

OCIO | SNOWFLEX

# Arquitectos gallegos diseñan la primera estación de esquí artificial al aire libre

El Estudio Naos construye las pistas con un material sintético cerca de Tordesillas

**Javier Armesto**

REDACCIÓN | La primera estación de esquí artificial —sobre un material sintético denominado Snowflex— de España la está construyendo un estudio coruñés en Tordesillas, al lado de la N-VI. El complejo, que se ubica sobre uno de los cerros testigo típicos de la zona de Tierra de Campos, se inscribe dentro de un proyecto financiado por la Diputación de Valladolid y encargado al Estudio de Arquitectura Naos, dirigido por Santiago González. Será la primera fase de un gran centro de ocio y aventura que podría incluir también una pista de hielo, instalaciones ecuestres y otros establecimientos.

El Snowflex es un material plástico similar al césped artificial, pero con otro tipo de fibra. Los esquiadores se deslizan con esquís convencionales y la forma de controlar el descenso y las sensaciones que produce son las mismas que en la nieve natural. Esto, unido a su posibilidad de uso durante todo el año, sea verano o invierno, y a cualquier hora del día (dispone de iluminación artificial), la convierte en una instalación ideal para el entrenamiento y el perfeccionamiento de la técnica del esquí.

Hasta ahora, la única alternativa a las estaciones de esquí tradicionales era la pista cubierta

Madrid Snowzone, situada en el centro comercial Xanadú, a pocos kilómetros de la capital. Pero es sobre nieve artificial y «el coste de mantenimiento es brutal», explica Santiago González, quien incide en que las características del Snowflex permiten «que un grupo de amigos vayan a esquiar cualquier día, incluso por la noche, como si fuese una bolera».

**Salto y telesquí**

La pista principal de la estación de Tordesillas tiene 350 metros de longitud —la de Xanadú tiene 250— y una anchura variable entre 10 y 20 metros. El diseño incluye zonas con distintas pendientes, saltos y un *half pipe* para la práctica del snowboard. Asimismo, dispone de remontes de tipo telesquí y cinta continua para acceder a la cota superior del cerro.

La instalación se completa con edificios auxiliares para cafetería, restaurante, alquiler de esquís, monitores, etcétera, y una pista corta para el aprendizaje inicial y para niños.

Las obras están prácticamente finalizadas, a la espera de que se resuelva un recurso interpuesto por Ecologistas en Acción. Este grupo esgrime la ley que prohíbe en 30 años cambiar el uso de un suelo forestal cuando se ha producido un incendio (en la zona hubo uno en 1998).



Pista de Snowflex en Francia, similar a la de Tordesillas, que incluirá saltos y un «half pipe» | ESTUDIO NAOS



Las obras, casi concluidas, están paradas por un recurso de ecologistas



Recreación informática de las instalaciones auxiliares | ESTUDIO NAOS

El Ayuntamiento de A Coruña se ha interesado por una instalación similar

Pistas como la de Tordesillas están funcionando en Inglaterra, Francia —expertos de este país han asesorado al Estudio Naos—, Alemania, Estados Unidos y otros lugares desde hace tiempo. En Galicia, con numerosos aficionados al esquí que tienen que hacer largos desplazamientos para poder practicar este deporte, podría ser una solución para aprender la técnica o simplemente matar el gusanillo durante el verano. Santiago González asegura que el Ayuntamiento de A Coruña, que en su día ya valoró la posibilidad de instalar una pista cubierta en el monte de San Pedro, se ha mostrado interesado en una instalación de esquí sobre Snowflex. La ubicación sería en O Portiño, en una pendiente abandonada junto a las laderas del antiguo vertedero sellado.

## TECNOLOGÍA

### Galicia es una de las cinco comunidades en las que más rápidamente crece el uso de Internet

A. M.

VIGO | Galicia es una de las cinco comunidades más atrasadas en el uso de nuevas tecnologías. Pero también es una de las cinco en la que más rápido está creciendo Internet. Lo certificaba ayer el director de relaciones territoriales de Telefónica, José de la Peña, que durante la presentación en Vigo del informe *La sociedad de la información en España en el 2007* aclaró que «Galicia está cerca del lugar en el que tiene que estar». «Hay una correlación fuerte entre la renta per cápita y el desarrollo de la sociedad de la información. Y en Galicia hay da-

tos que indican que se están haciendo las cosas bien».

Entre ellos destaca la evolución en el uso de banda ancha, que en cuatro años casi se ha triplicado en Galicia: pasó del 9% de los hogares al 23,1%. Y algo similar ocurre con el ordenador, presente ya en el 56% de los domicilios gallegos; lo que no quiere decir que siempre se conecte el equipo a la red. «Parece que resulta difícil dar el salto de tener ordenador a conectarlo. Solo están conectados el 58%. Cuesta ver la utilidad de Internet. Pero en cuanto se encuentra su uso, es rápido el paso de una conexión normal a una

de banda ancha», analiza De la Peña, que asegura que el 71% de los ordenadores gallegos beben de redes de alta capacidad.

También ha progresado la pequeña y mediana empresa gallega, que en el 74% de los casos dispone de Internet. «Es una cifra alta, que indica que algo se está haciendo bien con las pymes», apuntaba De la Peña, antes de destacar que los usos de Internet se están multiplicando a ritmo de vértigo. Más allá del correo, el chat y la búsqueda de información (los usos típicos), crecen con vigor los blogs, los microblogs, los avisos RSS y los mundos virtuales.

## CANDILEJAS

### La actriz Angelina Jolie confirma que está embarazada de gemelos

La Voz

REDACCIÓN | Angelina Jolie ha confirmado que está esperando gemelos, tal y como apuntaban los rumores desde que se conoció su embarazo. La actriz ha realizado esta declaración en una entrevista concedida a Access Hollywood en el marco del Festival de Cannes y que fue emitida anoche. Los rumores, aún sin confirmar, apuntan que se trata de dos niñas.

Los gemelos se convertirán, de este modo, en el quinto y sexto hijos de Angelina Jolie y Brad Pitt, que se encuentran instalados en una villa del sur

de Francia para participar en el Festival de Cannes. A pesar de su avanzado estado de gestación, la actriz acudió ayer a la inauguración del certamen.

Todo apunta a que los bebés podrían nacer en Francia, país de origen de la madre de la actriz, recientemente fallecida.

Según la cadena norteamericana E!, recientemente Angelina Jolie y Brad Pitt llevaron a sus dos hijos mayores, Maddox y Pax, a la ecografía que la actriz tenía programada, con la intención de que los niños se impliquen en la llegada de sus hermanos y en el proceso del embarazo.