

INFORMACIÓN



Preinscripción:

Deben remitir la hoja de preinscripción a la siguiente dirección de correo: **formacionmandeo@agbar.net**, o al fax **981 55 44 21**. La hoja de preinscripción se puede descargar también de la web:

www.riomandeo.com

Teléfono de contacto 981 57 25 56

Plazo de preinscripción: hasta el 25 de Junio 2012

Capacidad: Aforo limitado

Lugar de desarrollo de las jornadas:

La jornada se impartirá en la 6ª planta de la Sede del Palacio Provincial de la Diputación Provincial da Coruña. Alférez Provisional nº 2 15006 A Coruña

Distancia a lugares relevantes:

| Santiago: 67 | Ferrol: 30 |

Organizado por:
DEPUTACIÓN DA CORUÑA

Colabora:
GEAMA - UNIVESIDADE DA CORUÑA

mandeo
paraíso fluvial

Deputación da Coruña.
Alférez Provisional nº 2. 15006 A Coruña

www.riomandeo.com

Gestiona: 

mandeo
paraíso fluvial

 DEPUTACION DA CORUÑA

 GEAMA

 FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL
Una manera de hacer Europa



Cuenca Fluvial y Desarrollo Sostenible. El río Mandeo.

*Jornadas de saneamiento
en el Medio Rural
(28 de Junio de 2012)*



mandeo
paraíso fluvial

El Proyecto Mandeo es una ambiciosa iniciativa, promovida por la Diputación de A Coruña y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), cuyo principal objetivo es potenciar el desarrollo sostenible en el territorio de la cuenca de los ríos Mandeo y Mendo, poniendo en valor el recurso agua.

Una de las acciones del Proyecto Mandeo contempló la oportunidad de elaborar un documento de análisis y reflexión sobre la posibilidad de desarrollar estrategias de gestión sostenible en una cuenca fluvial. El resultado de dicha acción es el libro "Río Mandeo. Cuenca Fluvial y Desarrollo Sostenible"

Objetivos

El objetivo principal de la jornada es, en primer lugar, dar difusión al libro "Río Mandeo. Cuenca fluvial y desarrollo sostenible". Libro que reúne los puntos de vista de diferentes colectivos de expertos vinculados de una forma u otra con la gestión del agua en una cuenca fluvial.

Gestores y técnicos de las administraciones, profesionales de empresas gestoras y de consultoras, además de profesores e investigadores universitarios, han elaborado textos sobre diferentes factores o ámbitos que tienen influencia sobre la gestión sostenible del agua.

La jornada está configurada para que los autores de algunos de los capítulos más centrados u orientados a la cuenca del río Mandeo presenten, de forma resumida, las ideas y enfoques que han incorporado en sus respectivos capítulos.

El libro, como no podía ser de otra forma, es multidisciplinar. La posibilidad de reunir a muy diferentes especialistas a contar, escuchar y debatir enfoques e ideas de otros campos ajenos al propio es también una oportunidad enriquecedora e interesante que ofrece la jornada.

¿A quién va dirigido?

- * Miembros de las corporaciones locales responsables de los temas ambientales.
- * Técnicos de las administraciones relacionados con el agua.
- * Técnicos de medio ambiente de las administraciones.
- * Empresas consultoras de ingeniería.
- * Empresas de gestión del ciclo del agua urbano.
- * Estudiantes.
- * Organizaciones ambientalistas, conservacionistas, asociaciones de vecinos,...

PROGRAMA

Cuenca Fluvial y Desarrollo Sostenible. El río Mandeo.

Directores: Vicente Berrocal Bertol (Jefe del Servicio de Vías y Obras. Diputación A Coruña), Miguel Cachafeiro Pazos (Técnico del Servicio de Vías y Obras. Diputación A Coruña), JOAQUIN SUÁREZ (Profesor Titular del Área de Tecnologías del Medio Ambiente GEAMA. Universidade da Coruña).

JUEVES 28 DE JUNIO

- 9:30 a 10:00 **REGISTRO - ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**
- 10:00 a 10:30 **PRESENTACIÓN INSTITUCIONAL DE LA JORNADA Y LIBRO**
- 1ª sesión **MODERADOR DE MESA:** Javier Sanz Larruga
Catedrático de Derecho Administrativo. UDC.
- 10:30 a 11:00 **EL PLAN HIDROLÓGICO DE GALICIA-COSTA. La cuenca del Mandeo.**
PONENTE: Laura Fernández Núñez
Servicio de Planificación y Programación Hidrológica.
Aguas de Galicia. Xunta de Galicia.
- 11:00 a 11:30 **AGUA Y GOBERNANZA. Gobernanza del agua en regiones húmedas atlánticas de la Península Ibérica.**
PONENTE: José Manuel Álvarez-Campana Gallo
Profesor asociado del Tecnologías del Medio Ambiente. GEAMA. USC.
- 11:30 a 12:00 **LA PARTICIPACIÓN PÚBLICA EN LAS POLÍTICAS DEL AGUA. El grupo de desarrollo rural Mariñas-Betanzos y el programa LIFE+. Aqua-plann Project.**
PONENTE: Jorge M. Blanco Ballón
Gerente Programa LEADER. Asociación Desenvolvemento Rural "Mariñas-Betanzos".
- 12:00 a 12:30 **DESCANSO**

- 2ª sesión **MODERADOR DE MESA:** Jerónimo Puertas Agudo
Catedrático de Ingeniería Hidráulica. GEAMA. UDC.
- 12:30 a 13:00 **REFLEXIONES SOBRE LA ÉTICA DEL AGUA.**
PONENTE: Xan X. Neira Seijo
Profesor Titular del Departamento de Enxañería Agroforestal. USC.
- 13:00 a 13:30 **MODELOS DE GESTIÓN DEL ABASTECIMIENTO**
PONENTE: Ricardo Vázquez Pérez
Director de Innovación y Desarrollo. EMALCSA.
- 13:30 a 14:00 **EFICIENCIA EN REDES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE**
PONENTE: Ruben Ruiz Arriazu
Gerente de Operaciones - AQUAGEST.
- 14:00 a 16:00 **DESCANSO**
- 3ª sesión **MODERADOR DE MESA:** Tomás Cuesta García
Profesor Titular del Departamento de Enxañería Agroforestal. USC.
- 16:00 a 16:30 **SANEAMIENTO AUTÓNOMO**
PONENTE: Carlos Ameijenda Mosquera
Responsable Técnico programa LIFE+AQUA PLANN PROJECT.
Ayuntamiento de Abegondo.
- 16:30 a 17:00 **GESTIÓN DE LAS AGUAS PLUVIALES EN ÁMBITO URBANO. Las técnicas de drenaje urbano sostenible.**
PONENTE: Joaquín Suárez López
Profesor Titular del Área de Tecnologías del Medio Ambiente. GEAMA. UDC.
- 17:00 a 17:30 **EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN GALICIA-COSTA. Cuenca del río Mandeo.**
PONENTE: Roberto Arias Sánchez.
Subdirector de Programación y Proyectos. Ente Público Empresarial Aguas de Galicia. Xunta de Galicia.
- 17:30 a 18:00 **CONTAMINACIÓN DIFUSA DEL AGUA.**
PONENTE: Francisco Díaz-Fierros Viqueira.
Catedrático de Edafología y Química Agrícola. USC.
- 18:00 a 18:30 **DESCANSO**
- 4ª sesión **MODERADOR DE MESA:** Alfredo Jácomo Burgos
Profesor Titular del Área de Tecnologías del Medio Ambiente GEAMA. UDC.
- 18:30 a 19:00 **RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS FLUVIALES. La conectividad longitudinal.**
PONENTE: Luís Pena Mosquera.
Profesor Contratado Doctor. Área de Ingeniería Hidráulica. GEAMA. USC
- 19:00 a 19:30 **PESCA DEPORTIVA Y SOSTENIBILIDAD EN LOS ECOSISTEMAS FLUVIALES.**
PONENTE: Fernando Cobo Grandín.
Profesor Titular de Zoología. USC.
- 19:30 a 20:00 **MESA REDONDA: ELABORACIÓN DE DOCUMENTO DE SÍNTESIS.**
- 20:00 **CLAUSURA DE LA JORNADA.**