

PATRIMONIO HISTÓRICO ESPAÑOL DEL JUEGO Y DEL DEPORTE: FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ESQUÍ NÁUTICO



Álvaro González Encinas
Alberto Gutiérrez Martín
Alejandro Hernández Vindel
Guillermo Herranz Martín

Año 2012



ÍNDICE

1. ORÍGENES Y PRECEDENTES
2. LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ESQUÍ NÁUTICO. CREACIÓN DE LA FEEN. ESTRUCTURA Y FUNCIONES DE LA FEEN. FORMACIÓN. FORMACIÓN DE TÉCNICO NACIONAL.. CLASES Y CURSOS
3. DISCIPLINAS Y MATERIAL. ESQUÍ DE SALTO. ESQUÍ DE FIGURAS. ESQUÍ DE SLALOM. ESQUÍ DE CARRERAS. ESQUÍ DE APRENDIZAJE. CABLESQUÍ. PIES DESNUDOS O BAREFOOT
4. HISTORIAL CAMPEONATOS NACIONALES
5. ACTIVIDAD INTERNACIONAL. JUEGOS OLIMPICOS. CAMPEONATOS DEL MUNDO. CAMPEONATO DE EUROPA DE WAKEBOARD DE 2010.
6. CÓMO ORGANIZAR UN CAMPEONATO
7. RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA LA PRÁCTICA
8. ÍNDICE BIBLIOGRÁFICO
9. ÍNDICE DE ILUSTRACIONES
10. ENLACES DE INTERÉS



1. ORÍGENES Y PRECEDENTES

La FEEN (2012), refleja que la paternidad del esquí náutico siempre ha sido polémica, pero lo que es indiscutible es que fue creado en Estados Unidos y en Francia en 1920. Según Guilbert (1972) el esquí náutico nace simultáneamente en Europa y en los Estados Unidos. Su invento se debe a la práctica del <acua-plana> y a la trasposición del esquí de nieve.

Éste mismo autor menciona que la <plancha> ya era muy utilizada en 1910, en Florida, siendo ésta la primera idea para utilizar una <acua-plano> para cada pie. En la misma época, la idea de utilizar los esquís de nieve a modo de <acuaplano> se debió al teniente de los cazadores Alpinos, Louis Leroyer, en Evian. Adaptó un par de esquís y el saltador noruego Peterson lanzó la moda en Cannes. La FEEN (2012) también coincide con el autor anterior en que fueron los cazadores alpinos los primeros en utilizar éstos utensilios y añade que se hacían remolcar por un barco en el lago Annecy, tras unos periodos de fracasos y éxitos consiguieron levantarse sobre los esquís que habían diseñado un poco más anchos de los normales. Según Guilbert (1972) los primero esquís inventados median aproximadamente 3 metros de largo por 25cm de ancho.

Según FEEN (2012) en 1922 el americano Ralph Samuelson, fue el primero que consigue dar la vuelta al Atlántico sobre dos tablas de su fabricación que consistían en tablas finas sobre esquís de nieve sobre fijaciones de cuero. Con el paso del tiempo se fueron mejorando y perfeccionando, y pronto fueron liberados de la tracción directa de la embarcación convirtiéndose en Europa en <los esquís perfilados> de



Robert Baltie, y ahora gracias a la cooperación de campeones y fabricantes continúa el perfeccionamiento de los esquís y de sus diferentes disciplinas. En 1925 el periódico Wabasha Country Leader refleja la hazaña de que Samuelson ha esquiado delante de 2000 espectadores, remolcado por un hidroavión. Algunas fechas importantes que hay que destacar son:

En 1924 surge la primera patente de fabricación de esquís depositada por Fred Waller (US): Dolphin akwa Skees. En 1930 aparecen los esquís "modernos" con fijaciones y tracción en cuerda mano.

En 1937 se produce la exposición internacional de París, 1ª cita entre el esquí acuático y su público.

En 1939 surge la primera codificación en los Estados Unidos, en la que se funda la primera asociación americana de esquí náutico y aparece la gran moda del esquí como distracción, espectáculo y deporte

En 1946 Francia, Suiza y Bélgica crean la primera Unión Internacional de Esquí acuático que se hará Federación, tres años después estos mismos países más Dinamarca e Italia se celebraron los primeros campeonatos del mundo que tuvieron lugar en Juan-Les Pinsen 1949. Según Serra (1976) Philippe Le Clerc fue la sensación de los campeonatos con sus escalofriantes saltos de trampolín, que le proporcionaron el primer título mundial de la especialidad, así como la medalla de oro de la combinada, que le permitió ser considerado como el esquiador más completo de los primeros campeonatos mundiales.



Años más tarde en el Cypress Gardens de Florida se produciría la auténtica eclosión del esquí marcando la pauta de futuros campeonatos. Según este mismo autor la potencia más fuerte la tenía Estados Unidos, siendo el triunfo femenino en Cypress Gardens el más apabullante de toda la historia del esquí náutico, consiguiendo las tres medallas en las tres disciplinas que se impartían.

Toronto en 1953 acogió los terceros campeonatos mundiales, con el poderío de Estados Unidos aún en auge, aunque también tuvieron un papel destacado los mexicanos con A. Mendoza y Emilio Zamudio que en los mundiales siguientes consiguieron llevarse medallas en las modalidades de saltos, combinada y slalom. En la categoría femenina destacó por encima de dotas un nombre: María Doria. En 1957 Cypress Gardens volvió a celebrar los quintos mundiales coincidiendo con el inicio del esquí en España. Las aguas catalanas de Arenys de Mar fueron las primeras donde se empezó a desarrollar el esquí, a partir de aquí el esquí se empezó a llenar de nombres españoles como: Marián Puig, Andrés Mercé Valera, Víctor Ivanow, Andrés Morros y Jose M^a Figueras.

Milán montó los sextos mundiales y aquí Francia empezaría a ser muy importante en las categorías, aunque el dominio en la categoría femenina seguía siendo de las americanas. Long Beach fue la sede de la séptima edición de los campeonatos mundiales. En 1965 Australia abrió sus puertas al esquí mundial y comenzaron a sonar con fuerza los nombres de sus noveles esquiadores. Aparece el nombre de E. Allan que durante un periodo de diez años fue consiguiendo todos los



títulos mundiales a excepción de uno en 1971 donde no participó. En la categoría femenina las americanas tendrían un bajón en su rendimiento que volvería a resurgir un par de años más tarde en Copenhague. Víctor Palomo en un alarde de técnica, concentración y fuerza consiguió la medalla de oro en la categoría de slalom, y éste triunfo animó a la Federación Española de Esquí Náutico a organizar los XII Campeonatos del Mundo en 1971, siendo Bañolas el escenario elegido.

En 1975 se celebraron el Londres en el embalse del Thorpe Water



Park, donde se produjeron el record mundial de slalom por el americano Kris La Point, record mundial de figuras masculinas a cargo del venezolano Carlos Suarez Simonet y record mundial de figuras femeninas de la venezolana M^a Victoria Carrasco.

1. Hombre sujetando los esquis

2. LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA

Primero vamos a incluir la aparición en el BOE de las competencias ofertadas que tiene la Federación Española de Esquí Náutico y aquellos artículos en los que se tiene que basar a la hora de la práctica de esquí náutico. Esto lo encontramos en la *Resolución de 21 de septiembre de 2006, de la Presidencia del Consejo Superior de Deportes, por la que se dispone la publicación de la modificación de*



los Estatutos de la Federación Española de Esquí Náutico.

En ejercicio de las competencias conferidas por el artículo 10.2.b de



2. Slalom nube de agua frontal

la Ley 10/1990, de 15 de octubre, del Deporte, la Comisión Directiva del Consejo Superior de Deportes, en su sesión de 13 de julio de 2006, ha aprobado definitivamente la modificación del artículo 8 de los Estatutos de la Federación Española de Esquí Náutico y

autorizado su inscripción en el Registro de Asociaciones Deportivas.

En cumplimiento de lo previsto en el artículo 31.7 de la Ley del Deporte y artículo 12.3 del Real Decreto 1835/1991, de 20 de diciembre, sobre Federaciones deportivas españolas, esta Secretaría de Estado acuerda:

Disponer la publicación de la modificación del artículo 8 de los Estatutos de la Federación Española de Esquí Náutico contenidos en el anexo a la presente Resolución. Madrid, 21 de septiembre de 2006. El Presidente del Consejo Superior de Deportes, Jaime Lissavetzky Díez.

El Esquí Náutico es un deporte practicado y organizado sobre los cinco continentes. El número de esquiadores de ocio es evaluado en



30 millones de practicantes. El efectivo de los competidores que pertenece a las 84 federaciones afiliadas IWSF. Los Estados Unidos es el país que reúne el mayor número de esquiadores náuticos en el



3. Slalom nube de agua lateral

mundo con 20.000 competidores y más de 13 millones de esquiadores ocio. El esquí acuático es el tercer deporte familiar practicado en este país. El 10 % de los australianos practican el Esquí Náutico y más de 25 % de ellos tienen menos de 25 años.

Los países asiáticos están en pleno desarrollo, ya organizaron numerosas competiciones entre las que estuvieron los Campeonatos del mundo 93 en Singapur y más recientemente los Campeonatos del mundo 2005 a Tianjin en China. En cuanto a Europa evaluamos al número de practicantes en varios millones.

Hoy, la Federación Internacional (IWSF) organiza y reglamenta más de una veintena de competiciones internacionales oficiales sobre todos estos continentes.

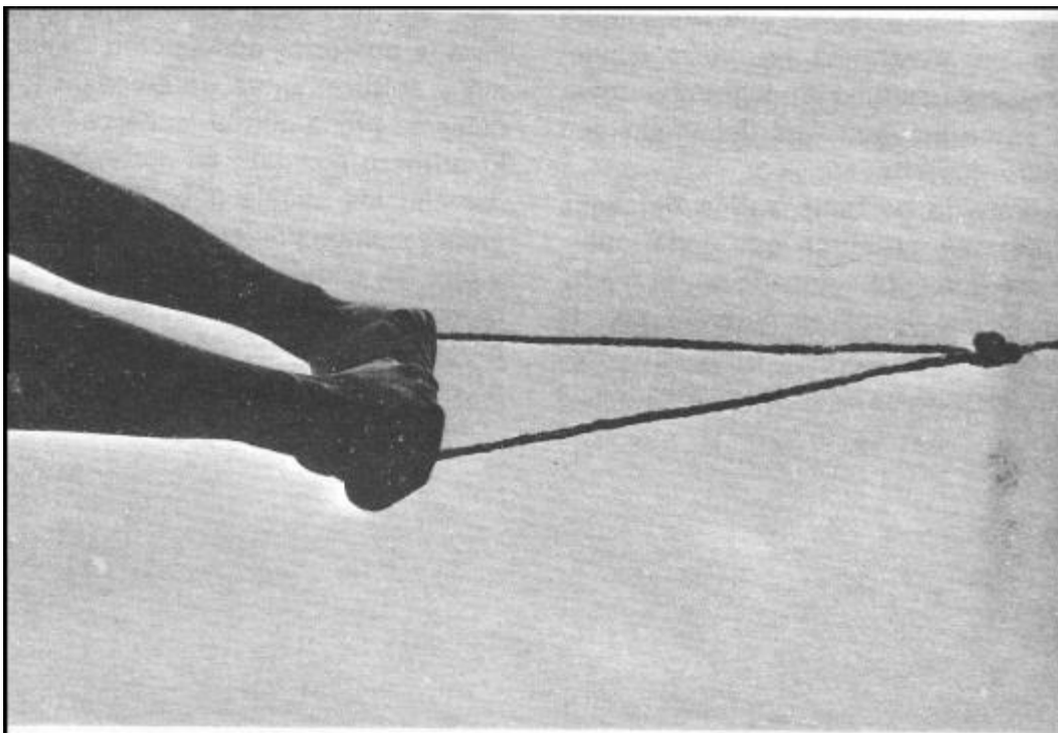


Creación de la Federación Española de Esquí acuático

La Federación Española de Esquí Náutico, se constituyó como tal el día 16 de Noviembre de 1965, siendo nombrado Presidente el Sr. Mariano Puig Planas en Madrid por la Delegación Nacional de Deportes. La Federación Española celebró desde esta fecha varios campeonatos de Europa y del Mundo de Clásicas y Carreras, además de los campeonatos de España anuales de cada disciplina: Clásicas, Carreras, Wakeboard y Cableski. Desde esta fecha España fue presente en la mayor parte de los campeonatos Europeos y mundiales de cada disciplina del Esquí Náutico, teniendo su primer campeón del mundo tan solo 4 años después su creación, Víctor Palomo, Campeón del Mundo de Slalom en 1969. Desde su creación, la Federación Española ha sido presidida por los siguientes Sres.:

- Sr. D. Mariano Puig Planas
- Sr. D. Isidro Oliveras de la Riva
- Sr. D. Antonio Raventos Laguna
- Sr. D. Andrés Morros Labarta
- Sr. D. Juan Martínez Valero
- **Y actualmente Sr. D. Eduardo Balcázar Tort.**





4. Sujeción de la cuerda

Estructura y funciones de la FEEN

La Federación Española de Esquí Náutico es una entidad asociativa, sin ánimo de lucro, de carácter privado, dedicada a la promoción y desarrollo del esquí náutico, que actúa como agente colaborador de la Administración pública en las funciones administrativas que le son delegadas, para ejercer como órgano nacional regulador del esquí náutico y bajo la tutela del Consejo Superior de Deportes. Los ingresos de la FEEN se invierten en desarrollar y fomentar el esquí náutico en todo el territorio nacional desde la base hasta nuestros deportistas de élite.



Funciones de la FEEN:

- a. Fomentar el desarrollo y práctica del esquí, en coordinación con las Federaciones autonómicas
- b. Reglamentar, organizar y tutelar competiciones de ámbito estatal y competiciones internacionales que se celebren en el territorio nacional. Seleccionar los equipos nacionales.
- c. Formación de técnicos, monitores, y planes de preparación de deportistas de alta competición.
- d. Representar a España en las competiciones internacionales

La FEEN está regida por:

- Asamblea general (con una comisión delegada)
- Junta directiva
- Comité por disciplina
- Comité ejecutivo

La Asamblea General está formada por 31 miembros:

- 11 representantes de los Presidentes Regionales
- 8 representantes de los clubs
- 9 representantes de los deportistas
- 2 representantes de los técnicos
- 1 representantes de los jueces

La Comisión Delegada de la asamblea general tiene 7 miembros:

- Eduardo Balcázar Tort
- Javier Ruiz-Silveyro



- Juan Antonio González Hernández
- Club H2O (Xavi Roy Capell)
- Club el Prix (Ricardo Baez)
- Cristina de Medrano
- Josep Mill Torralba

La Junta Directiva tiene 7 miembros:

- Presidente: Eduardo Balcázar Tort
- Vicepresidente: Antonio Puig
- Vicepresidente: Mireia Blanch
- Vicepresidente: Josep Mill
- Tesorero: Daniel Puig
- Vocal 1: Luis Mussach
- Un Comité por Disciplina:

| CLÁSICAS | CARRERAS | WAKEBOARD | CABLESQUÍ |
|-----------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| Eduardo Balcázar Tort | Eduardo Balcázar Tort | Eduardo Balcázar | Eduardo Balcázar |
| Francisco Fernández | Lluís Mussach | Fernando Vega | Javier Ruiz- |
| Domingo Ramos Tarrida | Juan Manuel | Jacobo Pereira | Silveyro |
| Antonio Puig | Juan Peleja | Miguel Angel | Daniel Armas |
| Guillermo Moreno DC | Josep Escoda | Bauza | |
| Josep Mill | | | |





5. Salto y vegetación



6. Sujeción a una mano

Un Comité de disciplina deportiva y dopaje:

- Eduardo Balcázar Tort
- Antonio Puig
- Mireia Blanch
- Anthony Lechevallier

El cometido principal de cada uno de los comités es:

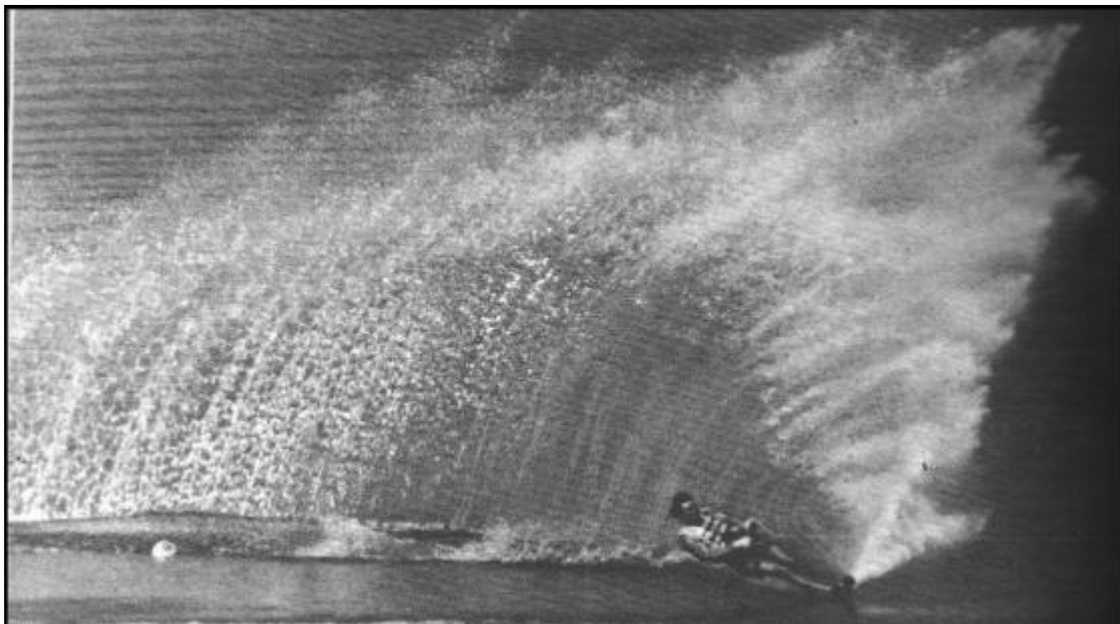
- Proponer los corredores y la pruebas en las que van a competirlos distintos corredores.
- Proponer cómo gastar el presupuesto adjudicado a su disciplina.

La Organización Ejecutiva está formada:

- Secretario General: Anthony Lechevallier
- Contabilidad: Cristina Megias
- Localización: Avda. del canal Olímpico s/n 08860 Castelldefels.



Programa de formación



7. Gran nube de agua

Formación de técnico nacional

En cuanto a la formación de profesionales del esquí náutico, la FEEN oferta cursos de Monitor Nacional de Esquí Náutico. Este curso es ofertado por los profesionales: *Domingo Ramos Hernamperez*, Entrenador Nacional, Monitor Diplomado, Monitor

Nacional, Juez Nacional, Homologador y Calculador Nacional, Piloto Internacional de

Clásicas, Juez Nacional y Verificador Nacional de Carreras. Profesor de Pies Desnudos.

Ignacio Ramos Hernán Pérez, Monitor Diplomado, Monitor Nacional,



Piloto. En cuanto a los contenidos propios de este curso destacar dos bloques principales:

Bloque común

Asignaturas de carácter general horas lectivas

| | |
|-----------------------------------------------------|------|
| Fundamentos biológicos..... | 15 h |
| Comportamiento y aprendizaje..... | 10 h |
| - teoría y práctica de entrenamiento deportiva..... | 15 h |
| - organización y legislación del deporte..... | 5 h |

Bloque específico

Asignaturas de carácter específico horas lectivas

| | |
|------------------------------------------------------|-------|
| - formación técnica..... | 30 h |
| - formación didáctica de la modalidad deportiva..... | 10 h |
| - entrenamiento específico..... | 25 h |
| - seguridad e higiene en el deporte..... | 5 h |
| - desarrollo profesional..... | 5 h |
| - periodo de practicas..... | 120 h |

Los objetivos a alcanzar mediante estos bloques han sido determinados por la FEEN y principalmente son: El objetivo del curso es la formación de un profesional en la enseñanza del Esquí Náutico, en sus grados de iniciación y perfeccionamiento básico.

La formación está orientada específicamente para la actuación en el ámbito del tiempo libre en general y del turismo particular. Los requisitos mínimos para poder cursar este curso están determinados por la FEEN y son: E.S.O. ó 4º de B.U.P.



Además mediante la superación de una prueba práctica y los exámenes. Ser español, residente en España ó de la C.E.E. Tener 16 años ó más, saber nadar y esquiar.

Clases y cursos

También se ofertan cursos a nivel recreativo por diferentes escuelas, a continuación se va a reflejar las características principales que presentan tanto las clases como los cursos. Especialmente hemos



8. Viraje a una mano

cogido las ofertadas por el club de esquí náutico de Madrid.

Clases: Cualquiera puede venir, apuntarse en la lista y esquiar. Todas las esquiadas, ya sean sueltas o de curso, son individuales y tendrás a tu servicio

un piloto y un monitor durante los 12-15 minutos que dura la esquiada, además del pantano entero a tu disposición. Se incluye el material necesario aunque si tienes esquí o equipo propios puedes utilizarlos sin problema. Siempre tendrás la atención personalizada de un monitor con gran experiencia.

Cursos: Los cursos consisten en un intensivo de 8 esquiadas (en 4



días) de martes a viernes en horario de mañana. Al ser de forma intensiva el aprendizaje es más rápido y al ser en grupo la motivación por aprender y la referencia de los otros cursillistas hace que sean divertidos y eficaces. Estos cursos son con reserva previa durante los meses de Junio, Julio, Agosto y Septiembre. Consulta las fechas de inicio de temporada y nuestros precios.

3. DISCIPLINAS Y MATERIAL

Según Serra (1976), para cada una de las disciplinas que componen el esquí náutico se emplean diferentes tipos de esquí, adaptados a las necesidades técnicas de cada modalidad, por lo que las modificaciones estructurales de los esquís están basadas en este autor:

En este apartado se describirán las modalidades clásicas, así como otras modalidades posteriormente introducidas (carreras).

Dentro de las clásicas existen tres especialidades: el slalom, las figuras y los saltos.

3.1. Esquí de salto

Mediante un trampolín el esquiador ha de conseguir la máxima longitud en el salto. Esta longitud es contabilizada desde la salida del trampolín, hasta el punto de contacto del esquiador con el agua.

Los saltos se realizan con un trampolín de entre 1.50 m. y 1.80m., en función de la categoría a la que pertenezca el esquiador. La velocidad máxima de la embarcación es de 57km/h. Para conseguir la máxima



longitud del salto, el objetivo del esquiador es llegar a la máxima velocidad en la diagonal hacia el trampolín (Cortada), y la máxima elevación al salir del trampolín (Impulso).

El salto se considerará bueno si el esquiador mantiene una posición correcta y equilibrada hasta el momento de llegar a las boyas que delimitan la salida del campo de salto. Actualmente se pueden ver saltos de entre 65 y 75 metros de longitud.

Para esta modalidad se utilizan esquís con modificaciones especiales,



9. Salto iglesia

incluidos en la estructura de los mismos con el objetivo de que tengan una buena toma de contacto con la madera del trampolín, a través del que se realizará el salto. Además, estos cambios en la estructura del esquí permiten un mejor deslizamiento

mientras dura el rozamiento. Estos esquís suelen ser más pesados y resistentes, de quilla pequeña y ancha y de superficie plana aunque no cortante.

También se utilizan esquís más ligeros hechos de aluminio alveolar, pero debido a su ligereza son más inestables y su uso se limita a los esquiadores con mayor habilidad y experiencia.

3.2. Esquí de figuras



El campo de figuras tiene una longitud de 175 metros. Está delimitada por 2 boyas de entrada y 2 de salida, que servirán de escenario para que el esquiador haga todas las figuras programadas en 2 tandas de 20 segundos cada una.

El esquiador presenta previamente al jurado su programa de figuras que tendrá que cumplir estrictamente a lo largo de la pasada. La velocidad de la pasada es constante y es el propio esquiador el que la escoge.

Las figuras se han de empezar ha hacer una vez esté superada la puerta de entrada. Una figura realizada después de superar la puerta de salida no es válida. La puntuación varía evidentemente según la

dificultad de la figura.



10. Caída de cabeza

Para esta disciplina uno de los dos esquís debe ir provisto de doble fijación. Dado que en esta disciplina hay figuras que se pueden ejecutar con dos esquís y otras con uno sólo, en estas últimas el

pie que ha quedado libre se puede apoyar en el otro esquí. Así mismo, con la finalidad de facilitar la realización de las distintas figuras, se han incluido en los esquís de modificaciones, tales como una menor longitud y una mayor anchura, además de una espátula sin quilla tanto en la parte trasera como en



la delantera.

También se ha mejorado su fabricación con la introducción de estrías o surcos situados en la base de la espátula. Este implemento incrementa la manejabilidad y el equilibrio a la hora de realizar las distintas figuras, sobre todo en el momento de su finalización.

3.3. Esquí de Slalom

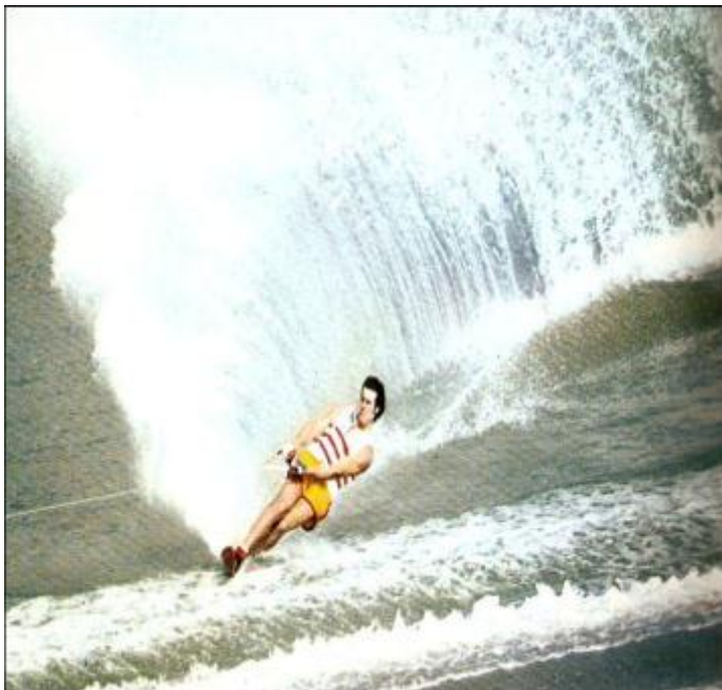
El escenario de esta modalidad consiste en un canal de boyas que delimitan el espacio por donde ha de pasar la embarcación, a una velocidad máxima de 58Km/h. El campo de slalom tiene una longitud de 250 m. y una anchura de 23 metros.

Se trata de realizar 6 virajes señalados respectivamente con 6 boyas, dispuestas a ambos lados del canal por donde pasa la embarcación, dichas boyas tendrán que ser superadas en zig-zag. La longitud de la cuerda es de 18,25 m. como máximo, y cada vez que el esquiador ha superado las 6 boyas, la longitud de la cuerda disminuye a 16m., 14.25m, 13m, 12m, 11.25m 10.75m, 10.25m y 9.75m estas sucesivas disminuciones de la longitud de la cuerda hace que aumente la dificultad del recorrido, ya que la velocidad del esquiador es cada vez más rápida.

Esta disciplina esta considerada como la más importante dentro del esquí náutico, y en ella se utiliza el monoesquí.

Este monoesquí está constituido por un esquí de doble fijación, asegurando así ambos pies. La fijación posterior del monoesquí de los esquiadores noveles no tiene por qué sujetar todo el pie, sino impedir





11. Slalom nube de agua frontal

que éste se desplace de forma lateral.

A la hora de practicar esta modalidad, hay que tener en cuenta la dimensión de la cola, que deberá ser de mayor quilla para compensar la reducción de la base de sustentación resultante de la utilización de un solo esquí. De esta

forma se logrará una mejor maniobrabilidad y un mayor equilibrio.

El monoesquí de competición es de base curvada (de menor estabilidad que los de iniciación), siendo los más habituales los cóncavos y los de túnel. Los primeros tienen una concavidad en toda la superficie de la base. En cambio, los de túnel tienen una hendidura (también cóncava) en su parte central. En ambos casos, el objetivo de esta curvatura es el de incrementar la superficie de contacto del esquí con el agua en el momento en el que la maniobra realizada requiere una gran inclinación, evitando así que el esquí derrape.

Así mismo, hay que tener en cuenta el canto del que dispone cada esquí. Los preferidos por los esquiadores expertos son los de canto redondeado o los de media cuña, que permite efectuar las entradas



en el agua con una gran seguridad y rapidez.

3.4. Esquí de carreras:

Según Serra (1976), se caracteriza por la particularidad de la competición en equipo compuesto por el esquiador, el piloto de la embarcación y el observador que va montado en la misma, por lo que exige un alto grado de coordinación entre los tres.

El esquiador tendrá que ser capaz de desarrollar la máxima velocidad posible en un circuito de competición, por lo que debe disponer de una gran forma física, especialmente en la cualidad de resistencia. Otro aspecto clave es que esté relajado durante la prueba, a través del correcto uso de las flexiones de las articulaciones del cuerpo, coordinadas con una respiración controlada.

El piloto tiene la función principal de conocer perfectamente la embarcación, así como la potencia y el rendimiento de los motores. Debe tener total conocimiento del reglamento impuesto por el jurado y tiene que tomar las precauciones determinadas en los adelantamientos.

El observador o copiloto tiene la única función de transmitir al piloto los potenciales accidentes que pudiera encontrarse el esquiador, evitando así que el piloto de la embarcación tenga que estar pendiente del esquiador y posibilitando que dedique todo su esfuerzo en la conducción.





12. Slalom boyas

Existen dos tipos de carreras de competición: las de circuito cerrado y las de distancia.

Al igual que en las modalidades anteriores, el esquí de carreras reúne unas condiciones particulares que los hacen fuertes, cómodos, resistentes y adecuados para soportar la velocidad de la lancha motora y para resistir el fuerte oleaje al que son sometidos. Para ello dispone de una espátula de entre 2,40 y 2,60 metros de longitud, unas hendiduras triangulares en la base del esquí (que mejoran de forma notable su adherencia al agua) y pueden variar según las condiciones que tenga el agua.

Así mismo, va provisto de de dos fijaciones del tipo bota, que están constituidas por puntera y talonera. Se puede fabricar en fibra de cristal relleno de poliuretano para la carrera en aguas tranquilas, y



para la carrera en aguas bravas se emplean maderas pesadas.

3.5. Esquí de aprendizaje

Es un aspecto necesario que el esquiador novel sepa nadar con el suficiente nivel para mantenerse en el agua durante un cierto tiempo. Aún con un alto nivel de natación, es imprescindible el uso de flotador que no sea hinchable, asegurándose de que éste permita al cuerpo libertad de movimientos y evitando que oprima el tórax y la cintura.

Los esquís de turismo están adecuados al pie de cada esquiador. Son exclusivos para las personas que practican el esquí náutico por primera vez o para aquellos que lo practican sólo con una finalidad lúdica y no de perfeccionamiento.

Puede realizarse también con esquís de salto o con dos motosquís.

3.6. Cablesquí

El desarrollo del esquí náutico se ha visto frenado por las grandes exigencias en cuanto a requisitos que requiere su práctica, tales como una embarcación lo suficientemente potente como para arrastrar a un esquiador sobre la superficie de agua.

Esto animó al alemán Rixen a desarrollar un sistema basado en los arrastres de nieve con el objetivo de subir a los esquiadores a lo alto de las pistas. Adaptando los telearrastres al agua mediante la instalación de cuatro torres metálicas en el mar, alrededor de las cuales gira un cable del que van prenden las cuerdas con palonier de



las que van asidos los esquiadores.

En un cablesquí en el que cada uno de los cuatro lados tenga unos doscientos metros, pueden disputarse competiciones en las disciplinas de slalom y figuras siguiendo las rectificaciones determinadas en el reglamento de la Unión Mundial de Esquí Náutico.

La primera instalación de cablesquí en España se encuentra en las playas de Benidorm y en ella se disputa cada año una competición internacional.

Uno de los principales inconvenientes de esta disciplina es el impacto visual que produce en el paisaje, dificultando así las concesiones de permisos de instalación por parte de las autoridades.

3.7. Pies desnudos o Barefoot.

Esta modalidad, inventada por Dick Pope Jr. cuando perdió un esquí mientras practicaba, consiste en esquiar con el único apoyo de las plantas de los pies sobre la superficie del agua.

Durante mucho tiempo fue monopolio de unos pocos en Australia y en Florida, pero poco a poco se fue extendiendo a modo de celebración final en las grandes competiciones de esquí náutico, ya que las nubes de agua levantadas por los esquiadores hacían las delicias de público.

Posteriormente se añadieron pequeños retoques a la reglamentación para añadir esta nueva modalidad y poder organizar campeonatos.

Para poder practicar este deporte se requieren lanchas por encima de



los 250 caballos de vapor.

En 1974 se disputó en el lago de Bañolas la primera competición europea de Pies desnudos.



13. Esquí náutico en aguas tranquilas

MUSEO



4. CAMPEONATOS NACIONALES

Campeonato de España de Clásicas 2009. Celebrado en Seseña los días 25 y 26 de Julio.

Slalom, figuras y saltos/ combinada:

Under 14 Boys Overall Results

| Bib | Name | Country | Categ. | Slalom | Tricks | Jump | Overall |
|-----|-------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | Donatliu Viñas Lluís | ESP | -14 M | 730,52 | 209,43 | 722,89 | 1662,84 |
| 2 | Noguera Vergés Alvaro | ESP | -14 M | 792,21 | 377,25 | 454,82 | 1624,28 |
| 3 | Rodríguez Vidal Ignacio | ESP | -14 M | 701,30 | 147,02 | 515,06 | 1363,38 |
| 4 | Conde Santi | ESP | -14 M | 577,92 | 97,09 | | 675,01 |

Under 17 Boys Overall Results

| Bib | Name | Country | Categ. | Slalom | Tricks | Jump | Overall |
|-----|------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | Barguñó Jané Guillermo | ESP | -17 M | 768,75 | 310,18 | 575,76 | 1654,69 |
| 2 | Conde Ricardo | ESP | -17 M | 700,00 | 182,68 | 538,96 | 1421,64 |
| 3 | Donatliu Viñas Pepe | ESP | -17 M | 537,50 | 91,34 | 435,06 | 1063,90 |

Under 17 Girls Overall Results

| Bib | Name | Country | Categ. | Slalom | Tricks | Jump | Overall |
|-----|-------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | Rial Vilar Silvia | ESP | -17 F | 527,03 | 72,61 | 222,22 | 821,86 |

Under 21 Men Overall Results

| Bib | Name | Country | Categ. | Slalom | Tricks | Jump | Overall |
|-----|----------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | Noguera Vergés Lluís | ESP | -21 M | 813,19 | 550,51 | 689,14 | 2052,84 |
| 2 | Pinto Biescas Marcel | ESP | -21 M | 769,23 | 313,36 | 628,29 | 1710,88 |

Open Ladies Overall Results

| Bib | Name | Country | Categ. | Slalom | Tricks | Jump | Overall |
|-----|--------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | Pinto Biescas Aida | ESP | Ope F | 688,24 | 177,16 | 443,68 | 1309,08 |

Senior 1 Men Overall Results

| Bib | Name | Country | Categ. | Slalom | Tricks | Jump | Overall |
|-----|---------------|---------|--------|--------|--------|-------|---------|
| 1 | Noguerol Juan | ESP | Se1 M | 670,59 | 73,33 | 53,51 | 797,43 |

Men Overall Semifinales Results

| Bib | Name | Country | Categ. | Slalom | Tricks | Jump | Overall |
|-----|-------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | Noguera Vergés Lluís | ESP | -21 M | 813,19 | 550,51 | 689,14 | 2052,84 |
| 2 | Donatliu Viñas Lluís | ESP | -14 M | 730,52 | 191,40 | 722,89 | 1644,81 |
| 3 | Barguñó Jané Guillermo | ESP | -17 M | 768,75 | 310,18 | 510,82 | 1589,75 |
| 4 | Noguera Vergés Alvaro | ESP | -14 M | 792,21 | 192,79 | 454,82 | 1439,82 |
| 5 | Conde Ricardo | ESP | -17 M | 700,00 | 182,68 | 538,96 | 1421,64 |
| 6 | Pinto Biescas Marcel | ESP | -21 M | 686,81 | 147,26 | 555,92 | 1389,99 |
| 7 | Rodríguez Vidal Ignacio | ESP | -14 M | 701,30 | 147,02 | 515,06 | 1363,38 |
| 8 | Donatliu Viñas Pepe | ESP | -17 M | 537,50 | 91,34 | 435,06 | 1063,90 |
| 9 | Noguerol Juan | ESP | Se1 M | 670,59 | 73,33 | 53,51 | 797,43 |
| 10 | Conde Santi | ESP | -14 M | 577,92 | 97,09 | | 675,01 |



Women Overall Semifinales Results

| Bib | Name | Country | Categ. | Slalom | Tricks | Jump | Overall |
|-----|--------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | Pinto Biescas Aida | ESP | Ope F | 647,06 | 127,04 | 429,89 | 1203,99 |
| 2 | Rial Vilar Silvia | ESP | -17 F | 520,27 | 62,42 | 222,22 | 804,91 |

Under 17 Girls Overall Semifinales Results

| Bib | Name | Country | Categ. | Slalom | Tricks | Jump | Overall |
|-----|-------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | Rial Vilar Silvia | ESP | -17 F | 520,27 | 62,42 | 222,22 | 804,91 |

Open Ladies Overall Semifinales Results

| Bib | Name | Country | Categ. | Slalom | Tricks | Jump | Overall |
|-----|--------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | Pinto Biescas Aida | ESP | Ope F | 647,06 | 127,04 | 429,89 | 1203,99 |

Under 14 Boys Overall Semifinales Results

| Bib | Name | Country | Categ. | Slalom | Tricks | Jump | Overall |
|-----|-------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | DonatIU Viñas Lluís | ESP | -14 M | 730,52 | 191,40 | 722,89 | 1644,81 |
| 2 | Noguera Vergés Alvaro | ESP | -14 M | 792,21 | 192,79 | 454,82 | 1439,82 |
| 3 | Rodríguez Vidal Ignacio | ESP | -14 M | 701,30 | 147,02 | 515,06 | 1363,38 |
| 4 | Conde SantI | ESP | -14 M | 577,92 | 97,09 | | 675,01 |

Under 17 Boys Overall Semifinales Results

| Bib | Name | Country | Categ. | Slalom | Tricks | Jump | Overall |
|-----|------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | Barguñó Jané Guillermo | ESP | -17 M | 768,75 | 310,18 | 510,82 | 1589,75 |
| 2 | Conde Ricardo | ESP | -17 M | 700,00 | 182,68 | 538,96 | 1421,64 |
| 3 | DonatIU Viñas Pepe | ESP | -17 M | 537,50 | 91,34 | 435,06 | 1063,90 |

Under 21 Men Overall Semifinales Results

| Bib | Name | Country | Categ. | Slalom | Tricks | Jump | Overall |
|-----|----------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1 | Noguera Vergés Lluís | ESP | -21 M | 813,19 | 550,51 | 689,14 | 2052,84 |
| 2 | Pinto Biescas Marcel | ESP | -21 M | 686,81 | 147,26 | 555,92 | 1389,99 |

Senior 1 Men Overall Semifinales Results

| Bib | Name | Country | Categ. | Slalom | Tricks | Jump | Overall |
|-----|---------------|---------|--------|--------|--------|-------|---------|
| 1 | NogueroI Juan | ESP | Se1 M | 670,59 | 73,33 | 53,51 | 797,43 |

Chief Judge
Collins Roy

Homologator
Collins Peter

Scorer
Olivier Constans



Spanish International:

Men Slalom Results

Homologation: Ranking List

| Bib | Name | Country | Categ. | Round 1 | Round 2 | Overall |
|-----|----------------------|---------|--------|---------------|---------------|---------|
| 1 | Kolman Martin | CZE | -21 M | 5,00/58/11.25 | 2,50/58/11.25 | 677,09 |
| 2 | Arbalzar Cesar | ESP | Se2 M | 1,00/55/11.25 | 3,50/55/11.25 | 758,78 |
| 3 | Cesinski Pierre | ESP | Se1 M | 2,50/55/11.25 | 1,50/55/11.25 | 768,25 |
| 4 | Vázquez Valls Sergio | ESP | Se1 M | 2,00/55/11.25 | 2,00/55/11.25 | 758,38 |
| 5 | Sirera Perez Alex | ESP | Ope M | 4,00/37 | 2,00/58/11.25 | 621,00 |
| 6 | Kolman Zdenek | CZE | -21 M | 4,00/58/14.25 | 5,00/58/14.25 | 394,21 |

Women Slalom Results

Homologation: Ranking List

| Bib | Name | Country | Categ. | Round 1 | Round 2 | Overall |
|-----|------------------------|---------|--------|---------------|---------------|---------|
| 1 | Botas Medem Nadine | ESP | Ope F | | 2,00/55/11.25 | 706,38 |
| 2 | Botas Medem Sandra | ESP | -21 F | 2,00/55/12.00 | 5,00/55/13.00 | 580,75 |
| 3 | Medem Segners Cristina | ESP | Se2 F | 2,00/55/12.00 | 1,50/55/13.00 | 844,16 |
| 4 | Ribeiro Santos Ines | POR | Ope F | 4,50/55/16.00 | 1,50/55/14.25 | 378,38 |

Men Tricks Results

Homologation: Ranking List

| Bib | Name | Country | Categ. | Round 1 | Round 2 | Overall |
|-----|---------------|---------|--------|---------|---------|---------|
| 1 | Kolman Zdenek | CZE | -21 M | 8750 | 9170 | 785,10 |
| 2 | Kolman Martin | CZE | -21 M | 7960 | 5750 | 681,51 |

Men Jump Results

Homologation: Ranking List

| Bib | Name | Country | Categ. | Round 1 | Round 2 | Overall |
|-----|---------------|---------|--------|---------|---------|---------|
| 1 | Kolman Martin | CZE | -21 M | 47,0m | 49,7m | 547,61 |

Chief Judge
Roy Collins

Homologator
Peter Collins

Scorer
Olivier Constans

El campeonato de España de Cablesqui y Cablewake de 2009

celebrado los días 26 y 27 de Septiembre en Benidorm tuvo los siguientes resultados:

Slalom:

(The following table is a scan of a document and is intentionally blurred for readability.)



Figuras:

Junior Boys under 19 Tricks Round 1 Results

| Bib | Name | Country | Categ | Round 1 | Overall |
|-----|---------------------------|---------|-------|---------|---------|
| 1 | Fernandez Bonilla Alberto | | -19 M | 660 | 55,53 |

Open Men Tricks Round 1 Results

| Bib | Name | Country | Categ | Round 1 | Overall |
|-----|-----------------|---------|-------|-------------------------|---------|
| 1 | Guadaño Nicolas | | Ope M | 1270 (The break 138) | 106,85 |
| 2 | Escudero Javier | | Ope M | 1270 (The break 137) | 106,85 |

Combinada:

Junior Boys under 19 Overall Round 1 Results

| Bib | Name | Country | Categ | Slalom | Tricks | Jump | Overall |
|-----|---------------------------|---------|-------|--------|--------|------|---------|
| 1 | Fernandez Bonilla Alberto | | -19 M | 475,15 | 55,53 | | 530,68 |

Open Men Overall Round 1 Results

| Bib | Name | Country | Categ | Slalom | Tricks | Jump | Overall |
|-----|-----------------|---------|-------|--------|--------|------|---------|
| 1 | Escudero Javier | | Ope M | 498,46 | 106,85 | | 605,31 |
| 2 | Guadaño Nicolas | | Ope M | 487,70 | 106,85 | | 594,55 |

Finales:

RESULTADOS DE SLALOM

ABSOLUTO MASCULINO

| Puesto | Nombre apellidos | Cuenta | Boyas | Velocidad |
|--------|----------------------|--------|-------|-----------|
| 1 | Connor Hutchings | 18,25 | 6 | 55 |
| 2 | Alberto Fernandez | 18,25 | 2 | 55 |
| 3 | Jim Howe | 18,25 | 2 | 55 |
| 4 | Nicolas Guadaño | 18,25 | 1 | 55 |
| 5 | kevin Ibeas Martinez | 18,25 | 5,5 | 49 |
| 6 | Hector Belastegui | 18,25 | 4 | 43 |

ABSOLUTO FEMENINO

| Puesto | Nombre apellidos | Cuenta | Boyas | Velocidad |
|--------|-----------------------|--------|-------|-----------|
| 1 | Emma Segovia | 18,25 | 1,5 | 58 |
| 2 | Alba Perez | 18,25 | 3 | 46 |
| 3 | Bianca Modrego Valero | 18,25 | 1 | 43 |

RESULTADOS DE FIGURAS

ABSOLUTO MASCULINO

| Puesto | Nombre apellidos | Puntos |
|--------|-------------------|--------|
| 1 | Nicolas Guadaño | 1770 |
| 2 | Alberto Fernandez | 860 |



Wake:

| | NOMBRE | APELLIDOS | Categoría | Wakeboard |
|---|---------|------------------|-----------|-----------|
| 1 | DOLORIS | PEREZ GARDONA | AMATEUR | FEMENINO |
| 2 | MÓNICA | CASALLAS HOSPITA | AMATEUR | FEMENINO |
| 3 | EVA | GARCIA CALVO | AMATEUR | FEMENINO |

| | NOMBRE | APELLIDOS | Categoría | Wakeboard |
|---|--------|----------------------|-----------|-----------|
| 1 | RAUL | GNER MENDEZ | AMATEUR | MASCULINO |
| 2 | ELIAS | VELASCO ARMATAGE | AMATEUR | MASCULINO |
| 3 | JOSE | VILLUENDAS BERNARDEZ | AMATEUR | MASCULINO |
| 4 | CARLOS | DEZ JIMENEZ | AMATEUR | MASCULINO |
| 5 | RAUL | VERDU GOMEZ | AMATEUR | MASCULINO |

| | NOMBRE | APELLIDOS | Categoría | Wakeboard |
|---|---------|---------------|-----------|-----------|
| 1 | WILLIAM | ROBERTS SMITH | TROLL | MASCULINO |
| 2 | ALEX | TAXA | TROLL | MASCULINO |
| 3 | ERIK | TAXA | TROLL | MASCULINO |

| | NOMBRE | APELLIDOS | Categoría | Wakeskate |
|---|--------|-------------|-----------|-----------|
| 1 | TOMAS | ESPADA RIOS | AMATEUR | MASCULINO |
| 2 | ALEX | TAXA | TROLL | MASCULINO |
| 3 | ERIK | TAXA | TROLL | MASCULINO |

Campeonato de España de Clásicas 2010. Celebrado los días 24 y 25 de Julio, en Cerro de Alarcón (Madrid, Club de Esquí Náutico de Madrid). Resultados:

Finales:

Men Slalom Results

Homologation: Ranking List - 24/07/2010 - 25/07/2010

| Name | Country | Categ. | Round 1 | Round 2 |
|-------------------------------|---------|--------|---------------|---------------|
| 1 Quera Costa Claudi | ESP | -21 M | 1.50/58/12.00 | 2.00/58/11.25 |
| 2 Noguera Vergés Lluís | ESP | -21 M | 3.00/58/12.00 | 3.50/58/12.00 |
| 3 Pinto Biescas Marcel | *ESP | -21 M | 4.50/58/12.00 | 0.50/58/12.00 |
| 4 Donatíu Viñas Lluís | ESP | -17 M | 1.50/58/13.00 | 5.50/58/13.00 |
| 5 Roca Arribas Santi | ESP | Ope M | 0.50/58/13.00 | 3.00/58/13.00 |
| 6 Barguñó Jané Guillermo | ESP | -17 M | 0.50/58/12.00 | 2.50/58/13.00 |
| 7 Mill Botella Pau | ESP | -21 M | 2.50/58/14.25 | 1.50/58/13.00 |
| 8 Teixidor Dani | *ESP | Ope M | 3.00/55/11.25 | 1.50/58/13.00 |
| 9 Parellada Llimona Lluís | *ESP | -17 M | 5.00/58/18.25 | 1.50/58/14.25 |
| 10 Rodríguez Vidal Ignacio | ESP | -17 M | 5.00/58/16.00 | 1.50/58/16.00 |
| 11 Donatíu Viñas Pepe | *ESP | -17 M | 2.00/58/18.25 | 2.50/58/18.25 |
| 12 Moreno De Carlos Alvaro | ESP | Ope M | 3.00/58/12.00 | 2.00/43 |
| 13 Arbaizar Cesar | *ESP | 45+ M | 4.25/55/12.00 | |
| 14 Moreno De Carlos Guillermo | ESP | 45+ M | 4.00/55/12.00 | |
| 15 Fidalgo Carlos | *ESP | 35+ M | 3.50/55/12.00 | |
| 16 Dieguez Dial Valero Luis | *ESP | 35+ M | 4.00/55/13.00 | |
| 17 Roy Capell Xavier | *ESP | 35+ M | 1.50/55/13.00 | |
| 18 Torras Altisent Josep | *ESP | 35+ M | 3.50/55/14.25 | |
| 19 Nogueroel Juan | *ESP | 35+ M | 2.00/55/14.25 | |
| 20 Capella Feliu Ferran | *ESP | -14 M | 3.00/55/16.00 | |
| 21 Bertran Angel | *ESP | 35+ M | 5.00/55/18.25 | |
| 22 Fernandez Losada Francisco | *ESP | 55+ M | 3.50/55/18.25 | |
| 23 Moreno De Carlos Augusto | *ESP | 55+ M | 4.50/43 | |
| 24 Arbaizar Alvaro | * | -12 M | 3.00/28 | |
| 25 Noguera Vergés Alvaro | ESP | -14 M | 0.00/49 | |

Women Slalom Results

Homologation: Ranking List - 24/07/2010 - 25/07/2010

| Name | Country | Categ. | Round 1 | Round 2 |
|--------------------------|---------|--------|---------------|---------------|
| 1 Botas Medem Sandra | *ESP | -21 F | 3.50/55/12.00 | 2.00/55/11.25 |
| 2 Mill Botella Pia | ESP | -14 F | 1.50/55/18.25 | 4.00/55/18.25 |
| 3 Mill Botella Mariona | ESP | -17 F | 3.00/55/18.25 | 2.50/55/18.25 |
| 4 Rial Vilar Silvia | *ESP | -21 F | 2.50/55/18.25 | 1.50/55/18.25 |
| 5 Sanchez De Leon Marisa | ESP | 45+ F | 4.00/52 | 3.00/52 |



Women Tricks Results

Homologation: Ranking List - 24/07/2010 - 25/07/2010

| Name | Country | Categ. | Round 1 | Round 2 |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------|
| 1 De Medrano Tiana Cristina | ESP  | Ope F | 6810 | 6590 |
| 2 Mill Botella Pia | ESP  | -14 F | 2280 | 1180 |
| 3 Mill Botella Mariona | ESP  | -17 F | 1510 | 990 |
| 4 Rial Vilar Sílvia | *ESP  | -21 F | 460 | 660 |

Men Tricks Results

Homologation: Ranking List - 24/07/2010 - 25/07/2010

| Name | Country | Categ. | Round 1 | Round 2 |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------|
| 1 Noguera Vergés Lluís | ESP  | -21 M | 7300 | 6210 |
| 2 Moreno De Carlos Alvaro | ESP  | Ope M | 4880 | 4130 |
| 3 Barguñó Jané Guillermo | ESP  | -17 M | 3850 | 4100 |
| 4 Noguera Vergés Alvaro | ESP  | -14 M | 2830 | 2600 |
| 5 Pinto Biescas Marcel | *ESP  | -21 M | 2190 | 2600 |
| 6 Mill Botella Pau | ESP  | -21 M | 3120 | 2460 |
| 7 Roca Arribas Santi | ESP  | Ope M | 3310 | |
| 8 Teixidor Dani | *ESP  | Ope M | 2210 | |
| 9 Donatiu Viñas Lluís | ESP  | -17 M | 1940 | |
| 10 Parellada Llimona Lluís | *ESP  | -17 M | 1890 | |
| 11 Rodríguez Vidal Ignacio | ESP  | -17 M | 1670 | |
| 12 Donatiu Viñas Pepe | *ESP  | -17 M | 1520 | |
| 13 Noguerol Juan | *ESP  | 35+ M | 660 | |
| 14 Fernandez Losada Francisco | *ESP  | 55+ M | 650 | |
| 15 Bertran Angel | *ESP  | 35+ M | 370 | |

Women Jump Results

Homologation: Ranking List - 24/07/2010 - 25/07/2010

| Name | Country | Categ. | Round 1 | Round 2 |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------|
| 1 Mill Botella Pia | ESP  | -14 F | 18.1m | 18.0m |
| 2 Mill Botella Mariona | ESP  | -17 F | 17.7m | 17.4m |
| 3 Rial Vilar Sílvia | *ESP  | -21 F | 17.6m | 17.3m |

Men Jump Results

Homologation: Ranking List - 24/07/2010 - 25/07/2010

| Name | Country | Categ. | Round 1 | Round 2 |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|---------|
| 1 Moreno De Carlos Guillermo | ESP  | Ope M | 60.9m | 62.6m |
| 2 Moreno De Carlos Alvaro | ESP  | Ope M | 59.6m | 57.5m |
| 3 Roca Arribas Santi | ESP  | Ope M | 53.3m | 53.7m |
| 4 Noguera Vergés Lluís | ESP  | -21 M | 50.2m | 50.7m |
| 5 Pinto Biescas Marcel | *ESP  | -21 M | 48.3m | 47.3m |



| | | | | | |
|----------------------------|------|---|-------|-------|-------|
| 6 Mill Botella Pau | ESP | € | -21 M | 34.6m | 39.2m |
| 7 Barguñó Jané Guillermo | ESP | € | -17 M | 38.0m | 38.6m |
| 8 Donatiu Viñas Lluís | ESP | € | -17 M | 35.7m | 36.7m |
| 9 Noguera Vergés Alvaro | ESP | € | -14 M | 33.0m | |
| 10 Rodríguez Vidal Ignacio | ESP | € | -17 M | 31.6m | |
| 11 Parellada Llimona Lluís | *ESP | € | -17 M | 31.0m | |
| 12 Donatiu Viñas Pepe | *ESP | € | -17 M | 28.9m | |
| 13 Noguerol Juan | *ESP | € | 35+ M | 12.7m | |

Madrid International Pro Jump: Open Men Jump Results

Homologation: World record - 25/07/2010 - 26/07/2010

| Name | Country | Categ. | Round 1 | Round 2 | Round 3 |
|------------------------------|---------|--------|---------|---------|---------|
| 1 Moreno De Carlos Guillermo | ESP | Ope M | 60.9m | 62.6m | 60.3m |
| 2 Schipner Bojan | GER | Ope M | 59.6m | 62.0m | 59.8m |
| 3 Köstenberger Claudio | AUT | Ope M | 60.2m | 59.5m | 59.8m |
| 4 Ryzanin Vladimir | RUS | Ope M | 56.4m | 59.3m | 57.1m |
| 5 Morozov Igor | RUS | Ope M | 54.8m | 54.7m | 56.3m |
| 6 Moreno De Carlos Alvaro | ESP | Ope M | 59.6m | 57.5m | 56.1m |
| 7 Critchley Stephen | GBR | Ope M | 50.8m | 56.4m | 54.4m |
| 8 Roca Arribas Santi | ESP | Ope M | 53.3m | 53.7m | 47.7m |

Campeonato de España de Wakeboard 2010. Celebrado en Sevilla, los días 17 y 18 de Julio.

| Junior Men | | Execution | Intensity | Composition | Final Result |
|---------------|------------------------|-----------|-----------|-------------|--------------|
| Heat 1 | | | | | |
| 1 | Jordan Elorondo-Dorwin | 46.33 | 43.67 | 45.33 | 44.78 |
| 2 | Marín Ouilbe | 38.00 | 39.67 | 40.00 | 39.22 |
| 3 | Dani Avila | 33.33 | 31.00 | 33.33 | 32.22 |
| Open Ladies | | | | | |
| Heat 1 | | | | | |
| 1 | Ana Alvarez | 33.67 | 33.00 | 33.67 | 33.11 |
| 2 | Oliver Rodriguez | 19.33 | 20.00 | 20.67 | 20.00 |
| Wakeskate Men | | | | | |
| Heat 1 | | | | | |
| 1 | Josep Dorca | 33.00 | 37.00 | 34.67 | 35.36 |
| 2 | Ion Adrozaan | 33.00 | 31.00 | 30.00 | 31.33 |
| 3 | Alberto Buz | 16.33 | 15.00 | 15.00 | 15.44 |
| Open Men | | | | | |
| Heat 1 | | | | | |
| 1 | Joime Martinez | 44.33 | 43.67 | 44.33 | 44.11 |
| 2 | Andres Aljo | 44.33 | 43.33 | 44.33 | 43.33 |
| 3 | Carmelo Garcia | 41.33 | 44.67 | 44.00 | 43.33 |
| 4 | Alberto Buz | 35.67 | 37.33 | 36.00 | 37.00 |
| 5 | Sam Lutz | 24.67 | 22.67 | 24.33 | 24.55 |
| 6 | Joime Torres | 23.00 | 24.00 | 20.00 | 22.34 |



5. ACTIVIDADES INTERNACIONALES

Campeonatos del Mundo

En el año 1949, poco después de haberse logrado la asociación de todas las federaciones, se montó el primer Campeonato del Mundo. Fue en Francia, como reconocimiento a haber sido, junto con los Estados Unidos, los creadores de este deporte. En 1957, en Cypress Gardens, se volvieron a celebrar unos mundiales, los quintos, que coincidieron con el inicio del esquí en España. Fue en Arenys de Mar donde se conocieron las primeras evoluciones de esquiadores españoles de categoría. Allí se celebra, en 1959, el campeonato de Europa. En 1963, Víctor Palomo conquista el campeonato de Europa infantil. Algunos nombres destacados de aquella época son Marián Puig, Andrés Mercé Varela, Victor Ivanow, Andrés Morros y Jose M^a Figueras.



14. Artículo en el periódico



Fue en Copenhague en 1969, donde el esquí español empieza a tener relevancia internacional. Víctor Palomo logró la medalla de oro en la categoría reina del esquí náutico: el slalom. Palomo, que según los expertos de ese momento, poseía uno de los estilos más depurados del slalom mundial, consiguió también la medalla de bronce en saltos, siendo un punto de partida para una generación de jóvenes que comienzan a ser importantes en el panorama europeo.

El triunfo de Palomo animó a la Federación Española de Esquí Náutico



15. Víctor Palomo durante un entrenamiento.

a organizar los XII Campeonatos del Mundo en 1971. Se celebraron en Bañolas y según la opinión general, fueron los más bellos organizados hasta ese

momento, pese a que los esquiadores españoles no obtuvieron ninguna de las dos únicas medallas de oro que no fueron ganadas por los esquiadores estadounidenses.

Campeonato de Europa de Wakeboard de 2010

| | | | | | | | | |
|---|---------|--------|---|------------|------|-------|---|----|
| 4 | DRUILLE | MARTIN | M | 23/12/1995 | BOYS | SPAIN | T | 35 |
|---|---------|--------|---|------------|------|-------|---|----|

| | | | | | | | | |
|----|----------|--------|---|------------|------|-------|---|----|
| 11 | ELIZANDO | JORDAN | M | 21/08/1995 | BOYS | SPAIN | T | 14 |
|----|----------|--------|---|------------|------|-------|---|----|



| | | | | | | | | |
|----|----------|---------|---|------------|-------------|-------|---|----|
| 15 | MARTINEZ | JAIME | M | 12/05/1988 | OPEN MEN | SPAIN | T | 5 |
| 11 | ALJO | ANDRES | M | 21/03/1971 | MASTERS MEN | SPAIN | T | 14 |
| 13 | GARCIA | CARMELO | M | 07/08/1973 | MASTERS MEN | SPAIN | T | 8 |

16. Posiciones de españoles en el campeonato de Europa

Juegos Olímpicos

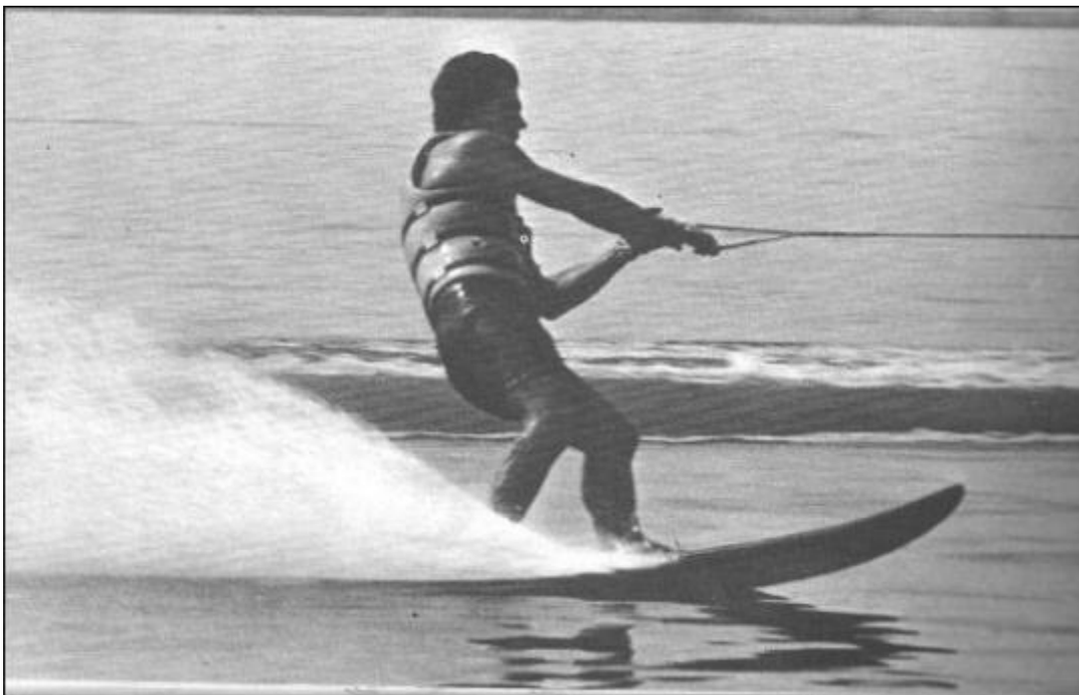
El esquí acuático no está incluido en el programa oficial de los Juegos Olímpicos, pero si está reconocido como deporte olímpico por el Comité Olímpico Internacional. La única vez que ha sido deporte olímpico fue en los Juegos Olímpicos de Múnich 1972, donde fue deporte de exhibición. Participaron 35 esquiadores de 20 países, ninguno de ellos español.

Serra (1976) las competiciones que se organizan en España y autorizadas por la F.E.E.N., pueden ser:

- Campeonatos Internacionales
- Campeonatos de España
- Campeonatos Interclubs e Interzonas
- Final Gran Premio Puntuable
- Campeonatos Regionales
- Campeonatos agua-nieve
- Campeonatos para debutantes



- Campeonatos Sociales
- Nuevas modalidades de competición, Pies desnudos, telesquí...



17. Slalom lateral 2

En el reglamento de los Campeonatos de España se seguirán íntegramente los Reglamentos de la U.M.S.N.

Existe una clasificación actual sobre las diferentes modalidades que hay en esquí náutico, una clasificación a nivel europeo y una clasificación a nivel mundial. Destacar que un español actualmente cuenta con el quinto puesto en el ranking europeo, dicho deportista se llama Guillermo Moreno. Este mismo deportista cuenta con el puesto número nueve en el ranking mundial.

1. Freddy Krueger USA 71.90



2. Jason Seels GBR 70,65
3. Ryan Dodd CAN 70.50
4. Tomas Asher GBR 68.70
5. Damien Sharman GBR 68.15
6. Sebastien Di Pasqua SUI 67.70
7. Scot Ellis USA 67.40
8. Guillermo Moreno de Carlos ESP 67.05

Clasificación Europea 2011. Modalidad de Saltos (hombres):

1. Seels Jason  GBR
2. Asher Thomas  GBR
3. Sharman Damien  GBR
4. Di Pasqua Sebastien  SUI
5. Moreno De Carlos Guillermo  ESP
6. Serrault Aurelien  FRA
7. Schipner Bojan  GER
8. Köstenberger Claudio  AUT
9. Morozov Igor  RUS
10. Critchley Stephen  GBR
11. Moreno De Carlos Alvaro  ESP

Como se organiza un campeonato

En la organización de un campeonato hay que diferenciar dos aspectos: el técnico y el humano. El primero trata de las instalaciones del campo de competición. Uno de los problemas más grandes que tiene el esquí náutico lo presenta la dificultad que supone mantener un campo flotante para disputar competiciones con un rigor en



cuanto a medidas se refiere y con unas tolerancias mínimas. Todas las instalaciones flotantes sufren con el r y venir de la lancha y las grandes olas que produce, por lo que los homologadores deben verificar a menudo cualquier pequeña variación en las medidas del campo. De que todos los aspectos técnicos se cumplan se encarga el Presidente del jurado, nombrado por el Comité Técnico de la Federación Española de Esquí Náutico.

El aspecto humano se relaciona con una buena organización, comidas, transportes de esquiadores y componentes del jurado. Compete al club o delegación, organizadores del campeonato, llevar a buen fin a esa segunda y también importante faceta de la competición. La promoción publicitaria, relaciones con la prensa, megafonía, etc., tendrán que cuidarse, para garantizar una asistencia

de público que de calor y color al campeonato.



18. Salto vista desde abajo

De la importancia que tenga la competición y del número de inscripciones recibidas dependerá la duración de los entrenos reglamentarios. En un Campeonato de España, los entrenos duran dos días: jueves y viernes, reservándose sábado y domingo para la disputa



de las finales y las finales absolutas. Cada esquiador tendrá derecho en los entrenos a dar, como mínimo, cuatro pasadas de slalom, tres saltos y entrenar figuras durante cinco minutos.

En unos campeonatos nacionales, las inscripciones rondan el número de cien esquiadores de ambos sexos, teniendo en cuenta que, actualmente y debido al auge que está teniendo el esquí en España, se han establecido unas marcas mínimas de participación que esquiador debe superar para competir.

Cuatro son los títulos que se disputan en un campeonato: slalom, figuras y saltos y el campeón de la combinada (que lo consigue el esquiador más completo). Las categorías son: infantil, juvenil y sénior; tanto en femenino como en masculino.

El Jurado estará compuesto por un Presidente y un número de jueces cuyo número oscila según la disciplina que se esté disputando. Son los saltos la disciplina reina en cuanto al número de miembros del jurado precisos para llevar a cabo correctamente su desarrollo.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA LA PRÁCTICA DE ESQUÍ NÁUTICO

1: siempre llevar un equipo de flotación que se ajuste adecuadamente y que no tenga riesgo de desprenderse.

2: comprobar tu equipamiento para asegurar que está en una condición apropiada para su uso. Inspeccionar tus esquís en busca de bordes cortantes o irregulares, o pérdida de la cubierta o tornillos de aleta.

3: dar la señal de empezar solo después de que el conductor haya quitado la parte floja de la cuerda y tú estés seguro de estar libre de



ningún muelle, tronco o cualquier otro obstáculo.

4: no esquiar cerca de muelles, otros botes o bañistas. Siempre mantener la atención de la mirada enfrente para poder ver lo que está viniendo. No seas uno de esos inconscientes que sufren una evitable lesión de esquí náutico- una colisión con un muelle o un objeto sólido.

5: nunca poner ninguna parte de tu cuerpo a través del asa o agarrar la línea alrededor sin un truco de liberación y una persona competente de confianza.

6: nunca esquiar en agua poco profunda o en un área donde pueda haber muchas obstrucciones sobre el agua o justo en la superficie.

7: cuando una caída es inevitable, tratar de caer hacia atrás o por cualquiera de los dos lados.

8: conocer y usar las señales manuales del esquiador.

9: si caes en un área donde hay tráfico de embarcaciones, impulsar un esquí más de medio como fuera del agua como señal para otras embarcaciones.

10: parar de esquiar antes de alcanzar una fatiga excesiva.

11: esquiar solo durante la luz del día, desde el amanecer hasta media hora antes del atardecer.

12: nunca esquiar en frente de otro bote.

13: siempre usar cuerdas de igual longitud cuando se realiza esquí en pareja.

14: siempre apagar el motor del bote cuando el esquiador está entrando en el bote desde el agua.

15: siempre tener un observador en el barco de remolque.

16: prestar atención a las ordenaciones y leyes locales.





19. Caída de espaldas

6. ÍNDICE BIBLIOGRÁFICO

- Serra,R.(1976) *el esquí náutico*. ed: de vecchi. Barcelona.
- Guilbert,P.R.(1972) *Esquí náutico*. ed: hispano europea. Barcelona.
- Benzel, D. Favret,B.(1997) *Complete guide to water skiing*. Ed: American water association.

8. ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

1. ORÍGENES Y PRECEDENTES

Foto 1 Hombre sujetando los esquís

2. LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ESQUÍ NÁUTICO

Foto 2 Slalom nube de agua frontal

Foto 3 Slalom nube de agua lateral

Foto 4 Sujeción de la cuerda

Foto 5 Salto y vegetación

Foto 6 Sujeción a una mano



Foto 7 Gran nube de agua

Foto 8 Viraje a una mano

3. MATERIAL Y DISCIPLINAS

Foto 9 Salto iglesia

Foto 10 Caída de cabeza

Foto 11 Slalom nube de agua frontal

Foto 12 Slalom boyas

Foto 13 Esquí náutico en aguas tranquilas

4. ACTIVIDADES INTERNACIONALES

Foto 14 Artículo en el periódico

Foto 15 Víctor Palomo durante un entrenamiento

Tabla 16 Posiciones de los españoles en el Campeonato de Europa

Foto 17 Slalom lateral dos

Foto 18 Salto vista desde abajo

5. RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA LA PRÁCTICA DEL ESQUÍ NÁUTICO

Foto 19 Caída de espaldas

Todas las imágenes se han obtenido del libro de Serra,R.(1976) *el esquí náutico*.

9. ENLACES DE INTERÉS:

- Web de la FEEN: <http://www.feen.es/>
- http://en.wikipedia.org/wiki/Water_skiing_at_the_1972_Summer_Olympics
- Web de la IWSF: http://www.iwsf.com/wrl_1010/ju1010.htm#M
- <http://www.iwwfed-ea.org/classic/r12010/eame/index.php?page=RL&categ=Men&event=Jump>
- Reglamento:<http://www.telefonica.net/web2/e-deporte/esqui-nautico/ReglamentoIWSF2005.htm>

