



Hosted by
Spain Water
and IWHR, China

SPAIN WATER



CEDEX
CENTRO DE ESTUDIOS
Y EXPERIMENTACIÓN
DE OBRAS PÚBLICAS

DIRECCIÓN GENERAL DEL
AGUA

DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE
LA COSTA Y DEL MAR

Sponsored by



Con el apoyo de



SEMINARIO IAHR - SPAIN WATER

APROXIMACIÓN AL FENÓMENO NIVAL EN ESPAÑA EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO

Fecha: Jueves 28 de junio de 2018 (12:00 - 14:00 h.)

**Lugar: Centro de Estudios Hidrográficos del CEDEX Paseo Bajo Virgen del Puerto 3
28005 Madrid [Mapa](#)**

Inscripción: Gratuita – plazas limitadas – rellenando el siguiente [formulario de inscripción](#)

Los efectos del cambio climático en España son muy importantes, más aún en materia de recursos hídricos. En esta jornada se va especial hincapié en el efecto del cambio climático en el fenómeno nival y en este marco, en la evolución de los glaciares en Pirineo Español como elementos singulares que registran la evolución del incremento de temperaturas y el cambio climático, de los cuales desde hace casi 30 años se están trabajos geofísicos para delimitar espesores, superficies, volúmenes, etc. de los glaciares, todo en enmarcado del programa ERHIN. En la jornada se presentarán los resultados de la investigación y se debatirá sobre posibles líneas de acción a realizar en el futuro.

PROGRAMA

Presentación (12:00 - 12:15)

D. José Trigueros Rodrigo. Director del CEDEX

El Programa de evaluación de los recursos hídricos procedentes de la innivación (ERHIN) (12:15 - 12:30)

D. Fernando Pastor Argüello. Jefe del Área de Información Hidrológica de la Dirección General del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica

Las inundaciones de origen nival en los Planes de Gestión del Riesgo de Inundación (12:30 - 12:45)

D. Francisco Javier Sánchez Martínez. Consejero Técnico. Dirección General del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica

Impacto del cambio climático en la acumulación y fusión de nieve en España (12:45 - 13:00)

D. Luis Miguel Barranco Sanz. Coordinador de Programa Técnico-Científico del Centro de Estudios Hidrográficos del CEDEX

Adaptación al cambio climático del Glaciar de la Maladeta (13:00 - 14:00)

Proyecto que cuenta con el apoyo del Ministerio para la Transición Ecológica, a través de la Fundación Biodiversidad.

D. Guillermo Cobos Campos. Universidad Politécnica de Valencia

D. Eduardo Lastrada Marcén. SPESA Ingeniería