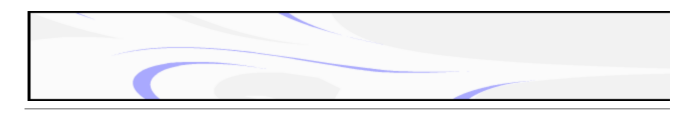
Deportes de Navarra Página 1 de 2







MÁS DEPORTE

DEPORTES DE NAVARRA MÁS DEPORTE » ACTUALIDAD MÁS DEPORTE

Actualidad

Patrocina:

San Sebastián acoge hoy y mañana el I Congreso Internacional de Innovación

Congreso Internacional de Innovació: Tecnológica y Social en el Deporte

Expertos de más de 10 países que expondrán sus conocimientos y experiencias



► IND1

▶ Federaciones

Videochats

Archivo

## Jueves, 16 de diciembre de 2004. 21.06 h. AGENCIAS. San Sebastián

Esta mañana se inauguró en San Sebastián el I Congreso Internacional sobre Innovación Tecnológica y Social en el Deporte (SPORTIS), una cita que se prolongará hasta mañana viernes y que reunirá en el Parque Tecnológico Miramón de la capital guipuzcoana a expertos de más de 10 países que expondrán sus conocimientos y experiencias en estos campos.



III Esci

Can

- Jue - Vela

Acti Nat



> Enc

¿Cómo Getafe Osasu elimin

>

▶ Aumentar tamaño texto
▶ Reducir tamaño texto

En estos dos días, más de 150 tecnólogos, deportistas, representantes de organismos y clubes deportivos, instituciones, centros de investigación y universidades debatirán en una decena de mesas redondas y ponencias sobre los Sistemas de Gestión de Competiciones, la Innovación Social, los Sistemas de Comunicación, además de dar a conocer Modelos de Excelencia en el Deporte y las últimas Tecnologías de Apoyo en la Práctica deportiva y Medicina Deportiva.

Colaboran:

Clasificados de

diariodenavarra.es

En su inauguración y rueda de prensa

posterior participaron, entre otros, el secretario de Estado de Deportes y Presidente del Consejo Superior de Deportes, Jaime Lissavetzsky; el subdirector general de Empresas de la Sociedad de la Información del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Víctor M. Izquierdo; el diputado foral de Guipuzcoa para la Innovación, Joaquín Villa; el director general de Deportes de la Diputación guipuzcoana, Iñaki Ugarteburu; la deportista Edurne Pasaban; el director general de la SPRI, Aitor Cobanera; y el presidente de GAIA, Norberto Santiago.

En su intervención, Lissavetsky anunció que, a partir de 2005, el Plan Nacional de I+D+i va a tener un Programa Especial de Ciencias del Deporte, que se estructurará en tres sub-programas: fomento de la práctica deportiva, equipos y materiales y lucha

contra el dopaje.

Según explicó, el Programa ya ha pasado por la Comisión Interterritorial de Ciencia y Tecnología y ha sido aprobado, pero no pudo adelantar la dotación económica que se adjudicará al mismo, aunque «será importante».

Lissavetsky recordó, asimismo, que el deporte es un sector que, según los últimos datos del año 2000, «mueve 6.000 millones de euros al año, integra 200.000 puestos de trabajo directos y otros tantos indirectos». En esta línea, subrayó que el gasto en actividades deportivas a lo largo del año es «de 90 euros anuales per cápita».

Por su parte, el diputado foral para la Innovación, Joaquín Villa, recordó la importancia del Deporte y la Innovación en Guipuzcoa, destacando que la Diputación foral destina el 7 por ciento de su presupuesto a Innovación, Desarrollo e Investigación.

Norberto Santiago, presidente de GAIA, recordó que la asociación que preside, que agrupa a 170 empresas vascas de electrónica, informática y telecomunicaciones, trabaja en la identificación de áreas de actividad en las que el potencial de crecimiento sea mayor «y, sin duda, una de ellas es el deporte».

«Se trata de un área donde hay empresas muy importantes y que llegan a un mercado muy grande. Ocurre que la mayor parte de estas empresas son Pymes y hay que facilitarles el acceso a la especificación, a las necesidades de los usuarios, y este es uno de los objetivos del Congreso: acelerar el proceso de especificación de esos productos, mediante un encuentro que reúne a tecnólogos, deportistas y tejido empresarial».

Por otro lado, la alpinista de élite, Edurne Pasaban, subrayó el «enorme adelanto» que ha experimentado en su deporte «las tecnologías, sobre todo en materia de comunicación». «Hace años, no podíamos imaginar hablar por teléfono desde el K-2 o transmitir imágenes desde la cumbre de una montaña. Cuando padecí los problemas de congelación, cuando tan solo había transcurrido una hora ya estaban en el Hospital de Zaragoza (MAZ) las imágenes de mis pies, lo que sin duda facilitó mi recuperación», recordó.

RED SPORTISEI Congreso servirá de marco para el lanzamiento de la Red Internacional de Innovación Tecnológica y Social en el Deporte, SPORTIS, que promoverá la colaboración internacional en el desarrollo e implantación de nuevas tecnologías aplicadas al deporte de competición.

La Red SPORTIS, integrada, entre otras entidades, por GAIA, Athletic Club Bilbao, Real Sociedad, Sociedad Deportiva Eibar, Instituto Vasco de Educación Física (IVEF/SHEE), Mondragón Unibertsitatea, Universidad de Granada y otros centros universitarios de Alemania, Francia, Reino Unido, Estados Unidos, Australia y Nueva Zelanda, pretende consolidarse como una red basada en personas y organizaciones que trabajen en equipo para convertirse en el referente internacional en esta materia.

La cita integra además una zona de exposición con tecnologías avanzadas aplicadas en la práctica como un simulador de golf, en el que Txema Olazábal realizó diversas demostraciones a lo largo de la jornada de hoy. Asimismo, se expone uno de los monoplazas del equipo Epsilon Euskadi y la moto NGS de Hector Barberá, subcampeón del mundo en 125 c.c. en el 2004, entre otros materiales.

El Congreso, nace con vocación de convertirse en una cita anual referente a nivel mundial para dar a conocer y analizar las principales innovaciones tecnológicas aplicadas al deporte. Está organizado por GAIA y la Diputación Foral de Guipuzcoa y cuenta con el apoyo del Gobierno Vasco a través del Plan Euskadi en la Sociedad de la Información, el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y Bic Berrilan Gipuzkoa.