

Radio Granada

CADENA
SERSER2 dial
m80! Radiolé
escucha con nosotros la vida

Noticias

Deportes

Cultura y Ocio

SER Cofrade

Fonoteca

Participación

RSS de las noticias

Síguenos en Twitter

Síguenos en facebook

Jueves, 26 de Abril de 2012

Especialistas en hielo asesoran al equipo de la Universiada Granada 2015

26/04/2012 | Archivado bajo: Granada | Enviado por: Edición



Una delegación de la Federación Internacional de Deporte Universitario (FISU), se ha desplazado esta semana hasta Granada para compartir 2 días de trabajo con el equipo de la Universiada de Invierno Granada 2015.

La delegación, compuesta por técnicos de las federaciones internacionales de deportes de hielo, tenía como objetivo de asesorar a los miembros de Granada 2015 en todo lo relativo a patinaje artístico, patinaje de velocidad, curling y hockey. Así, durante los 2 días que ha durado la visita, la comitiva ha podido analizar los

diferentes proyectos de infraestructuras así como los emplazamientos en los que tendrán lugar las competiciones y entrenamientos.

Esta ha sido una visita de asesoramiento técnico en la que se han abordado cuestiones muy específicas como la maquinaria necesaria para desarrollar correctamente las competiciones, dimensiones de las superficies de hielo o las necesidades de los deportistas durante el evento, entre otras cosas. Para ello, los especialistas han alternado sesiones de trabajo con técnicos y responsables del Ayuntamiento y la Universidad de Granada con los que también han podido visitar algunos escenarios como la zona de los paseos universitarios, donde se construirá el Pabellón Fuente Nueva, o el Palacio de Deportes, que albergará el patinaje artístico.

La delegación ha estado compuesta por Marie Lundmark (patinaje artístico), Robert Philips (hockey), Jeanette Johnston (curling), y Nam-Hwan Park (patinaje de velocidad). Jiho Kim (FISU) y Roger Roth (FISU).

Junto a los especialistas en hielo, también se han desplazado a Granada el secretario general de la FISU, Eric Saintrond, y el responsable de universiadas de invierno, Milan Augustin. Todos ellos han podido visitar, además, otros emplazamientos como el Palacio de Congresos de Granada y la Feria de Muestras de Armilla para evaluar sus posibilidades dentro de espacios necesarios durante la celebración del evento deportivo en 2015.

Al término de la visita, Eric Saintrond, se mostró muy satisfecho con la evolución de Granada 2015 y expresó su agradecimiento a la organización.

Comparte

0

Me gusta



Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos necesarios están marcados *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Comentario

sigue en directo la emisión de
SER Radio Granada
escucha con nosotros la vida

@radiogranada en Twitter

F4, fiesta de la primavera del software libre
<http://t.co/VC9pAm7A> 29 minutes ago

Un estudio demuestra los efectos positivos de programas de rehabilitación cardíaca
<http://t.co/lvBHFCJa> about an hour ago

Chauchina rescata los ritmos más atrevidos del jazz de los años 20 <http://t.co/4xPALZJR> about an hour ago

La ONCE reparte 315.000 euros en Padul
<http://t.co/P2ihKkOS> about 2 hours ago

venimosdevuelta

la web de **SER cofrade**

Homenaje a **CARLOS CANO**

últimas noticias en Radio Granada

120.000 parados antes del verano: previsiones de UGT

UGT advierte que la cifra de parados en Granada puede llegar antes del verano a [Leer más](#) →

UGT será exigente con nuevo Gobierno andaluz y espera respuestas en cien días
El secretario general de UGT-A, Manuel Pastrana, ha advertido hoy de que el sindicato será [Leer más](#) →

Un estudio demuestra los efectos positivos de programas de rehabilitación cardíaca

Una investigación realizada en la Universidad de Granada ha demostrado la utilidad de un programa [Leer más](#) →



Chauchina rescata los ritmos más atrevidos del jazz de los años 20

Al compás de ritmos trepidantes y atrevidos, la banda 'Chauchinatown y los preparaos' ha impregnado [Leer más](#) →



F4, fiesta de la primavera del software libre

El próximo viernes 27 de abril tendrá lugar en la Escuela Técnica Superior de Ingenierías [Leer más](#) →