

Valoración y diagnóstico del deporte individual de alto rendimiento en Gipuzkoa

08 09



José Antonio Arruza Gabilondo
Oscar González Rodríguez
Izaskun Azpillaga Arrechea
Amaia Balerdi Iztueta
Oihane Otaegi Garmendia

Colaboradores:
IKERKI 05/30. (U.P.V./E.H.U.)
KIROL MANAGEMENT S.L.

ISSN 2174-8322

Donostia, 3 de Marzo de 2011

Financiado por la *Dirección General de Deportes de la Diputación Foral de Gipuzkoa*

1. RESUMEN	1
2. JUSTIFICACIÓN	2
3. OBJETIVOS	4
4. FICHA técnica.....	5
4.1. Población	5
4.2. Muestra	6
4.3. Diseño	7
4.4. Criterios, variables e indicadores.....	7
4.5. Procedimiento.....	7
5. RESULTADOS	9
5.1. Deportistas ADO	9
5.1.1. Con relación al Estado	9
5.1.2. Con relación a la CAV	10
5.2. Deportistas de Alto Nivel	11
5.2.1. Con relación al Estado	11
5.2.2. Con relación a la CAV	12
5.3. Deportistas Basque Team	13
6. DISCUSIÓN	15
6.1. Deportistas ADO	15
6.2. Deportistas de Alto nivel	16
6.3. Deportistas Basque Team	17
6.4. Grado de penetración en Gipuzkoa.....	18
6.4.1. Deporte escolar	18
6.4.2. Deporte federado	19
6.5. Distribución en función del género	20
6.6. Distribución por modalidades.....	21
7. CONCLUSIONES.....	22
ANEXOS	24

I. RESUMEN

La presente investigación constituye una continuación de la línea iniciada con los estudios sobre el Deporte Colectivo de Alto Rendimiento iniciados en la temporada 03-04. Pretende conocer y valorar el desarrollo alcanzado por el deporte individual en nuestro Territorio Histórico.

Se localizan y analizan tanto los deportistas incluidos en la lista de becados de la Asociación de Deportes Olímpicos, conocido comúnmente como Plan ADO, así como el número de deportistas de alto nivel (DAN) y los deportistas pertenecientes a la lista de deportistas que se encuentran bajo el auspicio de la “Fundación Euskadi Kirola Fundazioa” incluidos en la marca comercial BAT Basque Team.

Tras esta revisión esperamos diagnosticar de algún modo el estado y grado de desarrollo del deporte de alto rendimiento individual en nuestro Territorio. Asimismo intentaremos explicar los antecedentes de dicha situación para finalmente proponer acciones de mejora orientadas hacia el futuro.

2. JUSTIFICACIÓN

El deporte individual conlleva grandes implicaciones personales, vivencias emocionales y sentimientos identitarios que favorecen la vertebración social del territorio al que pertenece el deportista.

El elemento nuclear responsable del estado de salud del Sistema Deportivo de Gipuzkoa lo constituye la labor realizada por los diferentes agentes de dicho estamento (deportistas, entrenadores, clubs, federaciones territoriales, centros escolares, etc.) incardinados con los programas deportivos ofertados dentro de la política del Servicio de Deportes de la Diputación Foral de Gipuzkoa.

Por eso, es importante conocer y valorar el desarrollo alcanzado en nuestro territorio en lo que a deporte de alto nivel individual se refiere como un indicador del correcto funcionamiento del Sistema Deportivo de Gipuzkoa.

- Deportistas ADO
 - La condición para entrar en el Programa ADO es el cumplimiento de una serie de resultados deportivos definidos en el Programa, anualmente se aprueba la relación de deportistas y entrenadores incluidos en el mismo, así como otras ayudas destinadas a Federaciones Deportivas Españolas para la preparación olímpica.
 - La Asociación de Deportes Olímpicos (ADO) está formada por tres socios, Radiotelevisión Española (TVE), Comité Olímpico Español (COE) y Consejo Superior de Deportes (CSD).
 - Su principal objetivo es la consecución de los mejores resultados posibles en los Juegos Olímpicos, mediante una mejora de la preparación olímpica (más y mejores medios).
 - El Programa ADO significa una financiación extraordinaria y complementaria a los programas deportivos de alta competición, desarrollados por las Federaciones Deportivas Españolas, financiados principalmente por las subvenciones del Consejo Superior de Deportes.
 - El Programa ADO aporta ayudas económicas a deportistas y a sus entrenadores por su dedicación al deporte de alto nivel.
- Deportistas de Alto Nivel
 - Son deportistas de alto nivel, aquellos que hayan sido acreditados como tal, por resolución del Presidente del Consejo Superior de Deportes.
 - Las relaciones de deportistas de alto nivel se publican en el BOE. Estos deportistas deben haber cumplido los requisitos y condiciones definidos en los artículos 3 y 4 del Real Decreto sobre deportistas de alto nivel y alto rendimiento previamente a ser acreditados como de alto nivel, y perderán esta condición de acuerdo a lo dispuesto en los artículos 15 y 16 de dicho Real Decreto.

- La solicitud de la condición de alto nivel se realiza a través de la Federación Española correspondiente.
- Deportistas Basque Team
 - BAT “BASQUE TEAM” se crea como marca comercial de la organización sin ánimo de lucro “Fundación Euskadi Kirola Fundazioa” fundada por el Gobierno Vasco y el consorcio de radio televisión pública vasca EITB con el objetivo fundamental de fomentar el deporte de alto nivel del País Vasco.
 - El proyecto cuenta además con el apoyo de un centro de perfeccionamiento deportivo pionero en España así como con la experiencia de profesionales contrastados en el alto rendimiento deportivo y la colaboración de asesores externos de reconocido prestigio en implementación de programas Olímpicos.
 - La lista de deportistas que forman parte de este programa está integrada entre otros por un gran elenco de diplomados y medallistas olímpicos además de un notable grupo de campeones europeos y mundiales en diversas modalidades y categorías.
 - La condición general para pertenecer a esta lista es el cumplimiento de una serie de criterios deportivos especificados por dicha Fundación.

3. OBJETIVOS

Se trata de realizar un diagnóstico del estado actual del deporte individual de alto rendimiento en el Territorio Histórico de Gipuzkoa. Los objetivos específicos que nos permitirán alcanzar este propósito son:

- Localizar e identificar en cada categoría de las señaladas, la provincia a la que pertenece cada uno de los deportistas de la misma.
- Identificar las cinco primeras provincias que poseen mayor número de deportistas de cada categoría. Excepto en el caso de los DAN en que se analizan las 5 primeras Comunidades Autónomas por no poseer esta lista desglose por provincias de los respectivos deportistas.
- Describir y comparar basándose en los indicadores utilizados, la situación de cada una de las provincias resultantes.
- Realizar un estudio comparativo en el contexto de la CAV con relación a los criterios e indicadores utilizados.
- Valorar la situación actual en Gipuzkoa con relación al desarrollo del conjunto de los ámbitos de la práctica deportiva de la provincia.

4. FICHA TÉCNICA

4.1. Población

En este caso se debe hablar de poblaciones puesto que en función de la categoría de deportistas empleados la población oscila.

Por lo tanto las diferentes poblaciones objeto de estudio serían las siguientes:

- Deportistas ADO
 - La componen 273 deportistas (156 masculinos y 117 femeninos) pertenecientes a las modalidades olímpicas de carácter individual correspondiente al listado de becados del año 2009 presente en la web que el Asociación de Deportistas Olímpicos tiene dispuesta a tal efecto:
www.ado.es/ado/ado09.nsf/becadoshtml?OpenForm&Query=2009FIN
 - Para llegar a determinar esta población hemos tenido que aclarar una serie de cuestiones.
 - El dato de la provincia de nacimiento no estaba presente en 21 deportistas (12 hombres y 9 mujeres) por lo que se les asignó el dato correspondiente a la provincia de residencia del que sí se disponía.
 - En el caso de 19 deportistas (7 hombres y 12 mujeres) no aparecían ni el dato de la provincia de nacimiento ni el de la provincia de residencia. En este caso se realizó una búsqueda en la red por medio de Google y se consiguió aclarar el dato de 13 de estos deportistas.
 - Finalmente existen 3 casos (2 hombres y 1 mujer) que han sido los que finalmente podríamos considerar como casos perdidos para los análisis (no hemos podido encontrar ni el lugar de nacimiento ni de residencia).
 - Por tanto contamos con 273 casos de un total de 276 lo que supone contar con un 98,91% de los datos globales para realizar los análisis.
- Deportistas Alto Nivel (DAN)
 - La componen 1.700 deportistas (1.192 masculinos y 508 femeninos) pertenecientes a todas las CC.AA. del Estado y compuesta a su vez por la lista de deportes de modalidades individuales que figura en la tabla 1 de los anexos del presente documento (concretamente 39 modalidades). Esta es una lista que el CSD emite anualmente y que la empresa Kirol Management nos ha facilitado en formato Excel.
 - Al igual que antes, con los deportistas ADO, para llegar a determinar esta población hemos tenido que aclarar una serie de cuestiones.

- La Base de datos inicial estaba compuesta por 2.547 sujetos. Tras eliminar los deportistas pertenecientes a las modalidades consideradas como deporte colectivo¹ nos quedamos con 1.765 casos.
 - Tras limpiar aquellos deportistas de los que se desconocía la CC.AA de Nacimiento nos quedan los anteriormente mencionados 1700 casos.
 - Para determinar el Territorio Histórico de Procedencia de los 123 sujetos de la lista perteneciente a la CAV, se realizó una búsqueda en Google completando el dato de 110 de ellos. Lo que supone conocer la procedencia a escala provincial del 90% de estos casos.
- Deportistas Básquet Team
 - Esta lista la componen 56 deportistas (35 masculinos y 21 femeninos) incluidos en el programa de becas de la fundación pertenecientes a los tres Territorios Históricos que la componen.
 - Para llegar a determinar esta población hemos tenido que aclarar una serie de cuestiones. Se eliminan 3 deportistas de la lista por pertenecer a deportes de modalidades colectivas (2 practicaban hockey y 1 balonmano).
 - Se eliminan 2 deportistas más dado que su ficha personal muestra Navarra como lugar de nacimiento.

4.2. Muestra

La componen el número de deportistas que posee cada provincia en cada una de las categorías seleccionadas. Se utilizarán las cinco primeras provincias que mayor número de deportistas posean en cada una de ellas, por lo tanto, la muestra queda configurada de la siguiente manera:

- Deportistas ADO
 - La componen 96 deportistas (50 masculinos y 46 femeninos) pertenecientes a las cinco provincias que mayor número de deportistas poseen en este programa.
- Deportistas Alto Nivel
 - La componen 1.074 deportistas (731 masculinos y 343 femeninos) pertenecientes a las cinco CC.AA que mayor número de deportistas poseen (Cataluña, Madrid, Andalucía, Comunidad Valenciana y Comunidad Autónoma Vasca).
- Deportistas Básquet Team

¹ Las modalidades excluidas han sido baloncesto, balonmano, béisbol y softbol, fútbol, hockey, polo, rugby y voleibol.

- La componen 56 deportistas (35 masculinos y 21 femeninos) incluidos en el programa de becas de la CAV pertenecientes a los tres Territorios Históricos que la componen.

4.3. Diseño

Se trata de un estudio fundamentalmente descriptivo (existen una serie de indicadores que emplearemos para describir distintos datos) a partir del cual se compararán las diferentes realidades existentes en lo que a Deporte de Alto Nivel/Alto Rendimiento se dan en el Territorio Histórico de Gipuzkoa con respecto a otros Territorios, provincias y Comunidades Autónomas.

4.4. Criterios, variables e indicadores

Los criterios utilizados en este estudio estarán en función de cada una de las categorías señaladas en la muestra, es decir:

- Deportistas ADO
 - Pertenencia a la lista del programa ADO 2009.
 - Los indicadores que vamos a utilizar son el número de deportistas ADO total, masculinos y femeninos; y el número de deportistas ADO por cada 100.000 habitantes de población.
- Deportistas Alto Rendimiento
 - Pertenencia a la lista que el Consejo Superior de Deportes tiene dispuesta a tal efecto.
 - Los indicadores que vamos a utilizar son el número de DAN total, masculinos y femeninos; y el número de DAN por cada 100.000 habitantes de población en función del sexo y del total.
- Deportistas Basque Team
 - Pertenencia a lista de deportistas BAT Basque Team 2009.
 - Los indicadores que vamos a utilizar son el número de deportistas Basque Team total, masculinos y femeninos; y el número de deportistas Basque Team por cada 100.000 habitantes de población.

4.5. Procedimiento

El procedimiento empleado para la realización de los distintos análisis y su respectiva representación gráfica ha diferido en función de la categoría de deportista estudiada, a continuación, se describe el procedimiento empleado para cada caso:

- Deportistas ADO
 - Empleando la web oficial que la Asociación de Deportes Olímpicos tiene dispuesta a tal efecto, se revisaron las fichas individuales de cada uno de los deportistas del listado de becados del año 2009.

- Posteriormente, se seleccionaron las 5 provincias estatales que mayor número de deportistas poseían en mencionado listado. Estas fueron finalmente las que se emplean para realizar el estudio.
- Para la elaboración del índice deportista/población, se han empleado cifras de población referidas al 01/01/2009 tomadas de la Web del Instituto Nacional de Estadística.
- Para finalizar, se realiza la misma comparativa empleando los 3 Territorios Históricos de la Comunidad Autónoma Vasca.
- Deportistas de Alto Nivel
 - Empleando los datos sobre DAN facilitados por la empresa Kiroi Management y tratados posteriormente mediante el programa estadístico SPSS 19.0.
 - Se elabora un análisis de frecuencias en función de la Comunidad Autónoma de nacimiento, se seleccionaron las 5 Comunidades Autónomas que mayor número de DAN aportaron a este listado en 2009.
 - En los gráficos 9 y 10 se incluye junto los datos de la CAV los datos estimados para el Territorio Histórico de Gipuzkoa.
 - Asimismo, para realizar los gráficos 11 y 12 referidos a los tres TT.HH de la CAV se tomarán los datos estimados tras la búsqueda realizada por los técnicos de GRUPO ICEBERG.
 - Al igual que en los clústeres deportivos anteriores, para la elaboración del índice deportista/población se han empleado cifras de población referidas al 01/01/2009 tomadas de la Web del Instituto Nacional de Estadística
- Deportistas Bat Basque Team
 - Empleando la web oficial que la “Fundación Euskadi Kirola Fundazioa” tiene dispuesta a tal efecto, se identificó el lugar de nacimiento de los deportistas pertenecientes a mencionado listado.
 - Se estableció una clasificación en función del número de deportistas pertenecientes a cada Territorio Histórico.
 - Para la elaboración del índice deportista/población se han empleado cifras de población referidas al 01/01/2009 tomadas de la Web del Instituto Nacional de Estadística.

5. RESULTADOS

5.1. Deportistas ADO

5.1.1. Con relación al Estado

En el gráfico 1, se aprecia cómo es la provincia de Madrid la que mayor número de deportistas posee en la lista ADO 2009. En concreto 53 (32 hombres y 21 mujeres); a continuación se sitúa Barcelona con 36 deportistas (11 hombres y 25 mujeres), le sigue Baleares con 15 deportistas (9 hombres y 6 mujeres).

Cierran esta clasificación Gipuzkoa con 13 deportistas en la lista ADO (8 hombres y 5 mujeres) y Pontevedra con 12 deportistas (7 hombres y 5 mujeres).

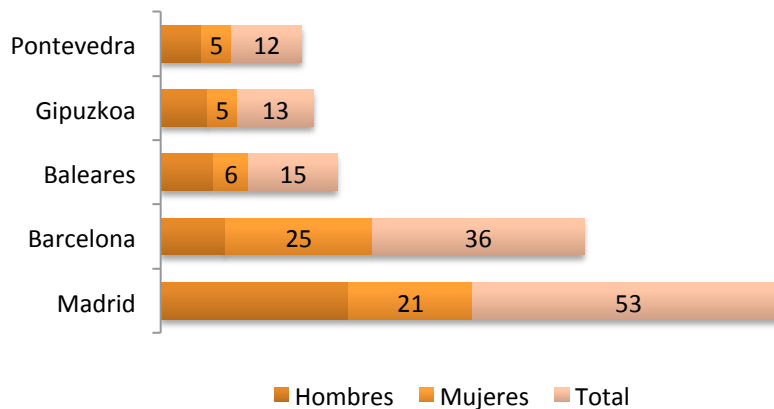


Gráfico 1. Comparativo de las 5 provincias estatales con mayor número de deportistas ADO.

Se observa en el gráfico 2, cómo en el momento de introducir el factor poblacional el resultado del gráfico anterior se invierte completamente.

Gipuzkoa presentaría ahora el mayor número de deportistas ADO por cada 100.000 habitantes de población, 1,8 (2,3 hombres y 1,4 mujeres). A continuación se situaría Baleares con 1,3 deportistas olímpico por cada 100.000 habitantes de población (1,6 hombres y 1,1 mujeres). En tercera posición se encontraría Pontevedra con 1,2 (1,5 hombres y 1 mujeres). Cerrando esta particular lista se encontrarían Madrid con 0,8 (1 hombre y 0,6 mujeres) y Barcelona con 0,6 deportistas ADO por cada 100.000 habitantes de población (0,4 hombres y 0,9 mujeres).

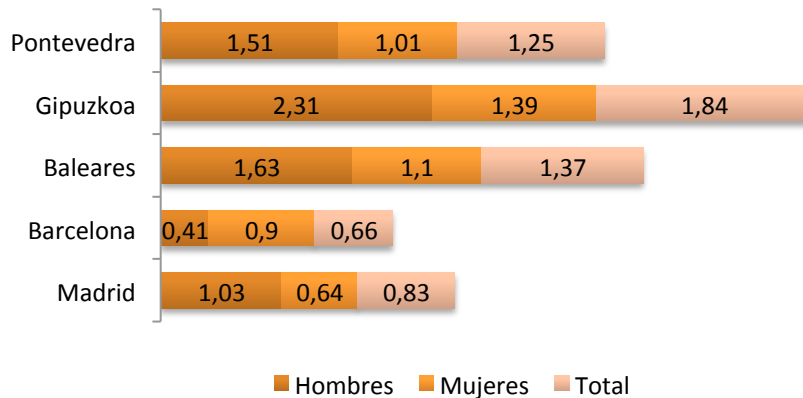


Gráfico 2. Comparativo de las 5 provincias con mayor nº de deportistas ADO por cada 100.000 habitantes.

5.1.2. Con relación a la CAV

En el gráfico 3, se aprecia cómo es el Territorio Histórico de Gipuzkoa el que mayor número de deportistas ADO posee, en concreto 13 (8 hombres y 5 mujeres); a continuación se sitúa Bizkaia con 10 (6 hombres y 4 mujeres), mientras que cerraría esta clasificación el Territorio Histórico de Araba con 2 (1 hombre y 1 mujer).

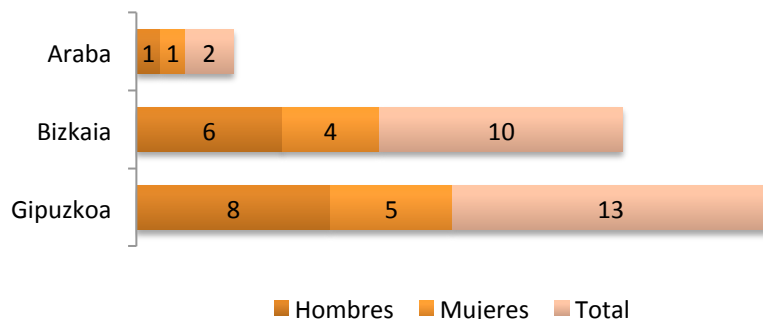


Gráfico 3. Comparativo los TT.HH. de la CAV en función del nº de deportistas ADO.

Se observa en el gráfico 4, cómo en el momento de introducir el factor poblacional el resultado del gráfico anterior no se ve alterado en sus aspectos más relevantes. Gipuzkoa presentaría el mayor número de deportistas ADO con respecto a su población, con 1,8 deportistas ADO por cada 100.000 habitantes (con índices de 2,3 para los hombres y 1,4 para las mujeres); a continuación se situaría el Territorio Histórico de Bizkaia con 0,8 deportistas ADO por cada 100.000 habitantes (índices de 1 para los hombres y 0,6 para las mujeres) y cerraría esta clasificación el Territorio Histórico de Araba con un índice de 0,6 (0,6 para los hombres y 0,6 para las mujeres).

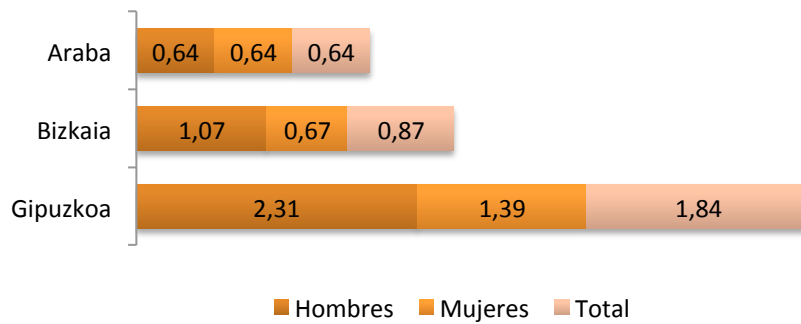


Gráfico 4. Comparativo los TT.HH de la CAV en función del nº de deportistas ADO por cada 100.000 habitantes.

5.2. Deportistas de Alto Nivel

5.2.1. Con relación al Estado

En el gráfico 5, apreciamos cómo es Cataluña la que mayor número de DAN posee, en concreto 393 (260 hombres y 133 mujeres); a continuación se sitúa la Comunidad de Madrid con 235 DAN (153 hombres y 82 mujeres), le sigue Andalucía con 187 (143 hombres y 44 mujeres), La Comunidad Valenciana presenta 136 deportistas de esta categoría (99 hombres y 37 mujeres) y cerraría esta clasificación la CAV con 123 DAN (76 hombres y 47 mujeres). Por su parte el Territorio Histórico de Gipuzkoa posee en esta lista un total de 61 DAN (37 hombres y 24 mujeres).

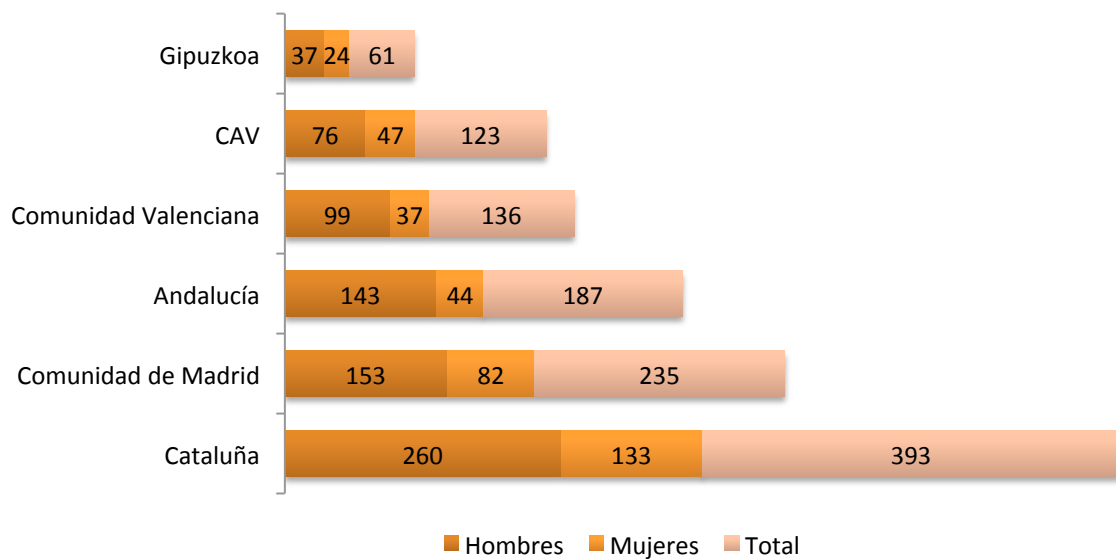


Gráfico 5. Comparativo del número de deportistas DAN por cada 100.000 habitantes de las 5 Primeras CCAA con mayor número de estos frente a Gipuzkoa.

En el momento de introducir el factor poblacional, gráfico 6, el resultado del gráfico anterior se invierte completamente.

De esta forma, y en lo que a Comunidades Autónomas se refiere, la CAV presentaría ahora el mayor índice con respecto a su población, con 5,6 DAN por cada 100.000 habitantes (con índices de 7,1 para los hombres y 4,2 para las mujeres); a continuación se situaría Cataluña con un índice de 5,2 (7 para los hombres y 3,5 para las mujeres), después se encontraría la Comunidad de Madrid con un índice 3,6 (4,9 para los hombres y 2,4 para las mujeres). En la cuarta posición de esta lista, se encontraría la Comunidad Valenciana con un índice de 2,6 (3,9 para los hombres y 1,4 para las mujeres) y cerraría esta lista Andalucía con un índice de 2,2 (3,4 para los hombres y 1 para las mujeres).

Cabe comentar asimismo que, a pesar de que no son del todo comparables, el Territorio Histórico de Gipuzkoa presentaría para esta clasificación un índice de 8,6 (10,6 para los hombres y 6,6 para las mujeres).

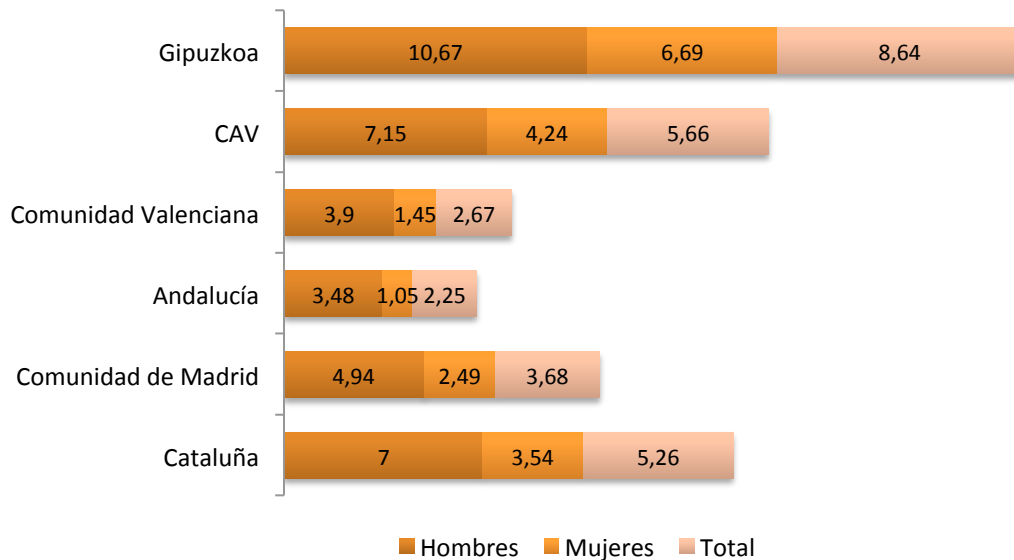


Gráfico 6. Comparativo de las 5 CC.AA. con mayor nº de DAN por cada 100.000 habitantes más Gipuzkoa.

5.2.2. Con relación a la CAV

En el gráfico 7, apreciamos cómo es el Territorio Histórico de Gipuzkoa el que mayor número de DAN posee, en concreto 61 (37 hombres y 24 mujeres); a continuación se sitúa Bizkaia con 39 DAN (23 hombres y 16 mujeres), mientras que cerraría esta clasificación el Territorio Histórico de Araba con 10 DAN (5 hombres y 5 mujeres).

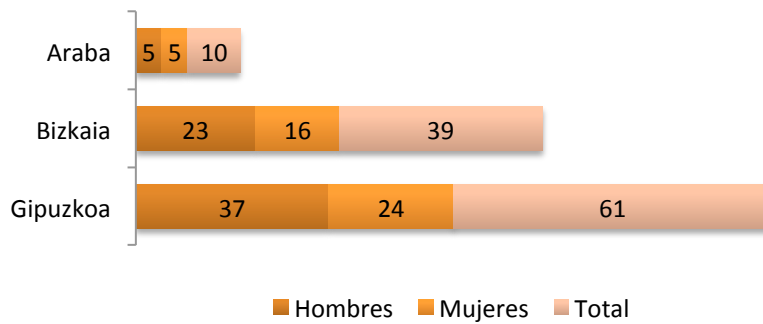


Gráfico 7. Comparativo de los TT.HH. de la CAV en función del nº de DAN.

Apreciamos en el gráfico 8, cómo en el momento de introducir el factor poblacional el resultado del gráfico anterior no se ve alterado en sus aspectos más relevantes.

Gipuzkoa presentaría el mayor índice con respecto a su población, con 8,6 DAN por cada 100.000 habitantes (con índices de 10,6 para los hombres y 6,6 para las mujeres); a continuación se situaría el Territorio Histórico de Bizkaia con un índice de 3,3 (4,1 para los hombres y 2,7 para las mujeres) y cerraría esta clasificación el Territorio Histórico de Araba con un índice de 3,1 (3,2 para los hombres y 3,1 para las mujeres).

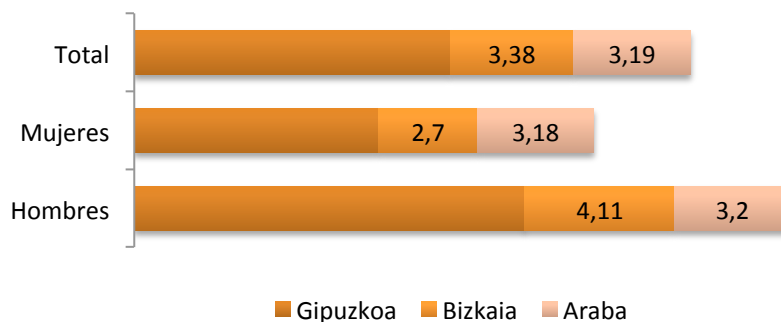


Gráfico 8. Comparativo de los TT.HH. de la CAV en función del nº de DAN por cada 100.000 habitantes.

5.3. Deportistas Basque Team

En el gráfico 9, apreciamos cómo es el Territorio Histórico de Gipuzkoa el que mayor número de deportistas Basque Team posee, en concreto 28 (16 hombres y 12 mujeres); a continuación se sitúa Bizkaia con 19 (13 hombres y 6 mujeres), mientras que cerraría esta clasificación el Territorio Histórico de Araba con 9 (6 hombres y 3 mujeres).

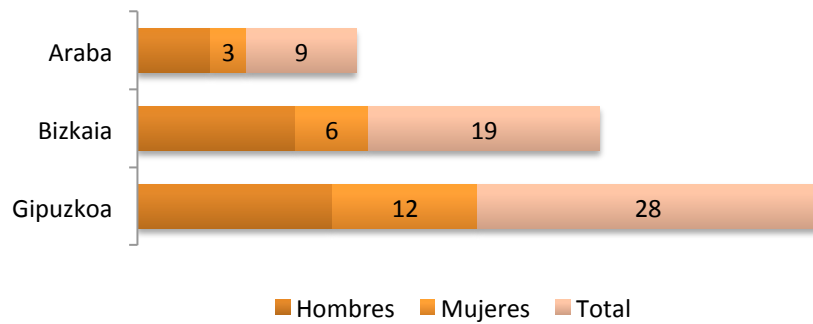


Gráfico 9. Comparativo de los TT.HH. de la CAV en función del nº de deportistas Basque Team.

Apreciamos en el gráfico 10, cómo en el momento de introducir el factor poblacional el resultado del gráfico anterior no se ve alterado en sus aspectos más relevantes.

Gipuzkoa presentaría el mayor número de deportistas Basque Team con respecto a su población, con 3,9 deportistas Basque Team por cada 100.000 habitantes (con índices de 4,6 para los hombres y 3,3 para las mujeres).

A continuación se situaría el Territorio Histórico de Araba con 2,8 deportistas Basque Team por cada 100.000 habitantes (3,8 para los hombres y 1,9 para las mujeres) y cerraría esta clasificación el Territorio Histórico de Bizkaia con un índice de 1,6 (2,3 para los hombres y 1 para las mujeres).

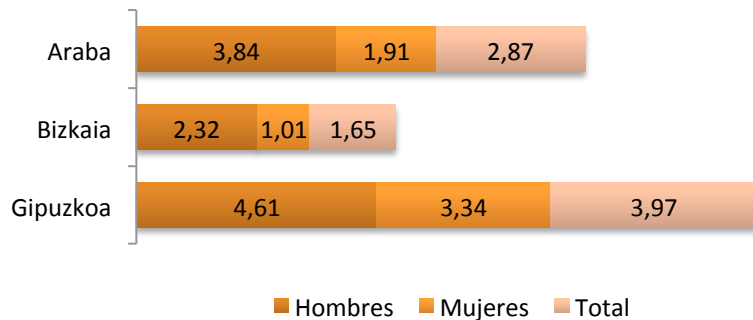


Gráfico 10. Comparativo de los TT.HH de la CAV en función del nº de deportistas Basque Team por cada 100.000 habitantes.

6. DISCUSIÓN

En lo que a número de deportistas absoluto se refiere, cabe comentar que en caso de los deportistas ADO Gipuzkoa se sitúa por detrás de las provincias de Madrid, Barcelona y Baleares.

En el caso del programa DAN, no se puede establecer la comparativa², aunque es importante destacar que la Comunidad Autónoma Vasca es la quinta Comunidad que más DAN posee y que prácticamente el 50% de los deportistas de esta Comunidad pertenecen al Territorio Histórico de Gipuzkoa.

En lo que respecta a los deportistas que componen el BAT Basque Team, cabe señalar que el Territorio Histórico de Gipuzkoa es el que más deportistas aporta en números absolutos, seguido de Bizkaia y Araba.

Al incorporar el índice relativo (deportista/población) para cada una de las categorías deportivas analizadas en este estudio, Gipuzkoa ocupa la primera posición en todas las subpoblaciones deportivas analizadas, es decir: deportistas ADO, deportistas DAN, y deportistas BAT Basque Team. A continuación, analizamos de manera pormenorizada cada uno de estos aspectos.

6.1. Deportistas ADO

Al considerar los deportistas ADO, vemos que a Gipuzkoa le corresponden 1,8 deportistas por cada 100.000 habitantes (2,3 en el caso de los hombres y 1,3 en el caso de las mujeres), es decir, que por cada 54.284 habitantes hay 1 deportista ADO.

El segundo lugar lo ocupa Baleares con un índice deportista/población 1,3 deportista por cada 100.000 habitantes (1,6 en el caso de los hombres y 1,1 en el caso de las mujeres) o lo que es lo mismo 1 deportista ADO por cada 73.028 habitantes de población.

En tercer lugar se sitúa Pontevedra, con un índice deportista/población de 1,2 (1'5 para hombres y 1 para mujeres), es decir, un deportista ADO por cada 79.980 habitantes.

En cuarto lugar se sitúa Madrid con 0'8 (1 para los hombres y 0'6 para las mujeres) o dicho de otra forma, 1 deportista ADO por cada 120.508 habitantes.

Cierra Barcelona con 0,6 (0'4 para los hombres y 0'9 para las mujeres) lo que supone 1 deportista ADO por cada 152.443 habitantes.

² Como hemos comentado anteriormente los datos hacen referencia a Comunidades Autónomas y no a Territorios Históricos o Provincias.

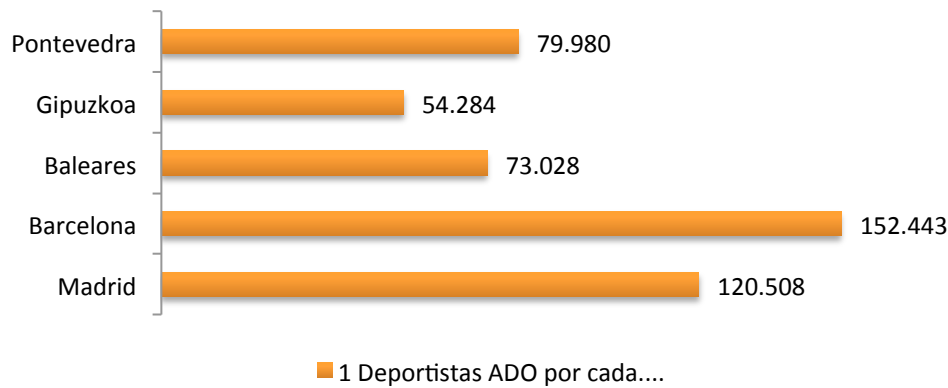


Gráfico 11. Número de habitantes por cada deportista ADO en las cinco provincias.

6.2. Deportistas de Alto nivel

Al contemplar la categoría de los deportistas DAN, observamos que en primer lugar se sitúa la CAV, con 9,6 deportistas por cada 100.000 habitantes (7,1 en el caso de los hombres y 4,2 en el caso de las mujeres), es decir, con 1 deportista por cada 17.659 habitantes.

En segundo lugar se sitúa Cataluña con un índice de 5,2 deportistas por cada 100.000 habitantes (7 para los hombres y 3,5 para las mujeres), lo que supone un DAN por cada 19.021 habitantes.

En tercera posición se encuentra la Comunidad de Madrid, con un índice de 3,6 deportistas por cada 100.000 habitantes (4,9 para los hombres y 2,4 para las mujeres), lo que supone un DAN por cada 27.178 habitantes.

A continuación se sitúa la Comunitat Valenciana con un índice de 2,6 deportistas por cada 100.000 habitantes (3,9 para los hombres y 1,4 para las mujeres), lo que supone un deportista por cada 37.460 habitantes.

En quinto y último lugar se sitúa Andalucía con un índice de 2,2 deportistas por cada 100.000 habitantes (3,4 para los hombres y 1 para las mujeres), lo que supone un DAN por cada 44.400 habitantes.

Al realizar la estimación con los valores que se registran en Gipuzkoa, vemos que son superiores a los valores de todas las comunidades analizadas, con 8,6 deportistas por cada 100.000 habitantes (10,6 en el caso de los hombres y 6,6 en el caso de las mujeres), es decir, Gipuzkoa posee 1 DAN por cada 11.568 habitantes.

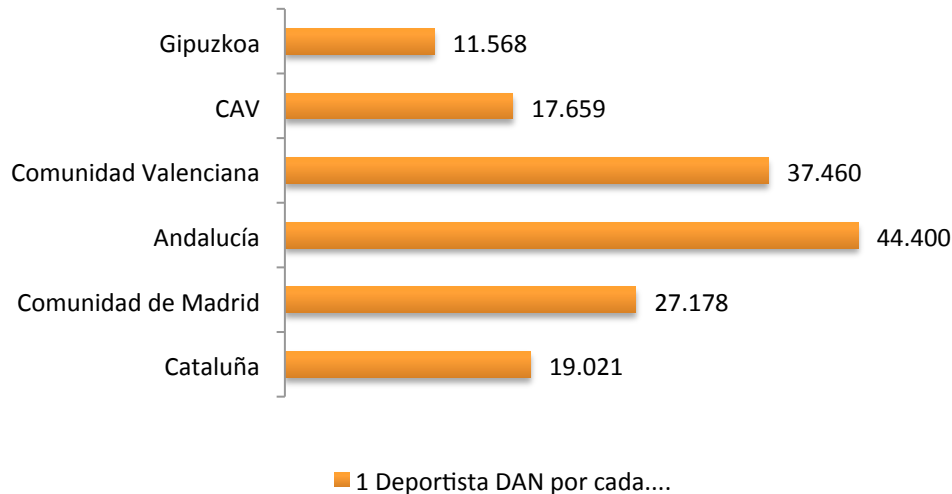


Gráfico 12. Número de habitantes por cada DAN en las cinco Comunidades Autónomas y en Gipuzkoa.

6.3. Deportistas Basque Team

Al observar los datos correspondientes de los deportistas BAT Basque Team, vemos que Gipuzkoa se sitúa a la cabeza con 3,9 deportistas por cada 100.000 habitantes (4,6 para hombres y 3,3 para mujeres), es decir, un deportista por cada 25.203 habitantes.

En segundo lugar se sitúa el Territorio Histórico de Araba con 2,8 deportistas por cada 100.000 habitantes (3,8 para los hombres y 1,9 para las mujeres), lo que supone un deportista por cada 34.868 habitantes.

En último lugar se sitúa el Territorio Histórico de Bizkaia con 1,6 deportistas BAT por cada 100.000 habitantes (2,3 para los hombres y 1 para las mujeres), lo que supone un deportista BAT por cada 60.666 habitantes de población.

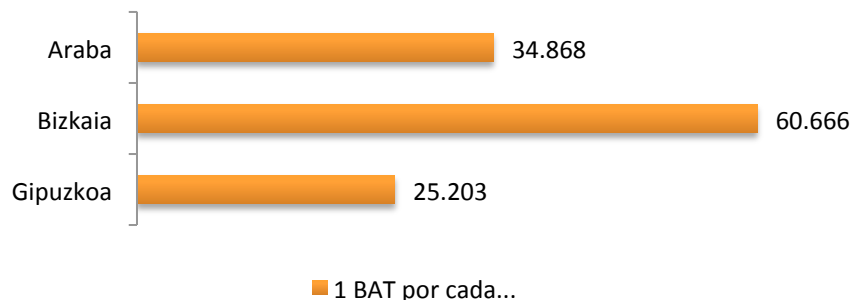


Gráfico 13. Número de habitantes por cada deportista BAT Basque Team en la Comunidad Autónoma Vasca.

6.4. Grado de penetración en Gipuzkoa

Queremos conocer el grado de incidencia que tienen en el Territorio Histórico las modalidades individuales en las que los deportistas guipuzcoanos poseen una beca en el ADO, tanto en el Deporte Escolar como en el Deporte Federado.

Su presencia en los niveles altos de participación constituirá una buena señal de vertebración y de soporte para el relevo generacional, que siempre se debe producir en los deportistas de alto nivel.

Su presencia en los niveles altos de participación constituirá una buena señal de vertebración y de soporte para el relevo generacional, que siempre se debe producir en los deportistas de alto nivel.

6.4.1. Deporte escolar

Para conocer el grado de penetración que las modalidades individuales practicadas por nuestros deportistas incluidos en el programa ADO tienen en el deporte escolar, nos valdremos de los datos presentados en el cuadro 2 de los anexos, tomadas a su vez del banco de datos que la web de Kirolbegi tiene dispuesta a tal efecto.

De esta manera, podemos afirmar que la única modalidad deportiva practicada por alguno de nuestros deportistas incluidos en el listado ADO y situada en la zona de “muy alta participación” en el deporte escolar es el Atletismo. z

Mientras por su parte, el Judo se sitúa, en lo que a practicantes en deporte escolar se refiere en la zona de “alta participación” y encontramos una representante de esta disciplina olímpica incluida en el listado ADO.

Mientras modalidades como el piragüismo, ciclismo y vela con representación en el listado ADO tienen participaciones en el deporte escolar de carácter bajo.

Este hecho probablemente sea debido a las necesidades de material específico que estas disciplinas deportivas acarrear y que hace que, en las edades que comprende el deporte escolar, su participación sea baja.

Por último el Tiro Olímpico, los Deportes de invierno y el Triatlón con representación guipuzcoana en el listado ADO no poseen licencias en el deporte escolar.

Evidentemente son disciplinas muy específicas con unos requerimientos muy especiales para su práctica en cualquiera de ellos.

Modalidad	Nº deportistas ADO	Nº de licencias deporte escolar
Atletismo	1	8.012
Judo	1	1.278
Ciclismo	2	390
Piragüismo	4	154
Vela	2	88
Deportes de invierno	1	0
Tiro Olímpico	1	0
Triatlón	1	0

Tabla 1. Representación ADO y deporte escolar.

6.4.2. Deporte federado

Para conocer el grado de penetración que las modalidades individuales practicadas por nuestros deportistas incluidos en el programa ADO, tienen en el deporte federado nos valdremos de los datos presentados en el cuadro 3 de los anexos, tomadas a su vez del banco de datos que la web de Kirolbegi tiene dispuesta a tal efecto.

El Ciclismo y el Atletismo que aportan 1 y 2 deportistas respectivamente a la lista de becados por el ADO se sitúan en la franja de “Alta participación” (entre 1.000 y 4.000 participantes).

Por su parte el Judo, Piragüismo, Tiro Olímpico, Triatlón y Vela que aportan respectivamente 1, 4, 1, 1 y 2 deportistas respectivamente a la lista de becados por ADO se mueven en lo que a número de licencias federativas se refiere en la franja de participación media (entre 500 y 1.000 participantes)

Para finalizar con este apartado cabe comentar que Deportes de Invierno que aporta 1 deportista al listado de becados por el ADO se encuadra en la franja de “baja participación” en lo que a deporte federado se refiere.

Modalidad	Nº deportistas ADO	Nº de licencias en deporte federado 07/08
Ciclismo	2	3.842
Atletismo	1	1.058
Judo	1	855
Piragüismo	4	601
Tiro Olímpico	1	601
Triatlón	1	551
Vela	2	550
Deportes de invierno	1	22

Tabla 2. Representación ADO y deporte federado.

6.5. Distribución en función del género

En lo que a “igualdad de géneros” se refiere y considerando los deportistas ADO, cabe comentar que Barcelona presentaría unos índices favorables a las mujeres (70% mujeres frente a 30% hombres).

En el resto de provincias la relación hombres/mujeres se invertiría. Pontevedra mantendría un balance favorable a los hombres (58% hombres frente a 42% mujeres) seguida de Madrid y Baleares ambas con guarismos similares (60% hombres frente a 40% mujeres) y cerraría esta clasificación Gipuzkoa (61% hombres frente a 39% mujeres).

En lo que respecta al grupo de DAN, cabe comentar que todas las Comunidades Autónomas presentes en el estudio poseen un mayor número de deportistas hombres que deportistas mujeres en el mencionado listado.

La Comunidad de Madrid sería la que más se acerca a la paridad entre géneros de las comunidades estudiadas puesto que un 60% de los deportistas de mencionada lista son hombres, mientras que un 40% son mujeres (la misma proporción se encuentra en la estimación realizada para Gipuzkoa).

A continuación se situaría la CAV (61% hombres frente a 39% mujeres) y tras nuestra Comunidad Autónoma, se situarían (por orden descendente) Cataluña (66% hombres frente a 34% mujeres), la Comunidad Valenciana (72% hombres frente a 28% mujeres) y cerraría esta clasificación Andalucía (76% hombres frente a 24% mujeres).

En lo que respecta a los Territorios Históricos de la CAV, (y siempre teniendo en cuenta que Gipuzkoa en números absolutos es el Territorio Histórico que más deportistas ostenta en todas las clasificaciones) se puede comentar en lo que respecta a los deportistas ADO, que el Territorio Histórico de Araba presentaría unos índices porcentuales similares para mujeres y hombres (50% mujeres frente a 50% hombres), el Territorio Histórico de Bizkaia presentaría índices favorables a los hombres (60% hombres frente a 40% mujeres) y el Territorio Histórico de Gipuzkoa presentaría índices favorables a los hombres (61% hombres frente a 39% mujeres).

En lo que hace referencia a los DAN (se debe recordar en este punto que seguimos nuestra propia estimación) existiría en el Territorio Histórico de Araba una equivalencia en lo que a porcentajes de hombres y mujeres se refiere (50% mujeres frente a 50% hombres), en el Territorio Histórico de Bizkaia los índices serían nuevamente favorables a los hombres (58% hombres frente a 42% mujeres) y en el Territorio Histórico de Gipuzkoa ocurriría algo bastante similar (60% hombres frente a 40% mujeres).

Para finalizar este apartado y centrándonos en los deportistas pertenecientes al BAT Basque Team, cabe resaltar que los tres Territorios Históricos poseen un porcentaje mayor de hombres que de mujeres. El Territorio Histórico de Gipuzkoa contaría con un 57% de deportistas masculinos frente a un 43% de deportistas femeninos.

Por su parte, el Territorio Histórico de Araba contaría con un 66% de deportistas masculinos frente a un 34% de deportistas femeninos en este listado, y finalmente se encontraría el Territorio Histórico de Bizkaia con un 68% de deportistas masculinos frente a un 32% de deportistas femeninos.

6.6. Distribución por modalidades

En lo que a modalidades se refiere destacaremos en este apartado un par de aspectos tan sólo.

- Contando con el número limitado de deportistas que Gipuzkoa cuenta, cabe resaltar que los deportistas de nuestro Territorio Histórico compiten en 8 de las 21 modalidades olímpicas presentes en el listado de deportistas ADO (descontando las siguientes modalidades colectivas Baloncesto, Balonmano, Béisbol/Softbol, Fútbol, Hockey y Voleibol) lo que representa estar presentes en un 38% de las modalidades.
- En lo que a DAN se refiere, cabe destacar que de las 39 modalidades presentes en esta lista, la estimación realizada para Gipuzkoa arroja un balance de 20 modalidades en las que Gipuzkoa posee deportistas. Lo que supone poseer representación en un 51% de las modalidades consideradas para la realización de este estudio.

7. CONCLUSIONES

Gipuzkoa ocupa una privilegiada posición con respecto a las provincias del resto del estado, en lo que a número de deportistas de alto nivel/rendimiento se refiere. Cabe destacar que es la tercera provincia en lo que a deportistas incluidos en el Programa ADO. Y le estimamos, puesto que no se cuenta con este dato, una privilegiada posición en lo que a número de DAN se refiere (sin duda alguna entre las 5 ó 7 primeras provincias del Estado).

En lo que respecta a los Territorios Históricos que conforman la Comunidad Autónoma Vasca, Gipuzkoa ocupa la primera posición en lo que a número de deportistas se refiere en todos y cada uno de los contextos analizados, deportistas ADO, DAN y deportistas Basque Team.

En el momento en que se inserta el índice poblacional y se establece el respectivo ratio deportista/población, el Territorio Histórico de Gipuzkoa pasa a ocupar la primera posición, en todos los contextos analizados en este estudio (deportistas ADO, DAN y deportistas Basque Team) tanto a nivel del Estado como a nivel de Comunidad Autónoma Vasca.

En lo que respecta a la distribución en función del género se puede comentar que aparece, en todos los ámbitos analizados en este estudio, siempre favorable al género masculino. Estas diferencias supondrían un 22% para los deportistas ADO; un 20% para los DAN y de un 14% para los deportistas del BAT Basque Team.

En lo que respecta a la relación existente entre deporte escolar, deporte federado y alto rendimiento, se puede comentar que la mayor parte de las disciplinas representadas en la lista de deportistas ADO poseen índices de representación en los ámbitos mencionados algo dispar.

Si bien es cierto que la mayoría de disciplinas poseen unos índices de representación altos y medios en el deporte federado, en el deporte escolar y debido a la especificidad de algunas modalidades la representación escolar es muy pobre. Abordando con la cautela necesaria, sigue siendo lógico pensar que una oferta diversificada en el deporte de base, nos puede llevar a una presencia diversificada en el deporte individual de alto rendimiento, a través de una práctica de modalidades variada.

A la vista de los resultados obtenidos, podemos manifestar que una de las características del programa de Deporte Escolar, como es la práctica polivalente, se encuentra presente a lo largo de todo el itinerario del deporte individual, desde la práctica inicial hasta el alto rendimiento.

A efectos sociales, solamente el hecho de facilitar o de orientar hacia una práctica diversificada al conjunto de los jóvenes participantes en las diferentes modalidades deportivas, puede ser uno de los elementos clave que haga posible ocupar esta privilegiada posición.

En lo que respecta al número de modalidades cabe concluir que los deportistas guipuzcoanos ocupan el 42% de las modalidades presentes en la lista de los becados ADO, y obtienen asimismo representación en el 49% de las modalidades válidas para confeccionar el listado de DAN del Consejo Superior de Deportes.

La explicación de estos resultados sigue reconociendo el alto nivel de asociacionismo deportivo que existe en Gipuzkoa, pero a nuestro entender esto no es suficiente.

Surgen otros factores causantes de este éxito, como son el apoyo y el reconocimiento social que posee la práctica deportiva, las excelentes posibilidades que posee Gipuzkoa para dicha práctica, tanto por sus características geográficas como por el número de instalaciones que posee. La afición que apoya a los deportistas, con altos niveles de práctica deportiva, también es un elemento que refuerza esta posición.

A la vista de estos resultados podemos afirmar que el deporte de alto rendimiento, de carácter individual fundamentalmente, en Gipuzkoa se encuentra excepcionalmente desarrollado, tanto en categoría masculina como femenina.

ANEXOS

Webs empleadas para la elaboración del informe

- [Comité Olímpico Español](#)
- [Asociación de Deportes Olímpicos](#)
- [Instituto Nacional de Estadística](#)
- [Kirolbegi](#)

Federaciones CSD

Aeronáutica	Deportes de Invierno	Montaña y Escalada	Remo
Ajedrez	Esgrima	Motociclismo	Salvamento y Socorrismo
Atletismo	Gimnasia	Motonáutica	Taekwondo
Automovilismo	Golf	Natación	Tenis
Billar	Halterofilia	Pádel	Tenis de Mesa
Boxeo	Hípica	Patinaje	Tiro a Vuelo
Ciclismo	Judo	Pelota	Tiro con Arco
Dep. Discapac. Intelect.	Karate	Pentatlón Moderno	Tiro Olímpico
Dep. Minusválidos Fis.	Kickboxing	Petanca	Triatlón
Dep. para Sordos	Luchas Olímpicas	Piragüismo	Vela

ADO

	Deportistas ADO			Población por Provincia			Deportistas por cada 100.000 habitantes		
	Total	Hombres	Mujeres	Ambos Sexos	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres
Madrid	53	32	21	6.386.932	3.094.874	3.292.058	0,8	1	0,6
Barcelona	36	11	25	5.487.935	2.703.137	2.784.798	0,6	0,4	0,8
Baleares	15	9	6	1.905.426	551.079	544.347	1,3	1,6	1,1
Gipuzkoa	13	8	5	705.698	346.820	358.878	1,8	2,3	1,4
Pontevedra	12	7	5	959.764	464.365	495.399	1,2	1,5	1

Tabla 3. Clasificación de las 5 primeras Provincias estatales en función del número de deportistas que aportaron al Programa ADO en el año 2009.

	Deportistas ADO			Población por TT.HH			Deportistas por cada 100.000 habitantes		
	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres
Gipuzkoa	13	8	5	705.698	346.820	358.878	1,8	2,3	1,4
Bizkaia	10	6	4	1.152.658	559.174	593.484	0,8	1	0,6
Araba	2	1	1	313.819	156.418	157.401	0,6	0,6	0,6

Tabla 4. Clasificación de los tres Territorios Históricos de la CAV, en función del número de deportistas que aportaron al programa ADO en el año 2009.

DAN

	Deportistas Alto Nivel			Población por CCAA			Deportistas por cada 100.000 habitantes		
	Total	Hombres	Mujeres	Ambos Sexos	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres
Cataluña	393	260	133	7.475.420	3.713.765	3.761.655	5,2	7	3,5
Comunidad de Madrid	235	153	82	6.386.932	3.094.874	3.292.058	3,6	4,9	2,4
Andalucía	187	143	44	8.302.293	4.113.383	4.189.450	2,2	3,4	1,0
Comunitat Valenciana	136	99	37	5.094.675	2.537.898	2.556.777	2,6	3,9	1,4
País Vasco	123	76	47	2.172.175	1.062.412	1.109.763	5,6	7,1	4,2
Gipuzkoa	61	37	24	705.698	346.820	358.878	8,6	10,6	6,6

Tabla 5. Clasificación de las 5 primeras CCAA estatales en función del número de DAN que poseen frente a Gipuzkoa.

	Deportistas Alto Nivel			Población por TT.HH			Deportistas por cada 100000 habitantes		
	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres
Gipuzkoa	61	37	24	705.698	346.820	358.878	8,6	10,6	6,6
Bizkaia	39	23	16	1.152.658	559.174	593.484	3,3	4,1	2,7
Araba	10	5	5	313.819	156.418	157.401	3,1	3,2	3,1

Clasificación de las 5 primeras CCAA estatales en función del número de DAN

BAT Basque Team

	Deportistas Basque Team			Población por TTHH			Deportistas por cada 100000 habitantes		
	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres
Gipuzkoa	28	16	12	705.698	346.820	358.878	3,9	4,6	3,3
Bizkaia	19	13	6	1.152.658	559.174	593.484	1,6	2,3	1
Araba	9	6	3	313.819	157.401	157.401	2,8	3,8	1,9

Tabla 7. Clasificación de los TT.HH. de la CAV, en función del número de deportistas que aportaron al BAT Basque Team en el año 2009.

	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09
MUY ALTA (Más de 4.000)	Montañismo Atletismo Natación	Montañismo Atletismo Natación	Montañismo Atletismo Natación	Montañismo Atletismo Natación	Montañismo Atletismo Natación
ALTA (Entre 4.000 y 1.000)	Pelota A Mano Gimnasia	Pelota A Mano Ajedrez Gimnasia Judo	Pelota a Mano Gimnasia Ajedrez	Pelota A Mano Gimnasia Ajedrez Judo Tenis de Mesa	Pelota A Mano Gimnasia Judo
MEDIA (Entre 1.000 y 500)	Judo Tenis Karate	Tenis de Mesa	Tenis de Mesa	Tenis Karate	Tenis de Mesa Ajedrez Karate

Tabla 8. Niveles de participación correspondientes al deporte escolar en Gipuzkoa, distribuido por modalidades de carácter individual.

	2004	2005	2007	2008
MUY ALTA (MÁS DE 4000)	Caza Montañismo Golf	Caza Montañismo Golf	Montañismo Caza Golf	Montaña Caza Golf Ciclismo
ALTA (ENTRE 4000 Y 1000)	Ciclismo Pesca Pelota Vasca Hípica Deportes Invierno Judo Actividades Subacuáticas Natación Atletismo	Ciclismo Pesca Remo Pelota Vasca Atletismo Deportes Invierno Actividades Subacuáticas Natación Hípica	Ciclismo Judo Pelota Vasca Natación Pesca Actividades Subacuáticas Remo Surf	Judo Pelota Vasca Natación Pesca Actividades Subacuáticas Remo Surf Atletismo Deportes de Invierno
MEDIA (ENTRE 1000 Y 500)	Remo Tiro Olímpico Surf Ajedrez Piragüismo Triatlón Bádminton Taekwondo Tenis Pádel	Tiro Olímpico Surf Ajedrez Piragüismo Pádel Taekwondo Triatlón Karate Automovilismo Tenis	Deportes de Invierno Tiro Olímpico Atletismo Triatlón Ajedrez Hípica Piragüismo Taekwondo Vela Karate Bádminton Automovilismo	Tiro Olímpico Hípica Ajedrez Taekwondo Automovilismo Piragüismo Bádminton Triatlón Vela

Tabla 9. Niveles del nº licencias federativas correspondientes al deporte federado en Gipuzkoa, distribuido por modalidades de carácter individual.