

Jornadas dirigidas a todas aquellas personas interesadas en la Nueva Cultura del Agua y la restauración de ríos.



Esta iniciativa, nace en el marco de **Bizigura Deba Ibaia**, Programa Integral de Recuperación y puesta en valor de los Ríos Deba y Ego, desarrollado durante el 2009 y 2010 por Debegesa de la mano de URA. En este programa se recogen un conjunto de actuaciones que necesitan de la implicación y participación de las instituciones, ciudadanía, profesionales y centros educativos, políticos y técnicos/as de la Comarca de Debabarrena. Mediante estas jornadas, se pretende dar un impulso a la participación de estos agentes.

Inscripción:

Cuota normal: 25 €

Cuota reducida: 0 € (estudiantes, desempleados, Ayuntamientos de Debabarrena y foro de Agenda 21 de Debabarrena)

Comida: 15€ (10 de noviembre)

www.debegesa.com
ialdazabal@debegesa.com
943 82 01 10

Organizado por:



Financiado por:



NUEVA CULTURA DEL AGUA: DE LA TEORÍA A LA PRACTICA

JORNADAS POR UNOS RÍOS VIVOS

10-11 NOVIEMBRE
ELGOIBAR

9:00-9:15 **Recogida de documentación.**

9:15-9:30 **BIENVENIDA Y PRESENTACION**

Alfredo Etxebarria. *Alcalde de Elgoibar.*
Iñaki Urrizalki . *Director General de URA.*
Joseba Palenzuela. *Presidente de Debegesa.*

DIRECTIVA MARCO DEL AGUA Y NORMATIVA

9:30-10:20 **UNA NUEVA ETICA HIDROLOGICA: LA NUEVA CULTURA DEL AGUA**

Los principios de la nueva política del agua siguiendo las directrices a la Directiva Marco Agua.

Victor Peñas. *Técnico de Relaciones Institucionales. Agencia Vasca del Agua URA.*

10:20- 11:10 **MARCO NORMATIVO EN LA CAPV**

Breve pincelada sobre la legislación aplicable en la Gestión de cuencas.

José María Sanz de Galdeano Equiza. *Director de Planificación y Obras. Agencia Vasca del Agua. URA.*

11:10-11:30 **Descanso: CAFE**

MEJORA DEL ESTADO ECOLÓGICO DE LAS MASAS DE AGUA

11:30-11:50 **MEJORA DE LA BIODIVERSIDAD EN EL MEDIO HIDRICO. PRINCIPALES AMENAZAS Y OPORTUNIDADES**

Jon Zulaika. *Departamento de Innovación, Medio Rural y Turismo. Diputación Foral de Gipuzkoa.*

11:50-12:10 **GESTIÓN HIDROLÓGICA DE CUENCA: CAUDALES Y MORFOLOGÍA DEL CAUCE**

Patxi Tamés Urdiain. *Dirección General de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas. Diputación Foral de Gipuzkoa.*

12:10-13:00 **RESTAURACION DE RIOS. PRIORIDADES, ESTRATEGIAS Y EXPERIENCIAS**

Prioridades en la restauración ecológica de los ríos (hidromorfología, riberas, etc.) Ejemplos de actuaciones desarrolladas en el ámbito de la CAPV.

José Ramón Diez. *Doctor en Biología. Universidad del País Vasco.*

13:00-13:50 **RECUPERACION AMBIENTAL Y SOCIAL DEL RIO CONGOST A SU PASO POR GRANOLLERS**

Proyecto de rehabilitación ambiental de un tramo del cauce del río Congost, mediante la mejora de la conectividad fluvial, la revegetación del cauce y la creación de hábitats para la fauna.

Albert Camps Giro. *Concejal de Medio Ambiente de Granollers.*

13:50-14:00 **COLOQUIO**

14:00-15:30 **Descanso: COMIDA**

15:30-16:20 **GESTION INTEGRAL DEL AGUA Y DE LOS RIOS A NIVEL MUNICIPAL**

Proyecto Europeo Sud'eau "Gestión local y participativa de agua y los ríos del sudoeste europeo", puesta en marcha de experiencias en la mejora de los ríos y la gestión del agua en Navarra, a lo largo del 2010 en las localidades de Bera, Tafalla, Puente la Reina-Gares, Milagro, Aranguren, Buñuel y Ribaforada.

Eva García Balaguer. *Coordinadora del Foro del Agua de Navarra. Fundación Centro de Recursos Ambientales de Navarra.*

16:20-17:00 **EL PROGRAMA LIFE. ASPECTOS GENERALES Y PROYECTOS RELEVANTES**

Una visión general del programa LIFE como vía de financiación de proyectos de naturaleza y medio ambiente, así como una revisión de proyectos relevantes en el ámbito de la gestión del agua.

Iñigo Ortiz de Urbina. *IDOM. Coordinador del equipo de asistencia externa de la Unidad Life para España y Portugal.*

17:00- 17:40 **RESTAURACIÓN DE HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO EN ESTUARIOS DEL PAÍS VASCO**

Proyecto de restauración y mejora de los hábitats ligados a estuarios afectados por la progresiva invasión de especies de plantas exóticas invasoras.

Uxue Sudupe *Técnico de la Dirección de Biodiversidad y Participación Ambiental del Gobierno Vasco.*

17:40- 18:00 **COLOQUIO Y CIERRE**

9:00-9:15 Recogida de documentación.

MEJORA DEL ESTADO ECOLÓGICO DE LAS MASAS DE AGUA

9:30-10:20 EXPERIENCIAS EN ANDALUCÍA DE INTERVENCIONES EN RÍOS CON TÉCNICAS DE BIOINGENIERÍA

Se presentarán casos prácticos desarrollados en Andalucía de intervenciones en ríos con alto grado de antropización en la que se sustituyeron escolleras y canales de hormigón por técnicas de bioingeniería o bien se mejoraron ambientalmente obras duras.

Antonio F. Herrera. *Director gerente de MEDIODES, Consultoría Ambiental y Paisajismo, S.L.*

GESTION EFICAZ DEL AGUA

10:20- 10:40 SERVICIO URBANO DEL AGUA, SU CICLO INTEGRAL. AFECCIÓN AL CAUCE

Modificaciones de la configuración natural del cauce. Acciones encaminadas a disminuir pérdidas y malos usos en la gestión de las redes municipales.

Juan Manuel Arriola . *Jefe de Organización Medio y Bajo Deba. Consorcio de Aguas de Gipuzkoa.*

10:40-11:10 ESTACIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CON LOMBRICES, SIN GENERACIÓN DE LODOS

Con el objetivo de realizar una correcta gestión del Ciclo Integral del Agua, el ayuntamiento de Alkiza, optó por la depuración de las aguas residuales del municipio, a través de un novedoso sistema de depuración con lombrices.

BIDATEK y Alaitz Bilbao. *Teknika de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Alkiza.*

11:10-11:30 Descanso: CAFÉ

VOLUNTARIADO. MEDIO Y HERRAMIENTA PARA LA MEJORA DEL ESTADO ECOLÓGICO DEL RÍO

11:30-12:10 PROYECTO RÍUS: CONOCER, COMPARTIR Y CONSERVAR

Proyecto que pretende estimular la participación de la sociedad en la conservación del entorno fluvial. El proyecto se desarrolla en tres etapas según compromiso los voluntarios y voluntarias:

Etapa 1: Educación ambiental.

Etapa 2: Inspección de ríos.

Etapa 3: Adopción o custodia de ríos.

Rocío del Río Lorenzo. *Responsable de Voluntariado y Comunicación. Asociación Habitat.*

12:10-12:50 PARTICIPACIÓN PÚBLICA EN RESTAURACIÓN DE RÍO: PROYECTO DE MEJORA DEL ESPACIO FLUVIAL Y REDUCCIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN (BAJO ARGA Y ARAGÓN)

Proceso de participación pública ligado al Estudio para la Mejora del Espacio Fluvial y Reducción de Riesgos de Inundación en los tramos bajos del Arga y del Aragón en Falces, Peralta, Funes, Caparrosa, Marcilla y Villafranca.

Eva García Balaguer. *Coordinadora del Foro del Agua de Navarra. Fundación Centro de Recursos Ambientales de Navarra.*

12:50-13:30 EXPERIENCIA DE LA CASA DEL AGUA DE TORTOSA

Origen de la Casa del Agua de Tortosa como sede de intercambio y difusión científica. Acciones desarrolladas desde la misma.

Inés Masip. *Profesora de biología y geología de secundaria miembro de la Comisión de Educación de la FNCA y miembro de la Plataforma en Defensa del Ebro.*

13:30-13:45 PROGRAMA DE PUESTA EN VALOR Y RECUPERACIÓN INTEGRAL DEL RÍO DEBA

Presentación de los objetivos y estrategias planteadas en el marco del proyecto.

Aitziber Cortazar. *Responsable Desarrollo sostenible. DEBEGESA.*

13:45-14:15 COLOQUIO Y CIERRE