Jabari Akins Quami	Ala-Pivot	17/04/1997
Destino Palencia	Preston Lamar	Alero	07/01/1992
Destino Palencia	Xavier Rey	Pivot	13/07/1987
Destino Palencia	Nicolas Richotti	Escolta	17/10/1986
Destino Palencia	Daniel Rodriguez	Base	13/02/1984
Destino Palencia	Sean Smith	Ala-Pivot	09/12/1995
Destino Palencia	Javier Soler	Escolta	23/02/2000
Destino Palencia	Aitor Zubizarreta	Base	06/03/1995
HLA Alicante	Noah David	Alero	01/02/1995
HLA Alicante	Jonas Zohore	Pivot	06/07/1991
HLA Alicante	Jorge Alain	Pivot	27/06/1995
HLA Alicante	Alejandro Galan	Ala-Pivot	12/09/1999
HLA Alicante	Stojan Gjuroski	Ala-Pivot	06/11/1991
HLA Alicante	Rafael Huertas	Escolta	02/08/1984
HLA Alicante	Pedro Llompарт	Base	09/01/1982

HLA Alicante	Eduardo Martinez	Alero	05/05/1990
HLA Alicante	Jose Francisco Ortega	Alero	13/08/1997
HLA Alicante	Justin James	Base	26/10/1994
HLA Alicante	Jose Miguel Urtasun	Escolta	30/04/1984
Ibereólica Renovables Ourense	Diogo Emanuel De Sousa	Alero	24/04/1997
Ibereólica Renovables Ourense	Djordje Dimitrijevic	Base	02/02/1997
Ibereólica Renovables Ourense	Adonys Henriquez	Alero	13/11/1994
Ibereólica Renovables Ourense	Arkeem Malcom	Pívot	26/05/1994
Ibereólica Renovables Ourense	Alejandro	Ala-Pívot	23/04/1997
Ibereólica Renovables Ourense	Aaron Joseph	Pívot	11/07/1996
Ibereólica Renovables Ourense	David Navarro	Escolta	17/05/1983
Ibereólica Renovables Ourense	Andre Spight	Escolta	17/02/1995
Ibereólica Renovables Ourense	Joan Tomas	Alero	12/05/1992
Ibereólica Renovables Ourense	Mikel Uriz	Base	19/07/1989
Ibereólica Renovables Ourense	Kevin Van Wijk	Ala-Pívot	17/04/1989
Ibereólica Renovables Ourense	Evan Michael	Ala-Pívot	24/01/1991
ICG Força Lleida	Michael Kyre	Pívot	25/03/1994
ICG Força Lleida	Mirza Bulic	Ala-Pívot	27/06/1992
ICG Força Lleida	Michael Alberto Cerrera	Alero	07/01/1993
ICG Força Lleida	Adrian Chapela	Base	16/04/1994
ICG Força Lleida	Miguel Feliu	Alero	17/05/1985
ICG Força Lleida	Kendal Allen	Base	13/09/1997
ICG Força Lleida	Marinus Lucas N'Guessan	Pívot	06/11/1997
ICG Força Lleida	Eddy Rafael Polanco	Escolta	05/08/1994
ICG Força Lleida	Agusti Sans	Escolta	27/02/1995
ICG Força Lleida	Marcus Vinicius Toledo	Ala-Pívot	10/07/1986
ICG Força Lleida	Kaspars Vecvagars	Base	03/08/1993
Levitec Huesca	Willesley Junior	Pívot	23/12/1996
Levitec Huesca	Facundo Corvalan	Base	10/09/1998
Levitec Huesca	David Alejandro Cubillan	Base	27/07/1987
Levitec Huesca	Jose ignacio Giraldez	Alero	19/05/1997
Levitec Huesca	Jorge Lafuente	Alero	26/07/1991

Levitec Huesca	Kimbal Joseph	Base	16/09/1996
Levitec Huesca	Michael Jarade	Ala-Pívor	30/05/1994
Levitec Huesca	Luis Maria Parejo	Escolta	05/02/1989
Levitec Huesca	Ignacio Rosa	Ala-Pívor	01/07/1999
Levitec Huesca	Jacob Nathaniel	Base	03/04/2000
Levitec Huesca	Ander Urdiain	Alero	16/11/2000
Levitec Huesca	Ramon Vila	Pívor	11/09/1997
Leyma Coruña	Taiwo Hassan	Alero	03/07/1993
Leyma Coruña	Mouhamed Barro	Pívor	10/05/1995
Leyma Coruña	Judicael Romaric Belemene	Alero	19/02/1997
Leyma Coruña	Sigtryggur Arnar	Base	07/03/1993
Leyma Coruña	Rolandas Jakstas	Ala-Pívor	28/09/1992
Leyma Coruña	Gaizka Maia	Base	14/06/1996
Leyma Coruña	Osvaldas Matulionis	Alero	19/08/1991
Leyma Coruña	Gary Jerome	Pívor	28/10/1988
Leyma Coruña	Zachary Michael	Escolta	01/12/1992
Leyma Coruña	Lotanna Afam	Ala-Pívor	30/05/1993
Leyma Coruña	Augustas Peciukevicius	Base	02/12/1991
Leyma Coruña	Dagoberto Miguel Peña	Escolta	14/06/1988
Leyma Coruña	Abdou Thiam	Pívor	13/08/1998
Leyma Coruña	Javier Vega	Ala-Pívor	05/01/1988
Liberbank Oviedo Baloncesto	Oliver Arteaga	Pívor	04/01/1983
Liberbank Oviedo Baloncesto	Alexis Bartolome	Alero	23/09/1998
Liberbank Oviedo Baloncesto	Saul Blanco	Escolta	16/05/1985
Liberbank Oviedo Baloncesto	Elijah Anthony	Escolta	19/02/1995
Liberbank Oviedo Baloncesto	Massine Fall	Pívor	01/01/1993
Liberbank Oviedo Baloncesto	Pablo Ferreira	Base	24/06/1998
Liberbank Oviedo Baloncesto	Herald Eika	Base	27/05/1997
Liberbank Oviedo Baloncesto	Herve Kasonga	Pívor	24/10/1996
Liberbank Oviedo Baloncesto	Marc Marti	Ala-Pívor	19/06/1997
Liberbank Oviedo Baloncesto	Marc Eddy	Ala-Pívor	05/02/1993
Liberbank Oviedo Baloncesto	Cameron Ayodeji	Escolta	13/02/1997
Liberbank Oviedo Baloncesto	Micah Marquis	Base	26/06/1998
Melilla Sport Capital Club Melilla Baloncesto	Nedim Dedovic	Alero	16/02/1997
Melilla Sport Capital Club Melilla Baloncesto	Mathieu Nkongolo	Escolta	05/10/1995
Melilla Sport Capital Club Melilla Baloncesto	Javier Marin	Base	21/12/1992
Melilla Sport Capital Club Melilla Baloncesto	Papa Abdoulaye	Pívor	13/06/1990
Melilla Sport Capital Club Melilla Baloncesto	Andris Misters	Escolta	08/04/1992
Melilla Sport Capital Club	Mikel Sanz	Alero	01/02/1999

Melilla Baloncesto			
Melilla Sport Capital Club Melilla Baloncesto	Njegos Sikiras	Alero	11/04/1999
Melilla Sport Capital Club Melilla Baloncesto	Alioune Tew	Pívot	07/04/1992
Melilla Sport Capital Club Melilla Baloncesto	Filip Toncinic	Pívot	13/11/1984
Melilla Sport Capital Club Melilla Baloncesto	Federico Ucles	Ala-Pívot	02/05/1993
Melilla Sport Capital Club Melilla Baloncesto	Alec Martin	Base	26/04/1995
Palmer Alma Mediterrànea Palma	Sidney Benjamin Correia	Ala-Pívot	19/09/1999
Palmer Alma Mediterrànea Palma	Jacobo Diaz Alejano	Ala-Pívot	23/07/1996
Palmer Alma Mediterrànea Palma	Pol Figueras	Base	21/03/1998
Palmer Alma Mediterrànea Palma	Ronnie Lee	Alero	11/03/1996
Palmer Alma Mediterrànea Palma	Karamo Jawara	Pívot	25/06/1991
Palmer Alma Mediterrànea Palma	Kristian Kullamae	Escolta	25/05/1999
Palmer Alma Mediterrànea Palma	Karl Olle Viktor	Base	21/11/1999
Palmer Alma Mediterrànea Palma	Sean William	Ala-Pívot	13/09/1995
Palmer Alma Mediterrànea Palma	Justin Tafari	Pívot	26/03/1991
Palmer Alma Mediterrànea Palma	Alejandro Rivas	Ala-Pívot	04/11/1998
Palmer Alma Mediterrànea Palma	Milan Suskavcevic	Pívot	19/11/1997
Real Murcia Baloncesto	Sow Ablaye	Pívot	20/02/1999
Real Murcia Baloncesto	Juan Jose Coello	Base	26/09/1988
Real Murcia Baloncesto	Strahinja Gavrilovic	Ala-Pívot	05/04/1993
Real Murcia Baloncesto	Alejandro Hernandez	Base	12/02/1990
Real Murcia Baloncesto	Diego Kapelan	Escolta	08/07/1987
Real Murcia Baloncesto	Jaron Michael	Base	06/03/1995
Real Murcia Baloncesto	Andre Lazar	Alero	20/06/1994
Real Murcia Baloncesto	Chukwudubem Chukwukelue	Pívot	25/11/1994
Real Murcia Baloncesto	Clint O'Brian	Pívot	26/09/1994
Real Murcia Baloncesto	Juan Rubio	Alero	17/11/1995
Real Murcia Baloncesto	Jeffrey Oluwatosin	Ala-Pívot	16/11/1992
Real Murcia Baloncesto	Patrick Mark	Escolta	25/08/1996
Río Breogán	Seydou Aboubacar	Pívot	09/05/1994
Río Breogán	Roope Aleksis	Base	12/06/1990



Río Breogán	Jose Salvador Arco	Alero	25/10/1984
Río Breogán	Ivan Cruz	Ala-Pivot	24/10/1991
Río Breogán	Mateo Diaz	Base	06/03/2002
Río Breogán	Jose Israel Gutierrez	Pivot	15/01/1993
Río Breogán	Mindaugas Kacinas	Ala-Pivot	30/06/1993
Río Breogán	Kevin Ricki	Pivot	17/07/1993
Río Breogán	Soluade Morayoninuoluwa	Base	12/07/1995
Río Breogán	Erik Quintela	Base	17/08/1991
Río Breogán	Sergio Quintela	Escolta	21/04/1996
Río Breogán	Adam Michael	Alero	24/04/1990
Tau Castelló	Arnaud William Adala	Alero	24/06/1993
Tau Castelló	Oscar Miguel Alvarado	Base	06/06/1991
Tau Castelló	Roma Bas	Escolta	18/04/1983
Tau Castelló	Duje Dukan	Ala-Pivot	04/12/1991
Tau Castelló	Eduardo Duran	Escolta	01/05/1991
Tau Castelló	Kai Simon	Pivot	10/08/1997
Tau Castelló	Joan Faner	Base	17/11/1990
Tau Castelló	Juan Jose Garcia	Ala-Pivot	22/04/1989
Tau Castelló	Lazar Mutic	Alero	06/01/1999
Tau Castelló	Tomas Pavelka	Pivot	22/09/2000
Tau Castelló	Joel Sabate	Base	04/02/1999
Tau Castelló	Matthew Harrison	Pivot	05/03/1992
Tizona Universidad de Burgos	Ayoze Alonso	Base	04/04/1991
Tizona Universidad de Burgos	Serigne M M Sy Dit Diamil Barro	Pivot	17/11/1995
Tizona Universidad de Burgos	Kristopher Carlos Joseph	Alero	17/12/1988
Tizona Universidad de Burgos	Ivan Martinez Muñumer	Escolta	02/03/1990
Tizona Universidad de Burgos	Ryan Timothy	Ala-Pivot	20/08/1991
Tizona Universidad de Burgos	Francisco Imobach Pomares	Escolta	25/05/1994
Tizona Universidad de Burgos	Spencer Allen	Escolta	23/12/1995
Tizona Universidad de Burgos	Fernando Revilla	Pivot	15/01/2001
Tizona Universidad de Burgos	Alberto Ruiz	Alero	30/12/1983
Tizona Universidad de Burgos	Khadim Sow	Pivot	13/09/1999
Tizona Universidad de Burgos	Brian Lamont	Base	15/02/1996
Tizona Universidad de Burgos	Ricardo Uriz	Base	30/07/1980
ZTE Real Canoe N.C.	Pedro Ignacio Arribas	Escolta	20/08/2001

ZTE Real Canoe N.C.	Kevin Richard	Ala-Pivot	07/11/1994
ZTE Real Canoe N.C.	Daniel Mark	Pivot	16/09/1988
ZTE Real Canoe N.C.	Daniel De la Rua	Base	30/01/1997
ZTE Real Canoe N.C.	Sami Eissa	Pivot	30/05/1993
ZTE Real Canoe N.C.	Jose Maria Gil	Pivot	09/06/1991
ZTE Real Canoe N.C.	Miguel Gonzalez	Alero	20/03/1999
ZTE Real Canoe N.C.	Alberto Martin	Base	28/03/1995
ZTE Real Canoe N.C.	Ander Martinez	Alero	27/06/1995
ZTE Real Canoe N.C.	Barry Alejandro Chinedu	Escolta	08/06/1994
ZTE Real Canoe N.C.	Cooner William	Escolta	27/11/1994