



IV CONGRESO AGESPORT ANDALUCIA

“TURISMO DEPORTIVO Y DESARROLLO”

COMUNICACIÓN

**“PERFIL SOCIODEMOGRÁFICO Y DEPORTIVO DE LOS RAIDERS DE
AVENTURA QUE PARTICIPAN EN COMPETICIONES DE AVENTURA QUE
TIENEN COMO MARCO DE DESARROLLO EL ÁMBITO NACIONAL”**

ANTONIO BAENA EXTREMERA Y SOCORRO REBOLLO RICO

**Doctorando Departamento de Educación Física y Deportiva. Universidad de
Granada.**

**Profesora Titular del Departamento de Educación Física y Deportiva de la
Universidad de Granada**

**Granada
20, 21 y 22 de abril**

IV Congreso Agesport Andalucía

RESUMEN

La importancia de la práctica y de la competición en los deportes de aventura va en aumento, abriéndose un campo de investigación de gran interés entorno a modalidades de raids, características de la competición, tipo de practicante, etc. El aumento de practicantes de deportes de aventura en los últimos años viene seguido de una casi inexistente investigación en torno al perfil de este deportista y del tipo de competidor en estas pruebas.

El objetivo de este trabajo es la validación de un cuestionario para determinar el perfil sociodemográfico y deportivo de los competidores, denominados raiders, de los Raids, Carreras o Combinadas de Aventura de ámbito nacional. La consecución de este objetivo, aportará información al ámbito del entrenamiento deportivo, del ocio y turismo deportivo y de la sociología del deporte. La muestra elegida corresponde a la población que participa en la Liga Española de Deportes de Aventura, Raid Sierra de Gredos, utilizando como instrumento de recogida de información el cuestionario, aplicado en un test-retest durante la primera competición.

PALABRAS CLAVE: Raid de Aventura, Deportes de Aventura, Perfil Sociodemográfico de Deportistas, Actividades en el Medio Natural, Eventos Deportivos, Turismo Deportivo.

IV Congreso Agesport Andalucía

1.-INTRODUCCIÓN

1.1. Los Raids de Aventura.

Los Raids de aventura a pesar de ser una actividad muy reciente han conseguido una extraordinaria popularidad, en mucha parte debida al gran éxito de pruebas internacionales. No hay datos exactos del número de competiciones que hay anualmente en nuestro país, pero superan ampliamente la veintena, muchas de ellas en Cataluña (Roca, 2004). Detrás de la palabra raid se esconde un gran número de tipos de competiciones, de viajes o de extraordinarias aventuras deportivas. Todo el mundo puede prepararse para ellos con un ritmo adecuado a su nivel (Savoldelli y Walther, 2001; p.14).

En el art.1.1. del reglamento de la Liga Española de Raid de Aventura (2005), definen estas pruebas como “carreras de aventura con una mezcla de esfuerzo físico, técnica y estrategia, celebradas en un amplio marco geográfico, aprovechando los ríos, montañas, barrancos y embalses del lugar. Participar en esta modalidad deportiva exige buenas condiciones físicas y técnicas, estrategia, inteligencia y una buena coordinación de los equipos con su asistencia. La ruta a seguir entre los puntos de control paso es libre. Los raids de aventura son competiciones que se desarrollan en la naturaleza, en la que se disputan diferentes modalidades deportivas, siempre en equipo y con una duración variable”.

Roca (2004), define los raids de aventura, “como competiciones en plena naturaleza que combinan diferentes disciplinas asociadas con los deportes de aventura como la carrera de orientación, la bicicleta de montaña, el descenso de barrancos, escalada, tirolinas, canoas, etc., que se realizan a lo largo de un recorrido que se mantiene en secreto hasta el inicio de la prueba para que los deportistas demuestren sus aptitudes de orientación”.

Mercier (2001), (citado por Savoldelli y Walter, 2001), menciona los valores esenciales que defienden los raids de aventura: a) descubrir el mundo y abrirse a él; b) tener intercambios auténticos con pueblos y modos de vida muy distintos; c) el esfuerzo físico y mental, respetando una verdadera ética deportiva; d) el gusto por la aventura, aceptando los riesgos, pero con un gran sentido de la responsabilidad y los conocimientos técnicos que garanticen la seguridad al máximo; e) la importancia del equipo y la fuerza de su polivalencia.

El equipo que participa en un raid suele ser de 3-4 personas y a veces mixto. Torres (2004), afirma que el grupo de competición se compone de 5 miembros, y se eligen los que van a participar en cada raid en función de la dureza del mismo, la técnica, la duración, y el rendimiento de cada raider. “El equipo tiene que ir unido y en la mochila llevas la comida, ropa, y material que vas a necesitar durante el trayecto. Un recorrido o sección puede durar desde horas hasta días, sin ver a nadie, ni cambiarte de ropa, ni reemplazar comida, ni empezar una nueva disciplina. Por lo tanto, el equipo tiene que ser lo suficientemente autónomo física, mental y materialmente hablando (Roca, 2005a)”.

IV Congreso Agesport Andalucía

González (2005), opina que la clave de un buen resultado está en las decisiones estratégicas tomadas en cada fase. La complejidad del proceso de toma de decisiones en las carreras de orientación proviene, esencialmente de la necesidad del atleta de escoger el itinerario del recorrido más adecuado a cada etapa. La elección del itinerario a seguir se realiza en base a la descodificación de la compleja y pormenorizada información contenida en el mapa, siendo más acertado en los competidores expertos que en los noveles (Frazao y cols., 2004).

El practicante, a través de las actividades físico-deportivas en la naturaleza, se ve impulsado a elaborar estrategias cognitivas y motrices que le permitan desenvolverse de un modo seguro y fácil. Este tipo de elaboraciones tácticas, independientemente de la modalidad concreta a la que nos refiramos, confiere una autonomía al practicante, quien subjetivamente analiza las situaciones contextuales en las que se ve involucrado (Lapetra y Guillén, 2005).

Existen raids únicamente para mujeres, como el Women Internacional Adventure Raid Salomón 2004 (W.I.A.R.) o el Raid Wiar Salomón de Catalunya y otros raids novedosos actualmente llamados Triraid (Roca, 2005b). Sobre el W.I.A.R., Aguilera (2004) corrobora la dureza de estas cuando en sus entrevistas relata las pruebas con secciones de bicicleta de montaña, orientación, trekking, patines en línea, kayak, natación, rápel, esquí de fondo y tirolesa, demostrando el nivel de las raiders españolas y ganando la competición.

1.2. Los Raiders de Aventura.

Sobre las características sociodemográficas y deportivas de los raiders de aventuras podemos encontrar pocas investigaciones que nos muestren datos de interés. Por el contrario si existen un mayor número de investigaciones sobre aspectos más generales de los deportes de aventura. De esta forma vamos a detallar datos que consideramos significativos para nuestro trabajo y que van desde las investigaciones más generales a las investigaciones más específicas en materia de deportes de aventura.

Miranda, Olivera y Mora (1995), efectúan un análisis de la oferta empresarial de actividades físicas de aventura en la naturaleza en Cataluña, sobre 155 empresas y analizan también el perfil de los practicantes de estos deportes de aventura. Como conclusiones destacables establecen como el senderismo representa la actividad más popular y los practicantes de los deportes de aventura buscan en su mayoría “exploración y contacto con la naturaleza”, “cierto riesgo”, “esfuerzo físico más intenso y deseo de competir” y buscar nuevas formas de convivencia.

Dentro del ámbito de los parques nacionales Farias y Torrebadella, (1995) con su investigación a través de encuesta nos dan una amplia información de las actividades practicadas: senderismo (55%), montañismo/alpinismo (15%), escalada (1%), btt (2%), excursionismo (22%).

Riera (1996), trató de averiguar los hábitos deportivos de los aragoneses que habitan en el Valle de Aran. De las 108 personas encuestadas, se obtuvieron como resultados en cuanto al tipo de práctica realizada: Esquí (48%), Ciclismo (13.3%),

IV Congreso Agesport Andalucía

Natación (5.2%), Senderismo / montañismo (3.3%), Ráfting (1%), Equitación (1%), Parapente (1%), Otros (0.3%).

Según Heidi y cols. (1996), las Actividades de Aventura practicadas más comunes son dentro de las practica al aire libre: el rafting (21%), kayak (17%), escalada (15.2%), trekking (14.0%), ecoturismo (12.4%), otras actividades populares (Safaris 10.7%, Canoa 10.1%).

García Ferrando (2002), afirma que las actividades que los españoles quieren practicar en la naturaleza son: senderismo (75%), actividades de recreación física en la naturaleza (71%), actividades de aventura en la naturaleza (50%) y ciclismo todo terreno (41%).

Klein y Schwartz (2003), en su estudio sobre una población de Brasil establece que las principales actividades de aventura en la naturaleza practicadas son: senderismo, (41%), rápel (23.5%), btt, (19%), escalada (13.5%). En cuanto al interés de la población por practicar estas actividades se centra en la mejora de la calidad de vida (46%), experimentar nuevos deseos/emociones (25%), placer (13.5%), fugarse de lo cotidiano (10.5%) y fines estéticos (5%).

La actitud y los hábitos de las mujeres en relación a las prácticas deportivas en la naturaleza, es estudiado por Lagardera y cols. (1997, p.84) obteniendo como resultado que el 52% de las mujeres encuestadas manifestaron que estar en contacto con la naturaleza representaba su mayor interés, seguido por un 26% que manifestaban hacerlo por diversión y un 10% por evadirse de la rutina cotidiana.

Dentro de los motivos que llevan a los universitarios a practicar actividad física en el medio natural y raids de aventura, son (Gutiérrez y González, 1995): Salud y forma física (33.51%), reto y aventura (30.47%), competición y triunfo (24.25%), hedonismo y relación social (20.86%), motivos extrínsecos (9.85%).

El practicante de raid de aventura y de actividades físicas en el medio natural (Olivera, 1995), posee diferentes intereses hacia la práctica. Encontramos al deportista de aventura que su afán es ocupar el tiempo libre y de búsqueda de nuevas sensaciones, el conocimiento del medio natural, el dominio técnico, escapar de la rutina, búsqueda de lo tradicional, búsqueda de emociones perdidas en el entramado controlado de lo urbano, aplicación de las nuevas tecnología al deporte en la naturaleza, etc. (Rebollo, 2002).

La evolución del número de usuarios dentro del ámbito de la aventura ha sido espectacular y paralelo a la evolución político-económica (Olivera, 1995). Estos practicantes, han sido analizados en función de la oferta empresarial de actividades físicas de aventura en la naturaleza que ofrecen las empresas en Cataluña y han llegado a la conclusión de que el perfil de estos practicantes tiende a ser un hombre (62.2%) y mujer (37.7%), con edades comprendidas entre 25 y 34 años (25.08%), incluyéndose la mayoría de usuarios en el rango de edad de 15 años hasta los 34. Destacando los usuarios catalanes en un 53.11%, frente a los que provienen del resto de Cataluña en un 26.3% y un 11.82% si provienen del Reino Unido (Miranda, Olivera y Mora, 1995).

IV Congreso Agesport Andalucía

Lagardera y cols. (1995), realizan un estudio sobre el perfil sociodemográfico de los practicantes de descenso de barrancos de la Sierra de Guara en el pre-Pirineo Aragonés, donde se pudo constatar que el mayor volumen de practicantes se concentraba entre los 25-35 años, con el 43%, los menores de 25 años representaban el 33% y los mayores de 35 años el 23%. De lo que no se puede deducir que se trate de prácticas realizadas preferentemente por jóvenes, sino por adultos o por jóvenes muy cercanos ya a la edad adulta.

García Ferrando (1996), al preguntar a la población si realiza algún tipo de deporte de aventura obtiene que los practicantes varones, siguen siendo mayoría en un 21% (16-34 años) frente al 9% de las mujeres. El lugar de residencia no influye en el perfil del practicante y la posición social si que influye, siendo mayor número de practicantes aquellos que poseen un nivel económico mayor y nivel de estudios también mayor.

En un estudio sobre las nuevas modalidades deportivas en el ámbito de las actividades físicas y deportivas en el medio natural, en relación con la influencia en comportamientos, actitudes y valores que emanan de los mass media (García Ferrando, 1997, p.108) se constata que son los jóvenes los practicantes más habituales, los comprendidos entre 16 y 24 años representan un 20%. Al igual que los que tienen entre 25 y 34 años, seguidos por los adultos entre 35 y 44 años con un 14%.

Rebollo (1997), realiza un estudio sobre los turistas deportivos en la provincia de Granada, que se desplazan a espacios naturales a disfrutar de su periodo de vacaciones. Hay que destacar en los datos referentes al perfil del turista deportivo como son jóvenes y adultos, de procedencia regional y nacional, de profesión estudiantes y funcionarios y con un nivel económico medio-alto (citado en Rebollo, 2002, p.48).

Gutierrez y cols. (1997), analizan el perfil de los cicloturistas en Zaragoza, siendo en la mayoría hombre, de edades comprendidas entre los 8-76 años, con un nivel de estudios primarios y medios y de profesión estudiantes y trabajos cualificados.

Sobre los visitantes del parque Nacional de Aigües Tortes, este mismo autor concluye con el siguiente porcentaje según los perfiles de edades de practicantes: de 12 a 16 un 4.3%, de 17 a 21 un 5.8%, de 22 a 31 un 27.8%, de 32 a 41 un 27.3%, de 42 a 51 un 17.2%, de 52 a 61 un 10.9% y de más de 62 años con un 6.8%.

De estos datos se deducen que el 64% de los visitantes tienen más de treinta y dos años, por lo que en estricto sentido sociológico, no se trataría de una población joven.

Olivera y cols. (1998), en otro estudio sobre la demanda de Deportes de Aventura en Barcelona, como principales demandantes aparecen los jóvenes entre 15 y 25 años, siendo las actividades más practicadas la btt, ráfing y escalada; los viajes se realizan en compañía de amigos y pareja y las actividades que más gustan son el ráfing y el puenting (citado en Rebollo, 2002, p.48)

IV Congreso Agesport Andalucía

Torres (2001), en su estudio sobre el perfil del turista deportiva en Granada, encuentra como el turismo de nieve como el principal motivo de desplazamiento, seguido del turismo de aventura, con una procedencia nacional, de carácter individualista, amigos y asociaciones, realizado mayoritariamente por hombres, jóvenes y adultos, con rentas medias-altas y de profesión funcionarios titulados y estudiantes (citado en Rebollo, 2002, p.49).

García Ferrando (2002), afirma que en la población Valenciana, el perfil de la persona con cierto interés hacia las practicas deportivas se sitúa en un varón (78%) y la mujer en un (55%), siendo las edades de mayor interés las comprendidas entre los 15-24 años en un 74%, seguidos del rango de 25-34 en un 70%, siendo personas que poseen estudios superiores en un 73%, universitarios 80%, primaria en un 60%. El orden de los deportes según el número total de practicantes, sitúa al montañismo, senderismo y excursión en el sexto puesto, con un 12% en valencia, 11% en la Comunidad Valenciana y un 13 en España. Aunque también recoge entre los deportes practicados con menos regularidad (1 vez cada 2 semanas aproximadamente) al esquí, deportes de invierno, montañismo, senderismo, escalada, espeleología,... En este mismo trabajo, sobre la realización de actividades físicas de aventura en la naturaleza, afirmaban que sí practicaban el 12% en Valencia, el 12% en la Comunidad Valenciana y el 16% en España. Respecto al perfil, en los países europeos de larga tradición en actividades en la naturaleza, sus practicantes forman un grupo muy heterogéneo. En nuestro país, los practicantes constituyen una minoría, formada por: Varones en un 17% y mujeres en un 5%. Con respecto a los rangos de edad, de 15 a 24 años un 14%, de 25 a 34 un 18%, de 35 a 44 un 15%, no obteniéndose datos a partir de los 45 años. El nivel de estudios de los practicantes, se sitúa en un 14% en primaria, un 14% en secundaria, 16% F.P., 6% con estudios universitarios y un 7% con estudios superiores.

Dentro del perfil de los raiders, Savoldelli, J. y Walther, A. (2001) obtienen que los raiders son deportistas completos (33% de ellos se definen como muy deportistas); practican como media casi seis deportes distintos, de los cuales muchos están directamente relacionados con la naturaleza: (Senderismo, 93%; Ciclismo de montaña 70%; Deportes de aguas bravas, 70%; Escalada 73%).

Por lo general, en los diversos equipos que compiten, alguno de su participantes tiene un punto fuerte dentro de las actividades, con lo cual a la hora de planifica se puede tomar como referencia y adecuar los planes para generar dentro del grupo una homogeneidad que sea capaz de consolidar al equipo, además de dotarlos de recursos para enfrentar la competencia de la mejor manera posible (Vaiani, 2002).

El perfil del competidor en carreras de aventura, debe apuntar a unas características particulares. La preparación debe apuntar a una formación integral, ya que depende tanto de parámetros físicos, biológicos y psíquicos, como de una preparación técnica como sucede, por ejemplo, en el momento de afrontar las distintas instancias de escalada (Vaiani, 2002).

Alonso (2004), expresa que la mayoría de los equipos punteros de raids, tienen gente veterana, siendo muchos de ellos cuarentones.

IV Congreso Agesport Andalucía

Martos (2004), tiene la convicción de que las mujeres raiders tienen un mayor rendimiento en las pruebas de orientación y de aguante, y menos en las pruebas que exigen explosividad y que cuando se encadenan un par de secciones de fuerza, suelen ir quedándose atrás los equipos femeninos y mixtos.

El nivel de los raiders españoles sigue aumentando en cada competición. Rodríguez (2004), nos relata que el equipo Salomón-Buff ha demostrado su alto nivel clasificándose para el Raid World Championship, al entrar en buena posición en el X-Adventure Raid Series que tuvo lugar entre Francia e Italia del 9 al 11 de Julio de 2004.

Torres (2004), afirma que los raiders no son deportistas profesionales, sino que su participación en raids forma parte de su tiempo libre, a pesar de obtener algún dinero.

Roca (2005a) entiende que los raids son de las pocas competiciones, por no decir la única, en que en un mismo equipo hay hombres y mujeres mezclados y en que la clasificación general está formada por equipos mixtos. En el reglamento de los raids internacionales un equipo tiene que tener como mínimo un componente del sexo opuesto.

Roca (2005a) expresa que un equipo únicamente masculino haría las carreras muchos más rápidas, más duras, más interminables y con muchos más abandonos (puesto que los hombres son psicológicamente más débiles). Como mujer en un raid de larga duración puedes encontrarte con problemas fisiológicos diferentes a los de los hombres.

El perfil de las chicas es cada vez más selecto, tanto es así, que dentro del raid femenino más influyente (el W.I.A.R. 2005), la participación tan importante de corredoras ha conseguido situarlo en el raid femenino de referencia internacional (Aguilera, 2005).

De la Rosa (2005) cree que el perfil del raiders nacional e internacional es el de un superatleta, ya que pocas personas son capaces de participar en raids donde el recorrido es de 580 kms y 24.000 metros de desnivel positivo (como en el The Raid Gstaad de Suiza, 2005).

2.- OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN.

Como objetivo general nos planteamos: “La validación del cuestionario de análisis del perfil sociodemográfico y deportivo de los raiders de aventura que participan en las competiciones de aventura que tienen como marco de desarrollo el ámbito nacional”.

Como objetivos Específicos pretendemos:

- Elaborar el cuestionario de análisis del perfil sociodemográfico y deportivo de los raiders de aventura.
- Realizar el trabajo piloto.

IV Congreso Agesport Andalucía

- Tratar los datos obtenidos en el trabajo de campo.

3.- MÉTODO.

3.1. Sujetos.

- *Universo o Población.*

Nuestro ámbito de estudio se centra en una competición nacional de Deportes de Aventura, enmarcada dentro de la Liga Española de Deportes de Aventura. Esta liga, constará de cuatro pruebas, teniendo la primera de ellas las siguientes características:

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Nombre evento:	VI Raid Gredos
Lugar:	Macizo Occidental de la Sierra de Gredos (Ávila y Salamanca)
Fecha:	5-7 de Marzo de 2004

Para esta competición, el cupo máximo de participantes se sitúa en 50 equipos de 3 corredores con 1 asistencia, lo que hace un total de 200 raiders. Las disciplinas deportivas de la competición, serán: orientación topográfica, ciclismo de montaña, trekking, escalada deportiva, rappel, ascenso con bloqueadores, tirolina, piragüismo en aguas rápidas y piragüismo en aguas tranquilas.

- *Muestra.*

Trabajaremos para este estudio piloto con un total de 52 personas, que fueron elegidas por orden de llegada al Punto de Información previo a la carrera, el día 5 de Marzo de 2004.

3.2. Variables.

Las variables del estudio las hemos definido a partir de los objetivos específicos, estableciendo sus dimensiones e indicadores:

1. Analizar y conocer el perfil sociodemográfico y deportivo de los raider de aventura que participan en ámbito nacional.
2. Conocer la influencia de las características sociodemográficas y deportivas en el tipo de participación en los RA nacionales.
3. Identificar los hábitos deportivos de los raiders de aventura.
4. Analizar la disponibilidad y el empleo del tiempo libre de los raiders.
5. Conocer el tipo de participación de los deportistas en los raids de aventura.
6. Saber el entrenamiento realizado por un raiders para preparar un raid.

IV Congreso Agesport Andalucía

7. Descubrir la opinión sobre los condicionantes claves del rendimiento de los raiders de aventura: aspectos físicos, psicológicos, deportivos.

3.3. Diseño.

Para el presente trabajo, se ha procedido a realizar un diseño no experimental descriptivo y longitudinal. En este sentido hemos realizado dos medidas en diferentes tiempos a un mismo grupo. De esta forma hemos llevado a cabo el test-retest, necesario para la validación del cuestionario.

3.4. Material o instrumental.

Como técnica de obtención de datos, hemos utilizado la encuesta, y como instrumento el cuestionario. El cuestionario está compuesto por un total de 66 preguntas de los siguientes tipos: abiertas, cerradas, semicerradas, dicotómicas, de respuestas única y múltiple, y un total de 171 ítems o variables. Las preguntas del cuestionario son de varios tipos: preguntas sociodemográficas, preguntas introductorias al tema, preguntas específicas de cada variable establecida y preguntas control y observaciones del encuestador.

3.5. Procedimiento.

El procedimiento en el desarrollo de esta investigación basada en el trabajo a través de la encuesta ha sido el siguiente:

Definición del objeto de estudio (establecimiento de los fines y los objetivos del estudio, definición de la hipótesis, selección y definición de las variables).

Diseño del cuestionario (elección del tipo de cuestionario, elaboración de preguntas, organización del cuestionario y selección de la muestra).

Estudio piloto con la aplicación del cuestionario y para su validación su replicación. Es decir realizamos la prueba del test-retest, presentando dos veces el cuestionario a la muestra elegida de 53 participantes.

Tratamiento de los datos (revisión de la aplicación del cuestionario y codificación y tabulación).

Análisis de los datos (preparación de la base de datos y análisis estadístico de los mismos).

Informe final (interpretación de los datos estadísticos y elaboración del informe final).

3.6. Tratamiento de los datos.

Una vez aplicado y codificado el instrumento de medida, es necesario analizar la información y convertirla en conclusiones. Para el tratamiento de los datos, se ha utilizado el Programa estadísticos SPSS 11.5. Y hemos llevado a cabo por un lado un análisis de estabilidad y fiabilidad del cuestionario para su validación estadística y por

IV Congreso Agesport Andalucía

otro un análisis descriptivo de las variables sociodemográficas. Para la validación estadística hemos utilizado el coeficiente de correlación de Spearman, que nos informa de la estabilidad del cuestionario. Concretamente hemos realizado las correlaciones de cada ítem del test con su correspondiente en el retest. Un 90% de las correlaciones resultaron positivas u significativas, lo que es indicativo de la estabilidad del mismo. De igual forma, se ha hallado el coeficiente alfa de Crombach en el test, obteniéndose valores por encima de 0.70 lo cual indica un alto grado de fiabilidad.

4.- RESULTADOS.

4.1. Edades de los competidores.

Dentro de los rangos de edades de los raiders, podemos observar al grupo de menor edad con un 18,0% en el rango de 20 a 25 años. Mientras que las edades comprendidas en los rangos de 26 y 30 y de 31 a 35 presentan el máximo porcentaje con un 30,0% en ambos casos. Los raiders con edades de 36 a 40 años representan el 12,0% mientras que los comprendidos entre los 41 y 45 años representan solo el 10,0% de los competidores.

Tabla 1: Años de los raiders

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos 20 a 25 años	9	18,0	18,0	18,0
26 a 30 años	15	30,0	30,0	48,0
31 a 35 años	15	30,0	30,0	78,0
36 a 40 años	6	12,0	12,0	90,0
41 a 45 años	5	10,0	10,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

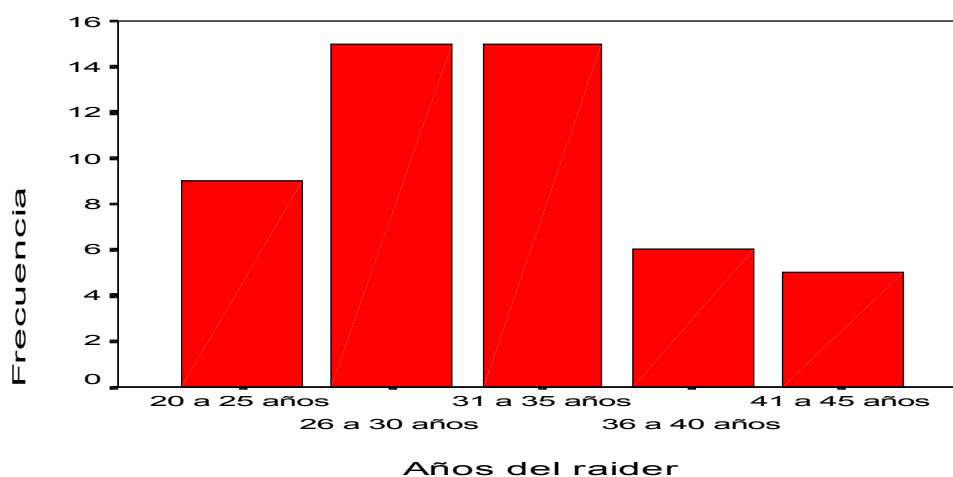


Figura 1: Años del raider

IV Congreso Agesport Andalucía

4.2. Género de los competidores.

Con respecto al género de los competidores, tal y como se puede ver en la Tabla 2, los hombres representan un 90,0% mientras que la participación femenina se conforma con un 10,0%

Tabla 2: Sexo de los raiders

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	hombre	45	90,0	90,0	90,0
	mujer	5	10,0	10,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

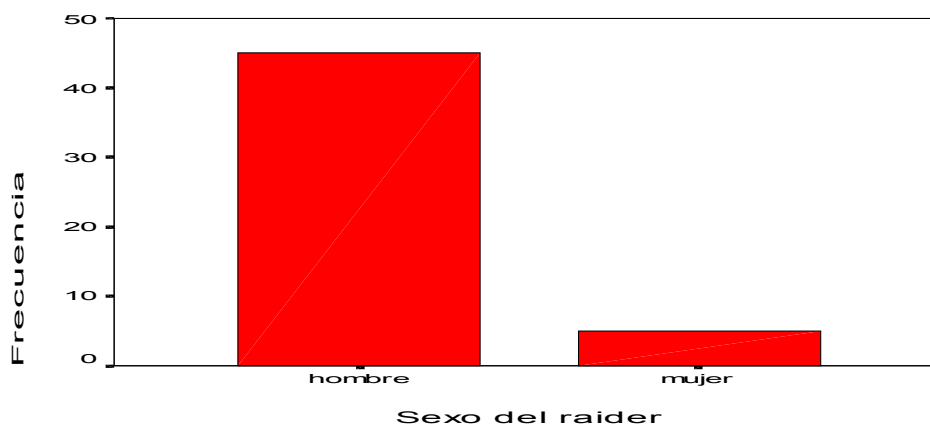


Figura 2: Sexo del raider

4.3. Lugar de nacimiento y de residencia de los raiders.

Analizando el lugar de Nacimiento y de Residencia, observamos con respecto a la residencia que la población de Alicante obtiene un 2,0%, Ávila otro 2,0%, Barcelona un 10,0%, Cáceres un 4,0%, Castellón con 6,0%, Francia un 2,0%, Gerona un 2,0%, Guadalajara un 2,0%, Madrid obtiene la máxima con un 36,0%, Málaga un 2,0%, Mallorca un 6,0%, Los Pirineos un 2,0%, Salamanca un 10,0%, Tarragona un 8,0% y por último Zaragoza con un 6,0%.

IV Congreso Agesport Andalucía

Tabla 3: Lugar de nacimiento de los raiders

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos				
Alicante	1	2,0	2,0	2,0
Ávila	1	2,0	2,0	4,0
Barcelon	5	10,0	10,0	14,0
Cáceres	2	4,0	4,0	18,0
Castelló	3	6,0	6,0	24,0
Francia	1	2,0	2,0	26,0
Gerona	1	2,0	2,0	28,0
Guadalaj	1	2,0	2,0	30,0
Madrid	18	36,0	36,0	66,0
Málaga	1	2,0	2,0	68,0
Mallorca	3	6,0	6,0	74,0
Pirineos	1	2,0	2,0	76,0
Salamanc	5	10,0	10,0	86,0
Tarragon	4	8,0	8,0	94,0
Zaragoza	3	6,0	6,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

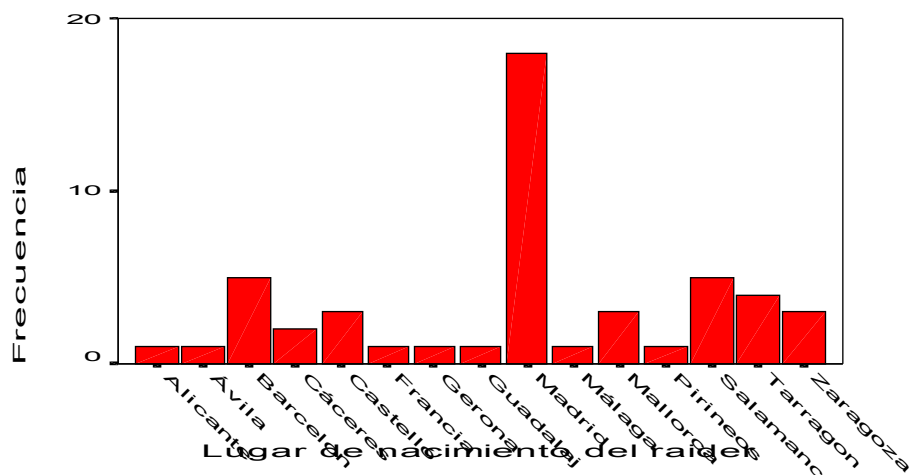


Figura 3: Lugar de nacimiento del raider

Con respecto al lugar de residencia, la Tabla 4 expone a Álava con un 2,0%, Ávila un 2,0%, Barcelona un 8,0%, Cáceres un 2,0%, Castellón un 6,0%, Francia un 2,0%, Londres un 2,0%, Madrid un 44,0%, Mallorca un 4,0%, Picos de Europa un 2,0%, Salamanca un 12,0%, Tarragona un 8,0% y Zaragoza con un 6,0%.

IV Congreso Agesport Andalucía

Tabla 4: Lugar de residencia de los raiders

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos Alava	1	2,0	2,0	2,0
Ávila	1	2,0	2,0	4,0
Barcelon	4	8,0	8,0	12,0
Cáceres	1	2,0	2,0	14,0
Castelló	3	6,0	6,0	20,0
Francia	1	2,0	2,0	22,0
Londres	1	2,0	2,0	24,0
Madrid	22	44,0	44,0	68,0
Mallorca	2	4,0	4,0	72,0
Picos Eu	1	2,0	2,0	74,0
Salamanc	6	12,0	12,0	86,0
Tarragon	4	8,0	8,0	94,0
Zaragoza	3	6,0	6,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

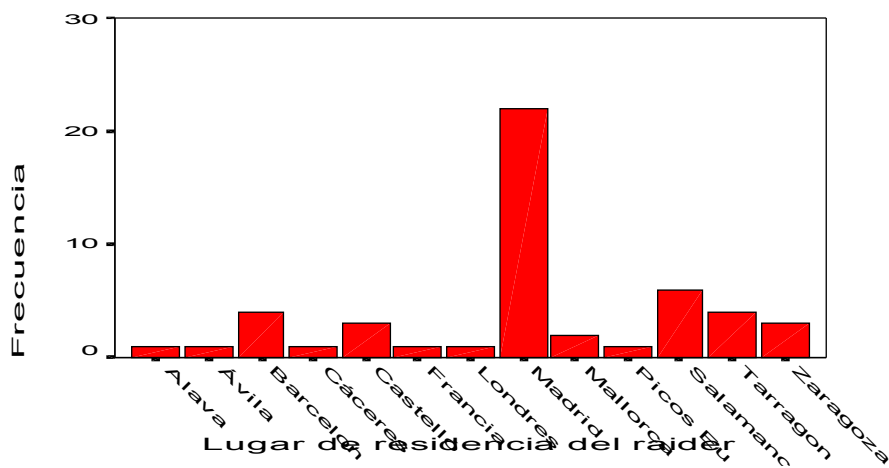


Figura 4: Lugar de residencia del raider

4.4. Estado civil de los raiders.

Los resultados sobre el estado civil de los raider quedan mostrados en la Tabla 5, la cual expone a los solteros/as con la mayoría situándolos en un 54,0%, los casados/as con un 30,0%, divorciados/as con un 2,0%, y raiders en otra situación en un 14,0%.

IV Congreso Agesport Andalucía

Tabla 5: Estado civil de los raiders

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos soltero/a	27	54,0	54,0	54,0
casado/a	15	30,0	30,0	84,0
divorciado/a	1	2,0	2,0	86,0
otros	7	14,0	14,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

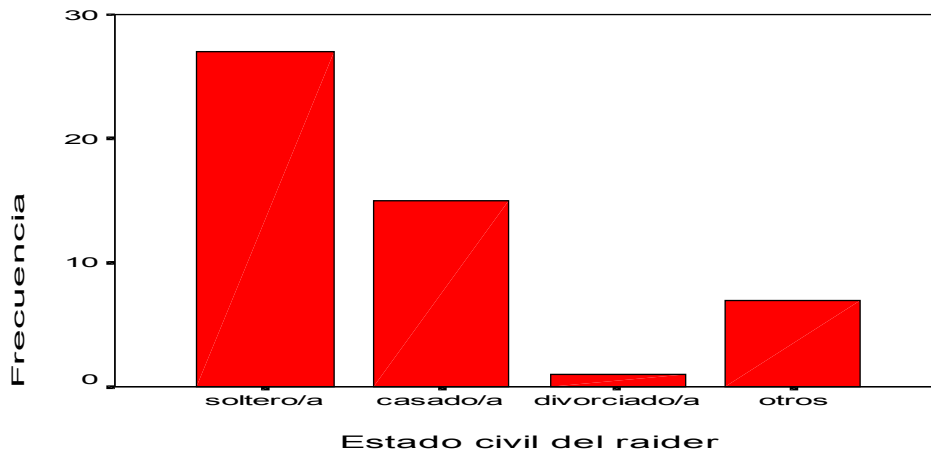


Figura 5: Estado civil del raider

4.5. Nivel de estudios de los raiders.

Los resultados acerca del nivel de estudios que poseen los corredores afirman que poseen estudios primarios un 18,0%, secundarios la mayoría con un 24,0%, formación profesional un 20,0%, diplomados universitarios un 14,0%, universitario superior un 22,0% y corredores en otras situaciones con un 2,0%

IV Congreso Agesport Andalucía

Tabla 6: Nivel de estudios de los raiders

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos primaria	9	18,0	18,0	18,0
secundaria	12	24,0	24,0	42,0
formación profesional	10	20,0	20,0	62,0
diplomado	7	14,0	14,0	76,0
universitario superior	11	22,0	22,0	98,0
otros	1	2,0	2,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

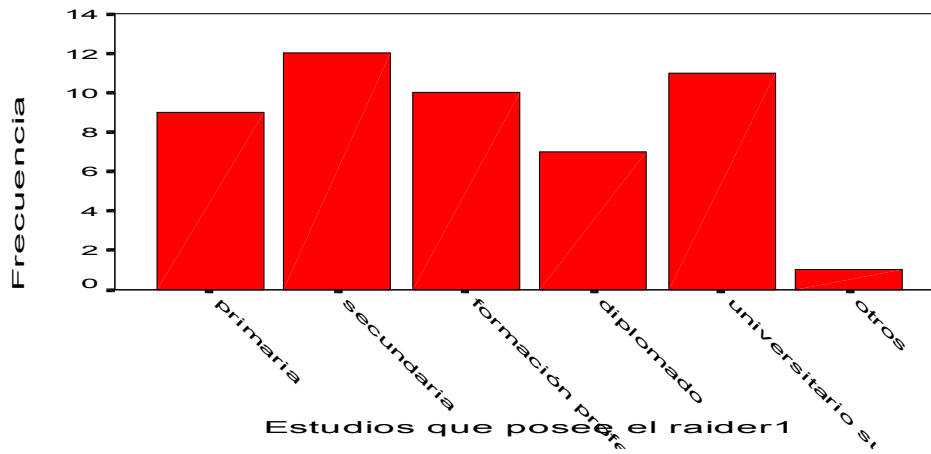


Figura 6: Estudios que posee el raider

IV Congreso Agesport Andalucía

4.6. Profesión de los raiders.

Tabla 7: Profesión de los raiders

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Administ	1	2,0	2,0	2,0
	Agricult	1	2,0	2,0	4,1
	Auditor	1	2,0	2,0	6,1
	Autónomo	1	2,0	2,0	8,2
	Bombero	12	24,0	24,5	32,7
	Calfacco	2	4,0	4,1	36,7
	Chapista	1	2,0	2,0	38,8
	Cnstrucc	1	2,0	2,0	40,8
	Conducto	2	4,0	4,1	44,9
	De todo	1	2,0	2,0	46,9
	Dependie	1	2,0	2,0	49,0
	Editora	1	2,0	2,0	51,0
	Electric	1	2,0	2,0	53,1
	Electrón	1	2,0	2,0	55,1
	Empresa	1	2,0	2,0	57,1
	Entrenad	3	6,0	6,1	63,3
	Escritor	1	2,0	2,0	65,3
	Estdiant	1	2,0	2,0	67,3
	Funciona	3	6,0	6,1	73,5
	Guia Mon	1	2,0	2,0	75,5
	Marketin	1	2,0	2,0	77,6
	Militar	2	4,0	4,1	81,6
	Ninguna	1	2,0	2,0	83,7
	Poli Loc	1	2,0	2,0	85,7
	Profe EF	2	4,0	4,1	89,8
	Recpcion	1	2,0	2,0	91,8
	Reporter	1	2,0	2,0	93,9
	Socorris	1	2,0	2,0	95,9
	Topógraf	1	2,0	2,0	98,0
	Vendedor	1	2,0	2,0	100,0
	Total	49	98,0	100,0	
Perdidos	Sin Respuesta	1	2,0		
Total		50	100,0		

IV Congreso Agesport Andalucía

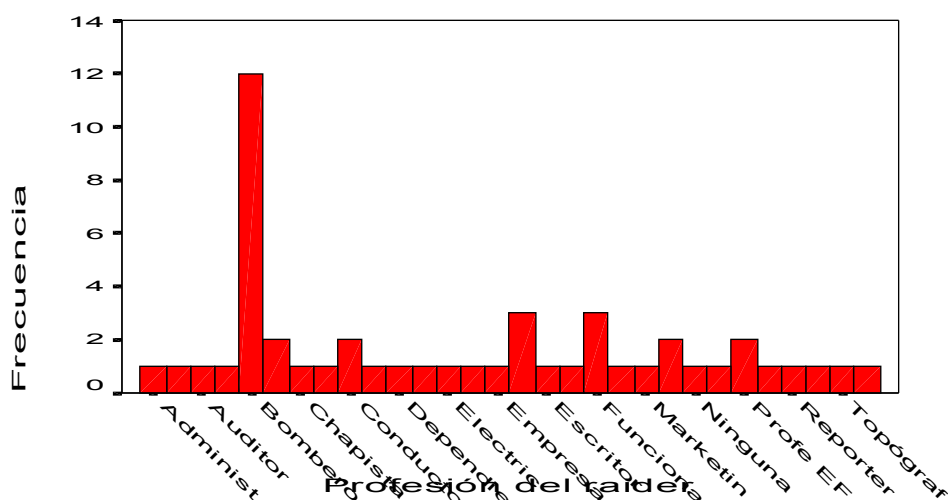


Figura 7: Profesión de los raiders

4.7. Situación actual de los raiders.

Con respecto a la pregunta sobre la situación actual de los competidores, encontramos estudiantes en un 2,0%, personas que estudian y trabajan un 14,0%, personas que buscan su primer empleo un 2,0%, la mayoría de los raiders son activos ocupados con un 76,0%, activos parados un 4,0% y otros con un 2,0%.

Tabla 8: Situación actual de los raiders

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos estudiante	1	2,0	2,0	2,0
estudia y trabaja	7	14,0	14,0	16,0
busca su primer empleo	1	2,0	2,0	18,0
activo ocupado	38	76,0	76,0	94,0
activo parado	2	4,0	4,0	98,0
otros	1	2,0	2,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

IV Congreso Agesport Andalucía

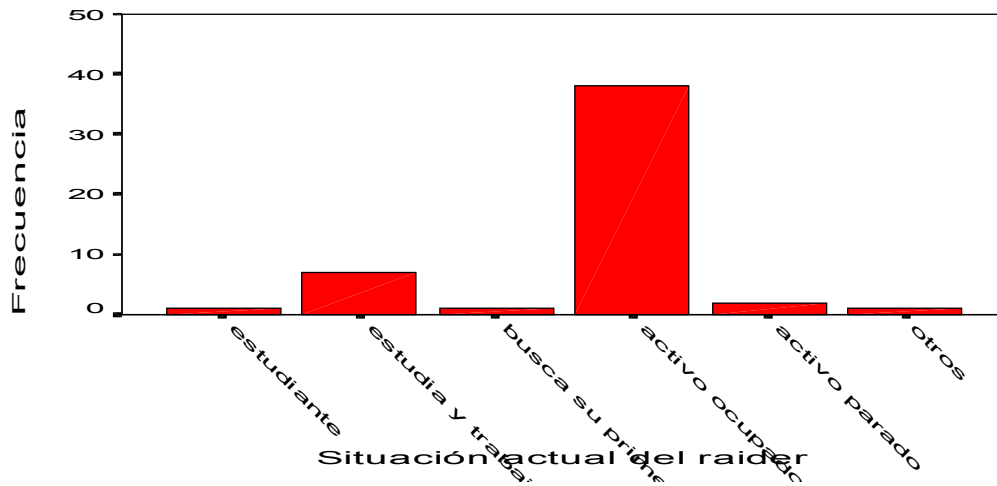


Figura 8: Situación actual del raider

4.8. Nivel de ingresos del raider.

Los niveles de ingresos pueden apreciarse en la Tabla 9, donde el rango de 300.00 e a 600.00 e obtiene un 8,0%, el rango de 601.00 e a 1200.00 e un 28,0%, el rango de 1201.00 e a 1500.00 e un 22,0%, de 1501.00 e a 1800.00 e un 8,0%, de 1801.00 e a 2400.00 e un 14,0%, el rango de 2401.00 e a 3000.00 e un 4,0% y se sitúan en otra situación otros con un 8,0%.

Tabla 9: Nivel de ingresos de los raiders

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos de 300.00 e a 600.00 e	4	8,0	8,7	8,7
de 601.00 e a 1200.00 e	14	28,0	30,4	39,1
1201.00 e a 1500.00 e	11	22,0	23,9	63,0
1501.00 e a 1800.00 e	4	8,0	8,7	71,7
1801.00 e a 2400.00 e	7	14,0	15,2	87,0
2401.00 e a 3000.00 e	2	4,0	4,3	91,3
otros	4	8,0	8,7	100,0
Total	46	92,0	100,0	
Perdidos no contesta	4	8,0		
Total	50	100,0		

IV Congreso Agesport Andalucía

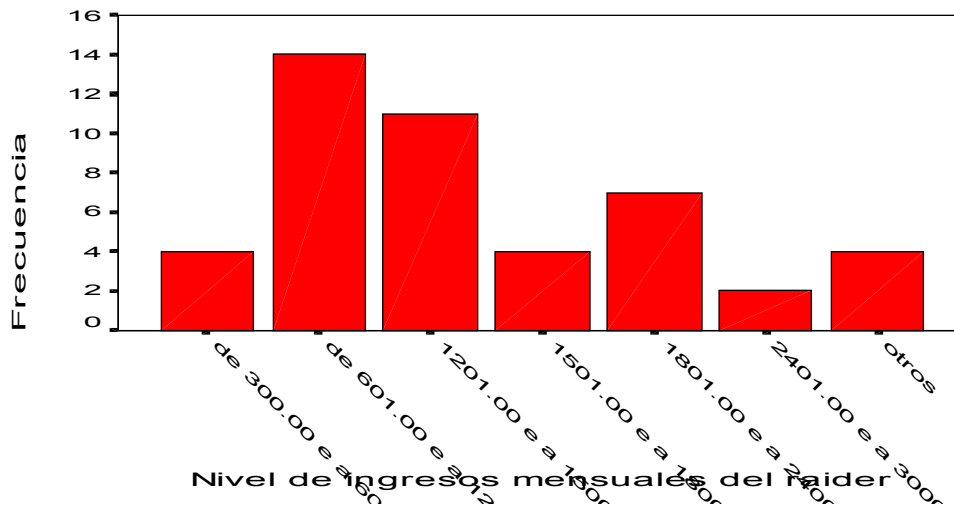


Figura 9: Nivel de ingresos mensuales del raider

5.- CONCLUSIÓN.

Una vez realizado todo el trabajo de diseño y aplicación del cuestionario, vamos a finalizar con la conclusión del trabajo. Como hemos establecido, nuestro objetivo general era la “Validación del cuestionario de análisis del perfil sociodemográfico y deportivo de los raiders de aventura que participan en las competiciones de aventura que tienen como marco de desarrollo el ámbito nacional”. Este profundo trabajo, tras el tratamiento del test y retest ha servido para validar un instrumento coherente y útil para la obtención de información sobre los raiders de aventura. Así pues, podremos utilizarlo para un posterior trabajo de investigación más profundo y más amplio con el que pretendemos desarrollar la tesis doctoral.

Con respecto a los objetivos específicos, hemos dado respuesta al primero “Elaborar el cuestionario de análisis del perfil sociodemográfico y deportivo de los raiders de aventura” con el diseño del cuestionario. Al segundo objetivo “Realizar el trabajo piloto” y el tercero “Tratar los datos obtenidos en el trabajo de campo” se les ha respondido con el trabajo de campo y la elaboración de esta Suficiencia Investigadora. Quedando pues cumplido todas las expectativas prevista desde el principio de esta investigación.

IV Congreso Agesport Andalucía

6.- REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.

- ACUÑA, A.;(1996). “Los deportes de Aventura en la naturaleza: ¿una aproximación a la práctica ecológica?. En M. García Ferrando y J. R. Martínez (coords).”Ocio y deporte en España. Ensayos sociológicos sobre el cambio”. (pp.299-308).Valencia. Tirant lo Blanch.
- BAROJA, V. (1996): “Unidades Didácticas para primaria”. ED. Inde. Barcelona.
- BONE, A. (1989). “Educación física y entorno natural”. Apunts: Educación Física y Deportes, nº18. pp: 52-62
- CAMERINO, O.; MIRANDA, J. y PIGEASSOU, C.; (1995): “La actividad física y el ocio. Análisis de mercado y planificación de la formación”. Revista Española de Educación Física y Deportes. Vol. 2 nº1. pp. 34-39.
- CANELLAS, A. y ROVIRA, J.; (1996): “Los hábitos deportivos de la población barcelonesa en 1995. Resumen de los principales resultados de la encuesta realizada por el área del Ayuntamiento de Barcelona. Revista de información y estudios sociales, 5. pp.4-21.
- CAPDEVILLA, L. y AGUILERA, M.; (2001): “Raids: la aventura del deporte”. Ed. Desnivel. Madrid.
- COLORADO, J.; (2001). “Montañismo y trekking. Manual completo”. Ed. Desnivel. Madrid
- DUPUIS, J. (1991): “Une A.P.P.N. c’est quoi au juste?”. Actes de Deuxiemes Assises des activites phisiques de pleine nature. Toulouse. pp. 394-403.
- EWERT, A. (1985): “Emerging trendes in outdoor adventure recreation”. National Outdoor Recreation Trends Symposium II, pp. 155-165. Atlanta. National Park Service.
- FARIAS TORBIDONI, E. I; TORREBADELLA, X.; (1995). “Hacia una metodología de análisis de los espacios deportivos naturales susceptibles de prácticade actividades físicas de aventura en la naturaleza”. Parque nacional de Aigüestortes y Lago Sant Maurici”. APUNTS. Educación Física y deportes, nº 45, pp. 137-141.
- FARIAS TORBIDONI, E. I.; (1996). “*El caso del Parque Nacional Aigüestortes y Estany Sant Maurici-España. Su utilización deportivo turística. Estudio fenomenológico de sus visitantes*”. La actividad física y el deporte en un contexto democrático (1976-1996). Ed. AEISAD. Pamplona. Investigación social y deporte nº 3.
- GARCÍA FERRANDO, M., (1990). “ Aspectos sociales del deporte. Una reflexión sociológica”. Ed. Alianza Deporte. Madrid.

IV Congreso Agesport Andalucía

- GARCÍA FERRANDO, M. (1996). *“Las prácticas deportivas de la población española 1976-1996”*. Los retos de las ciencias sociales aplicadas al deporte. Ed. AEISAD. Pamplona. Investigación social y deporte nº 2. (pp. 9-25)

- GARCÍA FERRANDO, M. (2001): “El turismo deportivo para todos. Un reto sociológico”. Comunicación presentada en el VII Congreso Español de Sociología. Grupo de trabajo nº10: Turismo, Ocio y Deporte. Salamanca. 2001.

- GARCÍA FERRANDO, M.; y MESTRE SANCHO, J.A.; (2002). *“Los hábitos deportivos de la población de Valencia (2000)”*. Colección Aula Deportiva 8. Ajuntament de Valencia

- GUILLÉN, R.; LAPETRA, S.; CASTERAD, J.; (2000). “Actividades en la naturaleza”. Ed. Inde. Barcelona.

- GUTIERREZ, A.; y HERRERO, M.V.; (1997): “Cicloturismo y calidad de vida: el caso de la ciudad de Zaragoza” en García Ferrando, M. y Martínez, J.R.: Ocio y Deporte en España. Valencia. Tirant lo Blanch.

- GUTIERREZ SANMARTÍN, M.; AMAT, J.I.; RUIZ, A. y SANCHÍS, C.; (1994): “La respuesta cardíaca como medida de la ansiedad en los deportes de riesgo”. Revista de Psicología del Deporte. nº6 pp.7-22. Diciembre. Federación Española de Asociaciones de Psicología del Deporte. Universitat de les Illes Balears.

- GUTIERREZ SANMARTÍN, M. y GONZÁLEZ DE MARTOS, M.; (1995): “Deportes de riesgo y Aventura: una perspectiva psicosocial del paracaidismo”. Revista Española de Educación Física y Deportes. Vol. 2 nº3 pp.30-39.

- HERNÁNDEZ VÁZQUEZ, Fco. J. Y HOSPITAL TORT, V. (1997). “Educación Física, Deporte y atención a la diversidad”. Málaga. Ed. Española I.A.D.

- H. HEIDI SUNG; ALASTARIR MORRISON, M. y O’LEARY, J.T.; (1996). *“Definición de Turismo de Aventura: Marco conceptual para la aplicación empírica desde la perspectiva de los proveedores”*. Conferencia Anual de 1996 sobre Educadores en Turismo y Viajes. Ottawa, Octubre de 1996.

- INSTITUTO DE ESTADÍSTICA DE ANDALUCIA. CONSEJERIA DE ECONOMÍA Y HACIENDA.

- KLEIN TAHARA, A. y MARIA SCHWARTZ, G.; (2003). “ Actividades de aventura na natureza: investindo na qualidade de vida”. <http://www.efdeportes.com>. Revista Digital- Buenos Aires- Año 8 - Nº 58 - Marzo de 2003

- LAGARDERA, F. y cols. (1995): “Las actividades físico-deportivas en el marco de la Sierra de Guara: aproximación sociológica”. ”. II Congrés de les ciències d’esport, l’educació física i de la recreació de L’INEFC-Lleida. Aplicacions i fonaments de les activitats físico/esportives. I Vol. Lleida.

IV Congreso Agesport Andalucía

- LATIESA RODRÍGUEZ, M; MARTOS FERNÁNDEZ, P. y PANIZA PRADOS J.L. (comp.); (2001): “*Deportes y cambio social en el umbral del siglo XXI*”. Investigación Social y Deporte nº5. Ed. Librerías Deportivas Esteban Sanz. Madrid

- MARTÍN BENGOETXEA, A.; (1995): “Actividades físico/deportivas en el medio natural: riesgos y beneficios psicológicos”. III Congrès de les ciències de l’esport física i la recreació de L’INEFC-Lleida. Aplicacions i fonaments de les activitats físico/esportives. I Vol. pp. 337-351. Lleida.

- MIRANDA, J.; OLIVERA BELTRÁN, J.; MORA, A.; (1995). “Análisis del ámbito empresarial y de la difusión sociocultural de las actividades físicas de aventura en la naturaleza”. APUNTS. Educación Física y deportes, nº 45, pp. 130-137.

- MORENO, J.A.; RODRÍGUEZ, P.L. y PÉREZ, S.; (1995): “Actividades acuáticas educativas en el medio natural”. II Congreso Nacional de Educación Física de Facultades de Educación y XII de Escuelas Universitarias de Magisterio. pp. 363-367. Zaragoza.

- OLIVERA, A.; OLIVERA, J.; (1998): “Análisis de la demanda potencial de las actividades físicas de aventura en la naturaleza en la ciudad de Barcelona”. Apunts: Educación Física y Deportes, nº 52. pp: 92-102.

- OLIVERA, J.; OLIVERA, A.; (1995). “Propuesta de clasificación taxonómica de las actividades físicas de aventura en la naturaleza. Marco conceptual y análisis de los criterios elegidos”. Apunts: Educación Física y Deportes, nº41. pp: 108-123.

- ORTÚZAR, I. (1996): “Las actividades de riesgo”. Congreso del Deporte de Euskadi. Instituto Vasco de EF. Vitoria- Gastéiz.

- PEREIRA, A.L.; JOANA FÉLIX, M.; (2002). “ Siglo XXI: nuevos valores, nuevas profesiones. Una perspectiva del ocio deportivo en la naturaleza integrado en el turismo”. <http://www.efdeportes.com>. Revista Digital- Buenos Aires- Año 8 - Nº 50 – Julio de 2002

- REBOLLO RICO, S.; FERICHE FERNÁNDEZ-CASTANYS, B.; (2002). “Problemática medioambiental y práctica deportiva”. <http://www.efdeportes.com>. Revista Digital- Buenos Aires- Año 8 - Nº 45 – Febrero de 2002

- ROCA, E.(2004): “Raids, laboratorios a cielo abierto”. Rev. Grandes Espacios, Año IX, nº 86 Febrero de 2004.

- PARRA BOYERO, M. (2001). Tesis Doctoral: “Programa de actividades físicas en la naturaleza y deportes de aventura para la formación del profesorado de segundo ciclo de secundaria”. Departamento de Expresión Corporal, Música y Plástica. F.CC.E. Granada.

- PROGEN, J. (1979): “Man, nature and sport”. En Gerber, E. Y Nillian, M. Sport and the body: a Philosophical Symposium, pp. 237-242. Philadelphia, Lea and Febiger.

IV Congreso Agesport Andalucía

- REBOLLO, S. y GARCÍA, E.; (1997): “Análisis de las tendencias deportivo-turísticas en el medio rural”, en García Ferrando, M. y Martínez, J.R.: Ocio y Deporte en España. Valencia. Tirant lo Blanch.

- REBOLLO RICO, S. y SIMOES BRASILEIRO M.D. (comps). (2002). “Actas del curso de Nuevas tendencias de practica fisico-deportiva en el medio natural”. FCCAFyD. UGR.

- RIERRA FERRAN, A.; (1996). “*Los hábitos deportivos de los Araneses*”. La actividad física y el deporte en un contexto democrático (1976-1996)”. Ed. AEISAD. Pamplona. Investigación social y deporte nº 3.

- RODRÍGUEZ SAAVEDRA, R. y LEÓN, K.; (1995): “Diferencias en dimensiones de personalidad en la práctica deportiva”. II Congrès de les ciencies d’esport, l’educació física i de la recreació de L’INEFC-Lleida. Aplicacions i fonaments de les activitats físico/esportives. I Vol. pp.345-351. Lleida.

- SÁNCHEZ, R.; BARBERO, J.I.; BUÑUEL, A.; GARCÍA DE LA TORRE, Fco.; FRAILE, A.; MARTÍNEZ DEL CASTILLO, J. ; (1996). “Los retos de las ciencias sociales aplicadas al deporte”. Ed. AEISAD. Pamplona. Investigación social y deporte nº 2.

- SÁNCHEZ, R.; BARBERO, J.I.; BUÑUEL, A.; GARCÍA DE LA TORRE, Fco.; FRAILE, A.; MARTÍNEZ DEL CASTILLO, J. ; (1996). “La actividad física y el deporte en un contexto democrático (1976-1996)”. Ed. AEISAD. Pamplona. Investigación social y deporte nº 3.

- SAVOLDELLI, J. y WALTHER, A. (2001). “Preparación para los deportes de aventura”. Ed. De Vecchi. Barcelona

- SETIÉN, M.L., y LÓPEZ, A.; (1996): “Estilos de ocio de las mujeres vascas”. En M. García y J.M. Martínez: Ocio y deporte en España. Ensayos sociológicos sobre el cambio. pp.83-100. Valencia. Tirant lo Blanch.

- TORRES, E.; (2001): “El perfil del turista deportivo en Granada”. En Latiesa, M.; Martos, P. y Paniza, J.L.: Deporte y Cambio Social en el Umbral del s. XXI. Granada. Librerías deportivas Esteban Sanz, S.L.

- PERIÓDICO LA VERDAD, E.P.; (2004): “El turismo rural dispondrá de ayudas para nuevas tecnologías”. 14 Enero de 2004.