

VALLADOLID - MEDIO AMBIENTE - LUNES, 14 DE JUNIO - 13:06

Más de 400 expertos de todo el mundo se reunirán mañana en Valladolid en las IX Jornadas Españolas de Presas

ICAL

El Centro de Congresos de Valladolid acogerá, desde mañana y hasta el jueves 17 de junio, la IX edición de las Jornadas Españolas de Presas, que reúnen a más de 400 expertos del sector para analizar la sostenibilidad de la gestión y el aprovechamiento de los recursos hídricos de nuestro país y debatir sobre los planes de emergencia y la seguridad de la presas.

<http://www.icalnews.com/FichaNoticia.cfm?id=201370>

Expertos debatirán en Valladolid sobre futuro hídrico en España y sus presas

(CASTILLA Y LEÓN) CIENCIA-TECNOLOGIA, AMBIENTE-
NATURALEZA | > AREA:

11-06-2010 / 17:50 h

Valladolid, 11 jun (EFE).- La gestión y el aprovechamiento sostenible de los recursos hídricos o los planes de seguridad y emergencia de las presas serán dos de los temas que se debatirán en la undécima edición de las Jornadas Españolas de Presas, que se celebrarán en Valladolid los próximos 15 y 16 de junio.

En las jornadas, organizadas por el Comité Nacional Español de Grandes Presas y la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD), se pondrá de manifiesto la necesidad de contar con infraestructuras hídricas que garanticen suficiente agua en cantidad y calidad "ante la sequía e inundaciones que produce el cambio climático", ha explicado el Comité en una nota informativa.

Entre los ponentes que asistirán al congreso se encuentran el presidente del Comité Francés de Presas, Patrick Le Delliou, el asesor especial para la Seguridad de Presas del ejército estadounidense, Eric C. Halpin, una de los miembros de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias, Elena Puerta, y el catedrático de Geotecnia de la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid, Antonio Soriano. EFE 1010936

<http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=417539>

■ BIODIVERSIDAD Y AGUA

CASTILLA Y LEÓN | 11.06.2010 | 17:34
CYL-INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Expertos debatirán en Valladolid sobre el futuro hídrico en España y sus presas

Valoración: ★★★★★

Tu valoración: ★★★★★



(0) Comentarios | Haz tu comentario

Valladolid, 11 jun (EFE).- La gestión y el aprovechamiento sostenible de los recursos hídricos o los planes de seguridad y emergencia de las presas serán dos de los temas que se debatirán en la undécima edición de las Jornadas Españolas de Presas, que se celebrarán en Valladolid los próximos 15 y 16 de junio.

En las jornadas, organizadas por el Comité Nacional Español de Grandes Presas y la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD), se pondrá de manifiesto la necesidad de contar con infraestructuras hídricas que garanticen suficiente agua en cantidad y calidad "ante la sequía e inundaciones que produce el cambio climático", ha explicado el Comité en una nota informativa.

Entre los ponentes que asistirán al congreso se encuentran el presidente del Comité Francés de Presas, Patrick Le Delliou, el asesor especial para la Seguridad de Presas del ejército estadounidense, Eric C. Halpin, una de los miembros de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias, Elena Puerta, y el catedrático de Geotecnia de la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid, Antonio Soriano. EFE

<http://www.efeverde.com/esl/contenidos/noticias/11-junio-2010-17-34-00-expertos-debatiran-en-valladolid-sobre-el-futuro-hidrico-en-espana-y-sus-presas>


■ POLÍTICA ECO

15.06.2010

INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Valoración: ★★★★★

Tu valoración: ★★★★★

 (0) Comentarios | Haz tu comentario

Fecha: 15.06.2010

Lugar: Centro de Congresos. Feria de Muestras

(+PREVISIÓN) La gestión y el aprovechamiento sostenible de los recursos hídricos y los planes de seguridad y emergencia de las presas se debaten en la undécima edición de las Jornadas Españolas de Presas, que se celebraran en Valladolid.

<http://www.efeverde.com/es1/contenidos/agenda-verde/14-junio-2010-08-07-00-infraestructuras-hidraulicas>

Espana es el país europeo con más presas hidráulicas

14/06/2010 - 13:27



Puntúa la noticia : Nota de los usuarios: - (0 votos)

Share MADRID, 14 (SERVIMEDIA)

España cuenta con 1.300 presas hidráulicas que le sitúan como el primer país de Europa con mayor número de estructuras y en el quinto puesto a nivel mundial, sólo después de China, Estados Unidos, Japón e India.

Según datos del Comité Nacional Español de Grandes Presas, el país cuenta así con capacidad para almacenar 56.400 hectómetros cúbicos de agua.

Más de 400 expertos del sector se reunirán a partir de este martes en Valladolid para analizar la sostenibilidad de la gestión y el aprovechamiento de los recursos hídricos del país, así como para debatir sobre los planes de emergencia y la seguridad de las presas.

Esta novena edición de las Jornadas Españolas de Presas se celebrarán hasta el próximo jueves, y estarán organizadas por el citado Comité.

Expertos del sector consideran que estas infraestructuras garantizan la disponibilidad de agua en cantidad y calidad suficiente ante situaciones de sequías, y reducen el riesgo de inundaciones en las crecidas fluviales.

(SERVIMEDIA)

Enlaces relacionados

Juan Iranzo: el fondo de rescate europeo se creó "pensando en España" (12:30)

Economía/Macro.- El Fondo de rescate europeo se creó "pensando en España", según Iranzo (IEE) (12:19)

Economía/Macro.- El Gobierno alemán no ve indicios de que España solicite ayuda del fondo de ayuda europeo (12:05)

No hay indicios de que España pida ayuda del fondo europeo (09:56)

~~Expertos consideran que estas infraestructuras~~ participar en los actos del aniversario europeo (12/06)

14/06/2010 13:27 h.

España es el país europeo con más presas hidráulicas 🏰

España cuenta con 1.300 presas hidráulicas que le sitúan como el primer país de Europa con mayor número de estas infraestructuras y en el quinto puesto a nivel mundial, sólo después de China, Estados Unidos, Japón e India..

[+](#) ver noticia

España es el país europeo con más presas hidráulicas

Servimedia, 14 de junio de 2010 a las 14:00

España cuenta con 1.300 presas hidráulicas que le sitúan como el primer país de Europa con mayor número de estas infraestructuras y en el quinto puesto a nivel mundial, sólo después de China, Estados Unidos, Japón e India.

Según datos del Comité Nacional Español de Grandes Presas, el país cuenta así con capacidad para almacenar 56.400 hectómetros cúbicos de agua.

Más de 400 expertos del sector se reunirán a partir de este martes en Valladolid para analizar la sostenibilidad de la gestión y el aprovechamiento de los recursos hídricos del país, así como para debatir sobre los planes de emergencia y la seguridad de las presas.

Esta novena edición de las Jornadas Españolas de Presas se celebrarán hasta el próximo jueves, y estarán organizadas por el citado Comité.

Expertos del sector consideran que estas infraestructuras garantizan la disponibilidad de agua en cantidad y calidad suficiente ante situaciones de sequías, y reducen el riesgo de inundaciones en las crecidas fluviales.

<http://www.periodistadigital.com/ciencia/medioambiente/2010/06/14/espana-es-el-pais-europeo-con-mas-presas-hidraulicas.shtml>

Valladolid acoge desde mañana la IX Jornada Española de Presas, que tratará su gestión sostenible y planes de emergencia

VALLADOLID, 14 Jun. (EUROPA PRESS) -

Valladolid acogerá entre mañana y el 17 de junio las IX Jornadas de Presas, que analizarán la gestión sostenible de estas infraestructuras en relación con el terreno así como los planes de emergencia y el análisis de riesgos en lo que se refiere a innovación y tecnología y a las mismas asistirán representantes de diversos organismos españoles e internacionales.

El encuentro, al que asistirán alrededor de 400 personas, está organizado por el Comité Nacional Español de Grandes Presas (Spancold) y están dirigidas a profesionales de la gestión del agua con el fin de que puedan presentarse nuevos trabajos, comunicar resultados, discutir problemáticas e intercambiar opiniones sobre directrices futuras, informaron a Europa Press fuentes de la organización del evento.

La inauguración del encuentro correrá a cargo de la vicepresidenta primera de la Junta de Castilla y León y consejera de Medio Ambiente, María Jesús Ruiz Ruiz; del presidente de la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD), Juan Antonio Gato Casado; y el presidente del Comité Nacional Español de Grandes Presas, José Polimón.

Las sesiones de las jornadas se desarrollarán en el Auditorio 1 del Centro de Congresos --Feria de Valladolid--, mientras que el Pabellón 3 acogerá la exposición técnica y comercial.

Durante estos días, diferentes expertos se reunirán para tratar diversos aspectos agrupados en dos grandes temáticas, la gestión sostenible y la innovación y la tecnología, ambos en relación con las presas.

En concreto, en gestión sostenible se analizarán las presas y el terreno con temas concretos como la sedimentación en los embalses, los problemas en la cimentación y formas de resolución, la utilización de materiales problemáticos o marginales, fenómenos de inestabilidad en el vaso, túneles y obras subterráneas (centrales, conducciones, desagües, etcétera) y el terreno en las revisiones de seguridad.

Por su parte, en innovación y tecnología se hablará sobre la implantación de planes de emergencia de presas, aspectos educacionales de estos planes, la aplicación de metodologías basadas en el riesgo a casos concretos, posibilidades de futuro del análisis de riesgo y recomendaciones para una Guía Técnica de Análisis de Riesgo.

EXPERTOS INTERNACIONALES.

La primera de las ponencias, el 15 de junio a las 11.30 horas, correrá a cargo del subdirector general de Planificación, Operaciones y Emergencias de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias, Carlos Dueñas, y versará sobre los planes de emergencia y análisis de riesgos, mientras que la reglamentación francesa en lo que se refiere a planes particulares de intervención e información a la población será el tema expuesto por el presidente del Comité Français des Barrages et Réservoirs.

El mismo día por la tarde, el asesor especial para Seguridad de Presas del US Army Corps of Engineers, Eric C. Halpin, pronunciará una ponencia sobre las lecciones aprendidas en la transición a un programa de gestión de seguridad de presas basado en el análisis de riesgos.

El miércoles 16 la primera sesión técnica estará protagonizada por la subdirectora general de Infraestructuras y Tecnología de la Dirección General del Agua (Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino), Rosa S. Xuclá, quien hablará sobre gestión de las presas y las balsas.

La segunda sesión correrá a cargo del catedrático de Geotecnia de la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid Antonio Soriano, quien analizará la observación de los cimientos durante la primera puesta en carga de las presas.

Finalmente, la directora del Departamento de Geotecnia del Laboratorio Nacional de Engenharia Civil de Portugal, Laura Caldeira, hablará sobre la utilización de mezclas suelo-roca en Portugal.

Las jornadas se complementarán con diversas visitas culturales y turísticas, así como a las presas de Castrovido (Burgos) y Aldeadávila (Salamanca).

España cuenta con 1.300 presas con una capacidad total de 56.400 hm³, que abastecen a 45 millones de habitantes y 55 millones de turistas, lo que sitúa a nuestro país en el primer puesto de Europa y el quinto del mundo después de China, EE.UU, Japón e India, con mayor número de presas.

Los expertos aseguran que ante las sequías e inundaciones que produce el cambio climático, las presas son esenciales para garantizar la disponibilidad de agua en cantidad y calidad suficiente, así como para reducir el riesgo de inundaciones en las crecidas fluviales.

<http://www.europapress.es/castilla-y-leon/valladolid-00374/noticia-valladolid-acoge-manana-ix-jornada-espanola-presas-tratara-gestion-sostenible-planes-emergencia-20100614170000.html>

ESPAÑA

Valladolid acoge desde mañana la IX Jornada Española de Presas, que tratará su gestión sostenible y planes de emergencia

17:00h | EuropaPress

VALLADOLID, 14 (EUROPA PRESS)

Valladolid acogerá entre mañana y el 17 de junio las IX Jornadas de Presas, que analizarán la gestión sostenible de estas infraestructuras en relación con el terreno así como los planes de emergencia y el análisis de riesgos en lo que se refiere a innovación y tecnología y a las mismas asistirán representantes de diversos organismos españoles e internacionales.

El encuentro, al que asistirán alrededor de 400 personas, está organizado por el Comité Nacional Español de Grandes Presas (Spancold) y están dirigidas a profesionales de la gestión del agua con el fin de que puedan presentarse nuevos trabajos, comunicar resultados, discutir problemáticas e intercambiar opiniones sobre directrices futuras, informaron a Europa Press fuentes de la organización del evento.

La inauguración del encuentro correrá a cargo de la vicepresidenta primera de la Junta de **Castilla y León** y consejera de Medio Ambiente, María Jesús Ruiz Ruiz; del presidente de la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD), Juan Antonio Gato Casado; y el presidente del Comité Nacional Español de Grandes Presas, José Polimón.

Las sesiones de las jornadas se desarrollarán en el Auditorio 1 del Centro de Congresos --Feria de Valladolid--, mientras que el Pabellón 3 acogerá la exposición técnica y comercial.

Durante estos días, diferentes expertos se reunirán para tratar diversos aspectos agrupados en dos grandes temáticas, la gestión sostenible y la innovación y la tecnología, ambos en relación con las presas.

En concreto, en gestión sostenible se analizarán las presas y el terreno con temas concretos como la sedimentación en los embalses, los problemas en la cimentación y formas de resolución, la utilización de materiales problemáticos o marginales, fenómenos de inestabilidad en el vaso, túneles y obras subterráneas (centrales, conducciones, desagües, etcétera) y el terreno en las revisiones de seguridad.

Por su parte, en innovación y tecnología se hablará sobre la implantación de planes de emergencia de presas, aspectos educacionales de estos planes, la aplicación de metodologías basadas en el riesgo a casos concretos, posibilidades de futuro del análisis de riesgo y recomendaciones para una Guía Técnica de Análisis de Riesgo.

EXPERTOS INTERNACIONALES.

La primera de las ponencias, el 15 de junio a las 11.30 horas, correrá a cargo del subdirector general de Planificación, Operaciones y Emergencias de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias, Carlos Dueñas, y versará sobre los planes de emergencia y análisis de riesgos, mientras que la reglamentación francesa en lo que se refiere a planes particulares de intervención e información a la población será el tema expuesto por el presidente del Comité Français des Barrages et Réservoirs.

El mismo día por la tarde, el asesor especial para Seguridad de Presas del US Army Corps of Engineers, Eric C. Halpin, pronunciará una ponencia sobre las lecciones aprendidas en la transición a un programa de gestión de seguridad de presas basado en el análisis de riesgos.

El miércoles 16 la primera sesión técnica estará protagonizada por la subdirectora general de Infraestructuras y Tecnología de la Dirección General del Agua (**Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino**), Rosa S. Xuclá, quien hablará sobre gestión de las presas y las balsas.

La segunda sesión correrá a cargo del catedrático de Geotecnia de la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid Antonio Soriano, quien analizará la observación de los cimientos durante la primera puesta en carga de las presas.

Finalmente, la directora del Departamento de Geotecnia del Laboratorio Nacional de Engenharia Civil de **Portugal**, Laura Caldeira, hablará sobre la utilización de mezclas suelo-roca en Portugal.

Las jornadas se complementarán con diversas visitas culturales y turísticas, así como a las presas de Castrovido (**Burgos**) y Aldeadávila (**Salamanca**).

España cuenta con 1.300 presas con una capacidad total de 56.400 hm³, que abastecen a 45 millones de habitantes y 55 millones de turistas, lo que sitúa a nuestro país en el primer puesto de Europa y el quinto del mundo después de China, EE.UU, **Japón** e India, con mayor número de presas.

Los expertos aseguran que ante las sequías e inundaciones que produce el cambio climático, las presas son esenciales para garantizar la disponibilidad de agua en cantidad y calidad suficiente, así como para reducir el riesgo de inundaciones en las crecidas fluviales.

http://noticias.lainformacion.com/espana/valladolid-acoge-desde-manana-la-ix-jornada-espanola-de-presas-que-tratará-su-gestión-sostenible-y-planes-de-emergencia_gVzS2syJDhQMGV4J42g7Q5/

Valladolid acoge desde mañana la IX Jornada Española de Presas, que tratará su gestión sostenible y planes de emergencia

VALLADOLID,

14

(EUROPA

PRESS)

Valladolid acogerá desde mañana las IX Jornadas de Presas, que analizarán la gestión sostenible de estas infraestructuras en relación con el terreno así como los planes de emergencia y el análisis de riesgos en lo que se refiere a innovación y tecnología y a las mismas asistirán representantes de diversos organismos españoles e internacionales.

El encuentro, al que asistirán alrededor de 400 personas, está organizado por el Comité Nacional Español de Grandes Presas (Spancold) y están dirigidas a profesionales de la gestión del agua con el fin de que puedan presentarse nuevos trabajos, comunicar resultados, discutir problemáticas e intercambiar opiniones sobre directrices futuras, informaron a Europa Press fuentes de la organización del evento.

La inauguración del encuentro correrá a cargo de la vicepresidenta primera de la Junta de Castilla y León y consejera de Medio Ambiente, María Jesús Ruiz Ruiz; del presidente de la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD), Juan Antonio Gato Casado; y el presidente del Comité Nacional Español de Grandes Presas, José Polimón.

Las sesiones de las jornadas se desarrollarán en el Auditorio 1 del Centro de Congresos --Feria de Valladolid--, mientras que el Pabellón 3 acogerá la exposición técnica y comercial.

Durante estos días, diferentes expertos se reunirán para tratar diversos aspectos agrupados en dos grandes temáticas, la gestión sostenible y la innovación y la tecnología, ambos en relación con las presas.

En concreto, en gestión sostenible se analizarán las presas y el terreno con temas concretos como la sedimentación en los embalses, los problemas en la cimentación y formas de resolución, la utilización de materiales problemáticos o marginales, fenómenos de inestabilidad en el vaso, túneles y obras subterráneas (centrales, conducciones, desagües, etcétera) y el terreno en las revisiones de seguridad.

Por su parte, en innovación y tecnología se hablará sobre la implantación de planes de emergencia de presas, aspectos educacionales de estos planes, la aplicación de metodologías basadas en el riesgo a casos concretos, posibilidades de futuro del análisis de riesgo y recomendaciones para una Guía Técnica de Análisis de Riesgo.

EXPERTOS

INTERNACIONALES.

La primera de las ponencias, el 15 de junio a las 11.30 horas, correrá a cargo del subdirector general de Planificación, Operaciones y Emergencias de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias, Carlos Dueñas, y versará sobre los planes de emergencia y análisis de riesgos, mientras que la reglamentación francesa en lo que se refiere a planes particulares de intervención e información a la población será el tema expuesto por el presidente del Comité Français des Barrages et Réservoirs.

El mismo día por la tarde, el asesor especial para Seguridad de Presas del US Army Corps of Engineers, Eric C. Halpin, pronunciará una ponencia sobre las lecciones aprendidas en la transición a un programa de gestión de seguridad de presas basado en el análisis de riesgos.

El miércoles 16 la primera sesión técnica estará protagonizada por la subdirectora general de Infraestructuras y Tecnología de la Dirección General del Agua (Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino), Rosa S. Xuclá, quien hablará sobre gestión de las presas y las balsas.

La segunda sesión correrá a cargo del catedrático de Geotecnia de la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid Antonio Soriano, quien analizará la observación de los cimientos durante la primera puesta en carga de las presas.

Finalmente, la directora del Departamento de Geotecnia del Laboratorio Nacional de Engenharia Civil de Portugal, Laura Caldeira, hablará sobre la utilización de mezclas suelo-roca en Portugal.

Las jornadas se complementarán con diversas visitas culturales y turísticas, así como a las presas de Castrovido (Burgos) y Aldeadávila (Salamanca).

España cuenta con 1.300 presas con una capacidad total de 56.400 hm³, que abastecen a 45 millones de habitantes y 55 millones de turistas, lo que sitúa a nuestro país en el primer puesto de Europa y el quinto del mundo después de China, EE.UU, Japón e India, con mayor número de presas.

Los expertos aseguran que ante las sequías e inundaciones que produce el cambio climático, las presas son esenciales para garantizar la disponibilidad de agua en cantidad y calidad suficiente, así como para reducir el riesgo de inundaciones en las crecidas fluviales.

Valladolid acoge desde mañana la IX Jornada Española de Presas, que tratará su gestión sostenible y planes de emergencia

Valladolid acogerá entre mañana y el 17 de junio las IX Jornadas de Presas, que analizarán la gestión sostenible de estas infraestructuras en relación con el terreno así como los planes de emergencia y el análisis de riesgos en lo que se refiere a innovación y tecnología y a las mismas asistirán representantes de diversos organismos españoles e internacionales.

<http://www.gentedigital.es/valladolid/noticia/289949/valladolid-acoge-desde-manana-la-ix-jornada-espanola-de-presas-que-tratara-su-gestion-sostenible-y-planes-de-emergencia/>

Valladolid acoge desde mañana la IX Jornada Española de Presas, que tratará su gestión sostenible y planes de emergencia

14/06/2010 - 17:00

Valladolid acogerá entre mañana y el 17 de junio las IX Jornadas de Presas, que analizarán la gestión sostenible de estas infraestructuras en relación con el terreno así como los planes de emergencia y el análisis de riesgos en lo que se refiere a innovación y tecnología y a las mismas asistirán representantes de diversos organismos españoles e internacionales.

VALLADOLID, 14 (EUROPA PRESS)

El encuentro, al que asistirán alrededor de 400 personas, está organizado por el Comité Nacional Español de Grandes Presas (Spancold) y están dirigidas a profesionales de la gestión del agua con el fin de que puedan presentarse nuevos trabajos, comunicar resultados, discutir problemáticas e intercambiar opiniones sobre directrices futuras, informaron a Europa Press fuentes de la organización del evento.

La inauguración del encuentro correrá a cargo de la vicepresidenta primera de la Junta de Castilla y León y consejera de Medio Ambiente, María Jesús Ruiz Ruiz; del presidente de la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD), Juan Antonio Gato Casado; y el presidente del Comité Nacional Español de Grandes Presas, José Polimón.

Las sesiones de las jornadas se desarrollarán en el Auditorio 1 del Centro de Congresos --Feria de Valladolid--, mientras que el Pabellón 3 acogerá la exposición técnica y comercial.

Durante estos días, diferentes expertos se reunirán para tratar diversos aspectos agrupados en dos grandes temáticas, la gestión sostenible y la innovación y la tecnología, ambos en relación con las presas.

En concreto, en gestión sostenible se analizarán las presas y el terreno con temas concretos como la sedimentación en los embalses, los problemas en la cimentación y formas de resolución, la utilización de materiales problemáticos o marginales, fenómenos de inestabilidad en el vaso, túneles y obras subterráneas (centrales, conducciones, desagües, etcétera) y el terreno en las revisiones de seguridad.

Por su parte, en innovación y tecnología se hablará sobre la implantación de planes de emergencia de presas, aspectos educacionales de estos planes, la aplicación de metodologías basadas en el riesgo a casos concretos, posibilidades de futuro del análisis de riesgo y recomendaciones para una Guía Técnica de Análisis de Riesgo.

EXPERTOS INTERNACIONALES.

La primera de las ponencias, el 15 de junio a las 11.30 horas, correrá a cargo del subdirector general de Planificación, Operaciones y Emergencias de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias, Carlos Dueñas, y versará sobre los planes de emergencia y análisis de riesgos, mientras que la reglamentación francesa en lo que se refiere a planes particulares de intervención e información a la población será el tema expuesto por el presidente del Comité Français des Barrages et Réservoirs.

El mismo día por la tarde, el asesor especial para Seguridad de Presas del US Army Corps of Engineers, Eric C. Halpin, pronunciará una ponencia sobre las lecciones aprendidas en la transición a un programa de gestión de seguridad de presas basado en el análisis de riesgos.

El miércoles 16 la primera sesión técnica estará protagonizada por la subdirectora general de Infraestructuras y Tecnología de la Dirección General del Agua (Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino), Rosa S. Xuclá, quien hablará sobre gestión de las presas y las balsas.

La segunda sesión correrá a cargo del catedrático de Geotecnia de la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid Antonio Soriano, quien analizará la observación de los cimientos durante la primera puesta en carga de las presas.

Finalmente, la directora del Departamento de Geotecnia del Laboratorio Nacional de Engenharia Civil de Portugal, Laura Caldeira, hablará sobre la utilización de mezclas suelo-roca en Portugal.

Las jornadas se complementarán con diversas visitas culturales y turísticas, así como a las presas de Castrovido (Burgos) y Aldeadávila (Salamanca).

España cuenta con 1.300 presas con una capacidad total de 56.400 hm³, que abastecen a 45 millones de habitantes y 55 millones de turistas, lo que sitúa a nuestro país en el primer puesto de Europa y el quinto del mundo después de China, EE.UU, Japón e India, con mayor número de presas.

Los expertos aseguran que ante las sequías e inundaciones que produce el cambio climático, las presas son esenciales para garantizar la disponibilidad de agua en cantidad y calidad suficiente, así como para reducir el riesgo de inundaciones en las crecidas fluviales.

<http://ecodiario.eleconomista.es/espana/noticias/2228855/06/10/Valladolid-acoge-desde-manana-la-IX-Jornada-Espanola-de-Presas-que-tratara-su-gestion-sostenible-y-planes-de-emergencia.html>

Valladolid acoge desde mañana la IX Jornada Española de Presas, que tratará su gestión sostenible y planes de emergencia

Valladolid acogerá entre mañana y el 17 de junio las IX Jornadas de Presas, que analizarán la gestión sostenible de estas infraestructuras en relación con el terreno así como los planes de emergencia y el análisis de riesgos en lo que se refiere a innovación y tecnología y a las mismas asistirán representantes de diversos organismos españoles e internacionales.

14 de junio de 2010

VALLADOLID, 14 (EUROPA PRESS)

Valladolid acogerá entre mañana y el 17 de junio las IX Jornadas de Presas, que analizarán la gestión sostenible de estas infraestructuras en relación con el terreno así como los planes de emergencia y el análisis de riesgos en lo que se refiere a innovación y tecnología y a las mismas asistirán representantes de diversos organismos españoles e internacionales.

El encuentro, al que asistirán alrededor de 400 personas, está organizado por el Comité Nacional Español de Grandes Presas (Spancold) y están dirigidas a profesionales de la gestión del agua con el fin de que puedan presentarse nuevos trabajos, comunicar resultados, discutir problemáticas e intercambiar opiniones sobre directrices futuras, informaron a Europa Press fuentes de la organización del evento.

La inauguración del encuentro correrá a cargo de la vicepresidenta primera de la Junta de Castilla y León y consejera de Medio Ambiente, María Jesús Ruiz Ruiz; del presidente de la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD), Juan Antonio Gato Casado; y el presidente del Comité Nacional Español de Grandes Presas, José Polimón.

Las sesiones de las jornadas se desarrollarán en el Auditorio 1 del Centro de Congresos --Feria de Valladolid--, mientras que el Pabellón 3 acogerá la exposición técnica y comercial.

Durante estos días, diferentes expertos se reunirán para tratar diversos aspectos agrupados en dos grandes temáticas, la gestión sostenible y la innovación y la tecnología, ambos en relación con las presas.

En concreto, en gestión sostenible se analizarán las presas y el terreno con temas concretos como la sedimentación en los embalses, los problemas en la cimentación y formas de resolución, la utilización de materiales problemáticos o marginales, fenómenos de inestabilidad en el vaso, túneles y obras subterráneas (centrales, conducciones, desagües, etcétera) y el terreno en las revisiones de seguridad.

Por su parte, en innovación y tecnología se hablará sobre la implantación de planes de emergencia de presas, aspectos educativos de estos planes, la aplicación de metodologías basadas en el riesgo a casos concretos, posibilidades de futuro del análisis de riesgo y recomendaciones para una Guía Técnica de Análisis de Riesgo.

EXPERTOS INTERNACIONALES.

La primera de las ponencias, el 15 de junio a las 11.30 horas, correrá a cargo del subdirector general de Planificación, Operaciones y Emergencias de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias, Carlos Dueñas, y versará sobre los planes de emergencia y análisis de riesgos, mientras que la reglamentación francesa en lo que se refiere a planes particulares de intervención e información a la población será el tema expuesto por el presidente del Comité Français des Barrages et Réservoirs.

El mismo día por la tarde, el asesor especial para Seguridad de Presas del US Army Corps of Engineers, Eric C. Halpin, pronunciará una ponencia sobre las lecciones aprendidas en la transición a un programa de gestión de seguridad de presas basado en el análisis de riesgos.

El miércoles 16 la primera sesión técnica estará protagonizada por la subdirectora general de Infraestructuras y Tecnología de la Dirección General del Agua (Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino), Rosa S. Xuclá, quien hablará sobre gestión de las presas y las balsas.

La segunda sesión correrá a cargo del catedrático de Geotecnia de la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid Antonio Soriano, quien analizará la observación de los cimientos durante la primera puesta en carga de las presas.

Finalmente, la directora del Departamento de Geotecnia del Laboratorio Nacional de Engenharia Civil de Portugal, Laura Caldeira, hablará sobre la utilización de mezclas suelo-roca en Portugal.

Las jornadas se complementarán con diversas visitas culturales y turísticas, así como a las presas de Castrovido (Burgos) y Aldeadávila (Salamanca).

España cuenta con 1.300 presas con una capacidad total de 56.400 hm³, que abastecen a 45 millones de habitantes y 55 millones de turistas, lo que sitúa a nuestro país en el primer puesto de Europa y el quinto del mundo después de China, EE.UU, Japón e India, con mayor número de presas.

Los expertos aseguran que ante las sequías e inundaciones que produce el cambio climático, las presas son esenciales para garantizar la disponibilidad de agua en cantidad y calidad suficiente, así como para reducir el riesgo de inundaciones en las crecidas fluviales.

Valladolid acoge desde mañana la IX Jornada Española de Presas, que tratará su gestión sostenible y planes de emergencia

Valladolid acogerá entre mañana y el 17 de junio las IX Jornadas de Presas, que analizarán la gestión sostenible de estas infraestructuras en relación con el terreno así como los planes de emergencia y el análisis de riesgos en lo que se refiere a innovación y tecnología y a las mismas asistirán representantes de diversos organismos españoles e internacionales.

El encuentro, al que asistirán alrededor de 400 personas, está organizado por el Comité Nacional Español de Grandes Presas (Spancold) y están dirigidas a profesionales de la gestión del agua con el fin de que puedan presentarse nuevos trabajos, comunicar resultados, discutir problemáticas e intercambiar opiniones sobre directrices futuras, informaron a Europa Press fuentes de la organización del evento.

La inauguración del encuentro correrá a cargo de la vicepresidenta primera de la Junta de Castilla y León y consejera de Medio Ambiente, María Jesús Ruiz Ruiz; del presidente de la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD), Juan Antonio Gato Casado; y el presidente del Comité Nacional Español de Grandes Presas, José Polimón.

Las sesiones de las jornadas se desarrollarán en el Auditorio 1 del Centro de Congresos --Feria de Valladolid--, mientras que el Pabellón 3 acogerá la exposición técnica y comercial.

Durante estos días, diferentes expertos se reunirán para tratar diversos aspectos agrupados en dos grandes temáticas, la gestión sostenible y la innovación y la tecnología, ambos en relación con las presas.

En concreto, en gestión sostenible se analizarán las presas y el terreno con temas concretos como la sedimentación en los embalses, los problemas en la cimentación y formas de resolución, la utilización de materiales problemáticos o marginales, fenómenos de inestabilidad en el vaso, túneles y obras subterráneas (centrales, conducciones, desagües, etcétera) y el terreno en las revisiones de seguridad.

Por su parte, en innovación y tecnología se hablará sobre la implantación de planes de emergencia de presas, aspectos educacionales de estos planes, la aplicación de metodologías basadas en el riesgo a casos concretos, posibilidades de futuro del análisis de riesgo y recomendaciones para una Guía Técnica de Análisis de Riesgo. **EXPERTOS INTERNACIONALES.**

La primera de las ponencias, el 15 de junio a las 11.30 horas, correrá a cargo del subdirector general de Planificación, Operaciones y Emergencias de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias, Carlos Dueñas, y versará sobre los planes de emergencia y análisis de riesgos, mientras que la reglamentación francesa en lo que se refiere a planes particulares de intervención e información a la población será el tema expuesto por el presidente del Comité Français des Barrages et Réservoirs.

El mismo día por la tarde, el asesor especial para Seguridad de Presas del US Army Corps of Engineers, Eric C. Halpin, pronunciará una ponencia sobre las lecciones aprendidas en la transición a un programa de gestión de seguridad de presas basado en el análisis de riesgos.

El miércoles 16 la primera sesión técnica estará protagonizada por la subdirectora general de Infraestructuras y Tecnología de la Dirección General del Agua (Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino), Rosa S. Xuclá, quien hablará sobre gestión de las presas y las balsas.

La segunda sesión correrá a cargo del catedrático de Geotecnia de la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid Antonio Soriano, quien analizará la observación de los cimientos durante la primera puesta en carga de las presas.

Finalmente, la directora del Departamento de Geotecnia del Laboratorio Nacional de Engenharia Civil de Portugal, Laura Caldeira, hablará sobre la utilización de mezclas suelo-roca en Portugal.

Las jornadas se complementarán con diversas visitas culturales y turísticas, así como a las presas de Castrovido (Burgos) y Aldeadávila (Salamanca).

España cuenta con 1.300 presas con una capacidad total de 56.400 hm³, que abastecen a 45 millones de habitantes y 55 millones de turistas, lo que sitúa a nuestro país en el primer puesto de Europa y el quinto del mundo después de China, EE.UU, Japón e India, con mayor número de presas.

Los expertos aseguran que ante las sequías e inundaciones que produce el cambio climático, las presas son esenciales para garantizar la disponibilidad de agua en cantidad y calidad suficiente, así como para reducir el riesgo de inundaciones en las crecidas fluviales.

<http://noticias.terra.es/2010/local/0614/actualidad/valladolid-acoge-desde-manana-la-ix-jornada-espanola-de-presas-que-tratara-su-gestion-sostenible-y-planes-de-emergencia.aspx>

Valladolid acoge desde mañana la IX Jornada Española de Presas, que tratará su gestión sostenible y planes de emergencia

Valladolid acogerá entre mañana y el 17 de junio las IX Jornadas de Presas, que analizarán la gestión sostenible de estas infraestructuras en relación con el terreno así como los planes de emergencia y el análisis de riesgos en lo que se refiere a innovación y tecnología y a las mismas asistirán representantes de diversos organismos españoles e internacionales.

EUROPA PRESS. 14.06.2010

El encuentro, al que asistirán alrededor de 400 personas, está organizado por el Comité Nacional Español de Grandes Presas (Spancold) y están dirigidas a profesionales de la gestión del agua con el fin de que puedan presentarse nuevos trabajos, comunicar resultados, discutir problemáticas e intercambiar opiniones sobre directrices futuras, informaron a Europa Press fuentes de la organización del evento. La inauguración del encuentro correrá a cargo de la vicepresidenta primera de la Junta de Castilla y León y consejera de Medio Ambiente, María Jesús Ruiz Ruiz; del presidente de la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD), Juan Antonio Gato Casado; y el presidente del Comité Nacional Español de Grandes Presas, José Polimón.

Las sesiones de las jornadas se desarrollarán en el Auditorio 1 del Centro de Congresos —Feria de Valladolid—, mientras que el Pabellón 3 acogerá la exposición técnica y comercial.

Durante estos días, diferentes expertos se reunirán para tratar diversos aspectos agrupados en dos grandes temáticas, la gestión sostenible y la innovación y la tecnología, ambos en relación con las presas. En concreto, en gestión sostenible se analizarán las presas y el terreno con temas concretos como la sedimentación en los embalses, los problemas en la cimentación y formas de resolución, la utilización de materiales problemáticos o marginales, fenómenos de inestabilidad en el vaso, túneles y obras subterráneas (centrales, conducciones, desagües, etcétera) y el terreno en las revisiones de seguridad. Por su parte, en innovación y tecnología se hablará sobre la implantación de planes de emergencia de presas, aspectos educativos de estos planes, la aplicación de metodologías basadas en el riesgo a casos concretos, posibilidades de futuro del análisis de riesgo y recomendaciones para una Guía Técnica de Análisis de Riesgo.

Expertos internacionales.

La primera de las ponencias, el 15 de junio a las 11.30 horas, correrá a cargo del subdirector general de Planificación, Operaciones y Emergencias de la Dirección General de Protección Civil y Emergencias, Carlos Dueñas, y versará sobre los planes de emergencia y análisis de riesgos, mientras que la reglamentación francesa en lo que se refiere a planes particulares de intervención e información a la población será el tema expuesto por el presidente del Comité Français des Barrages et Réservoirs.

El mismo día por la tarde, el asesor especial para Seguridad de Presas del US Army Corps of Engineers, Eric C. Halpin, pronunciará una ponencia sobre las lecciones aprendidas en la transición a un programa de gestión de seguridad de presas basado en el análisis de riesgos.

El miércoles 16 la primera sesión técnica estará protagonizada por la subdirectora general de Infraestructuras y Tecnología de la Dirección General del Agua (Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino), Rosa S. Xuclá, quien hablará sobre gestión de las presas y las balsas.

La segunda sesión correrá a cargo del catedrático de Geotecnia de la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid Antonio Soriano, quien analizará la observación de los cimientos durante la primera puesta en carga de las presas.

Finalmente, la directora del Departamento de Geotecnia del Laboratorio Nacional de Engenharia Civil de Portugal, Laura Caldeira, hablará sobre la utilización de mezclas suelo-roca en Portugal.

Las jornadas se complementarán con diversas visitas culturales y turísticas, así como a las presas de Castrovido (Burgos) y Aldeadávila (Salamanca).

España cuenta con 1.300 presas con una capacidad total de 56.400 hm³, que abastecen a 45 millones de habitantes y 55 millones de turistas, lo que sitúa a nuestro país en el primer puesto de Europa y el quinto del mundo después de China, EE.UU, Japón e India, con mayor número de presas.

Los expertos aseguran que ante las sequías e inundaciones que produce el cambio climático, las presas son esenciales para garantizar la disponibilidad de agua en cantidad y calidad suficiente, así como para reducir el riesgo de inundaciones en las crecidas fluviales.

<http://www.20minutos.es/noticia/736524/0/>