

Agua

Ecología
y Desarrollo

Más de una década trabajando
para conseguir una
gestión sostenible del agua

Ecología y Desarrollo somos una organización independiente que enfocamos nuestra actividad a partir de los desafíos globales. Trabajamos en redes con entidades internacionales de referencia, focalizando nuestro trabajo en España y América Latina.

Nuestra **MISIÓN** es **ayudar los que quieren actuar a favor de la sostenibilidad**: a la creciente minoría de personas, empresas, medios de comunicación, entidades no lucrativas, y administraciones públicas que quieren practicar o practican la sostenibilidad en España y América Latina, mediante la generación, puesta en marcha y difusión de alternativas ecológicamente sostenibles, socialmente justas y económicamente viables.

Nuestra **VISIÓN** es lograr un modelo de desarrollo más sostenible y equitativo en el que los procesos de toma de decisiones institucionales, empresariales y personales integren los costes ambientales y sociales generados por la actividad humana.

Entre nuestros objetivos estratégicos sigue siendo protagonista el trabajo por la gestión sostenible del agua. En concreto nos proponemos:

Reducir

El consumo de agua por habitante en España y América Latina.

Acceder

Conseguir que 5 millones de personas más en América Latina tengan acceso a agua de calidad.

Proteger

Proteger las fuentes de agua en España y América Latina.

Facilitar

Lograr que los principales actores lleguen a acuerdos para un uso más sostenible del agua.



en qué podemos colaborar



1

Diseño y realización de programas de sensibilización y demostrativos.

2

Investigación y elaboración de informes, materiales, publicaciones y cursos sobre el uso eficiente del agua.

3

Impulso de tecnologías ahorradoras de agua: realización de ecoauditorías en instalaciones con un elevado consumo de agua.

4

Diseño y ayuda en la puesta de marcha de Planes Integrales de Ahorro de Agua.

5

Participación en el diseño de políticas del agua: gestión de sequías, modelos de ordenanzas, etc.

6

Articulación de redes.

7

Promoción de la planificación participativa.

8

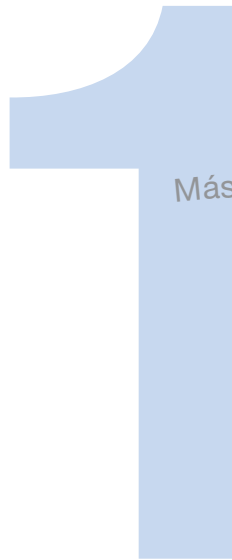
Mediación en conflictos sociales originados por la gestión del agua.

9

Cooperación al Desarrollo vinculada a la gestión del agua.

10

Impulso al debate sobre la gestión sostenible del agua.



Más de una década trabajando para conseguir una gestión sostenible del agua

Diseño y realización de programas de sensibilización y demostrativos



EN QUÉ PODEMOS COLABORAR ...

Coordinación de campañas de sensibilización en el uso eficiente del agua en el ámbito urbano dirigidas a diferentes sectores relacionados con su consumo: centros escolares, hospitales, hoteles, restaurantes, centros deportivos, etc.

Coordinación de campañas integrales de sensibilización en el uso eficiente del agua en el ámbito urbano dirigidas a municipios españoles.



ALGUNOS DATOS SOBRE NUESTRA EXPERIENCIA



- Coordinación del proyecto “Zaragoza, ciudad ahorradora de agua”, a través de las distintas fases:

Fase I. “*Pequeños pasos, grandes soluciones*” dirigido a profesionales vinculados al consumo de agua en el hogar, grandes consumidores en usos domésticos, público infantil / juvenil y público en general.

Fase II. “*50 buenas prácticas*” dirigido a grandes consumidores de agua (edificios de uso público, industrias, parques y jardines).

Fase III. “*Escuela para el uso eficiente del agua*”. Cuyo objetivo era: amplificar y extender los modelos de actuación basados en un uso racional y eficiente del agua identificados en la fase II.

Fase IIII. “*100.000 compromisos con Zaragoza*”. Cuyo objetivo es: reunir y certificar 100.000 compromisos ciudadanos destinados a realizar un correcto uso del agua para legitimar a Zaragoza como Capital Mundial del Agua y ciudad organizadora de una Exposición Internacional centrada en el agua y el desarrollo sostenible.

- Coordinación de la **campana de sensibilización realizada en Andorra (Teruel)** dirigida a toda su población.
- Coordinación del proyecto “**Mejora de la calidad del vertido doméstico**” dirigido a público infantil / juvenil y público en general.



Más de una década trabajando para conseguir una gestión sostenible del agua

Investigación y elaboración de informes, materiales, publicaciones y cursos sobre el uso eficiente del agua



EN QUÉ PODEMOS COLABORAR ...

Diseño y edición de guías dirigidas al uso eficiente del agua en: [Hogar, parques y jardines, edificios con un elevado consumo de agua, industria...](#)

Diseño y edición de guías dirigidas a la mejora de la calidad del vertido doméstico.

Elaboración de publicaciones periódicas dirigidas a la promoción del uso eficiente del agua (periódico del agua, boletines electrónicos, etc.).

Organización de cursos, seminarios, foros.

Investigación y elaboración de informes.

ALGUNOS DATOS SOBRE NUESTRA EXPERIENCIA



- Elaboración y edición de Guías Prácticas sobre: Uso Eficiente del Agua en el Hogar, Xerojardinería, Tecnologías Ahorradoras de Agua para Viviendas y Servicios Públicos, Autodiagnóstico del Consumo de Agua en: hoteles; oficinas; hospitales; centros educativos; centros deportivos; superficies comerciales; restaurantes, bares y cafeterías; industrias y Reducción de los Vertidos Domésticos.

- Organización de los siguientes cursos y foros:

Foro “El abastecimiento de agua a Zaragoza, a debate”. Zaragoza, octubre 2000.

Curso “Planificación Hidrológica y Eficiencia” organizado junto con C.C.O.O. dirigido a profesionales-directivos empleados en organismos públicos con competencias en materia de gestión de aguas. Zaragoza, septiembre 2001.

Jornada “Uso eficiente del agua en la industria” organizada junto con la CREA (Confederación de Empresarios de Aragón) dirigido a asociaciones empresariales, organizaciones sectoriales, institutos tecnológicos, administraciones públicas y empresarios de Aragón. Zaragoza, noviembre 2002.

Simposio Internacional “Agua y Desarrollo Sostenible” organizado junto con el Consorcio Pro-Expo 2008 dentro del Plan de Promoción de las candidaturas para la exposición internacional de 2008. Dirigido a los miembros del BIE (Bureau International des Expositions). Zaragoza, noviembre 2003.

Cursos “Capacitación en gestión eficiente del agua en usos urbanos”, organizados con el apoyo de la Oficina de Cooperación al Desarrollo del Gobierno de Aragón y de la Agencia Española de Cooperación Internacional, se organizó en América Latina dos sesiones del curso, con el cual se pretende contribuir a la implantación y consolidación de una nueva cultura del agua, formando a los técnicos de la administración municipal y a otras personas vinculadas a cuestiones relacionadas con la gestión del agua de América Latina. Antigua (Guatemala) y Cartagena (Colombia), mayo 2004 y octubre 2005.

Seminario dirigido a los responsables de la gestión como del mantenimiento de edificios públicos que dependen de los socios promotores del proyecto Zaragoza, ciudad ahorradora de agua, Ayuntamiento de Zaragoza, Instituto Aragonés del Agua-Gobierno de Aragón, Aguas de la Cuenca del Ebro S.A.-Confederación Hidrográfica del Ebro e Ibercaja. Zaragoza, mayo y junio 2006.

Curso on line: “Uso urbano y eficiente del agua en Latinoamérica”, financiado por la Oficina de Cooperación al Desarrollo del Gobierno de Aragón y dirigido a técnicos de la administración municipal y otras personas vinculadas a cuestiones relacionadas con la gestión del agua de América Latina. 2008.

- Investigación y elaboración de informes: Estamos desarrollando el proyecto **Estudio sobre el control de la demanda y potenciales de ahorro en el consumo del Canal Isabel II**. El trabajo consiste en la instalación en una muestra seleccionada de viviendas de distintos conjuntos de dispositivos ahorradores, la monitorización en continuo del consumo de agua antes y después de la instalación, el análisis de los resultados obtenidos y la valoración de la mejora en la eficiencia atribuible a cada uno de los equipos.

3

Más de una década trabajando para conseguir una gestión sostenible del agua

Impulso de tecnologías ahorradoras de agua:
realización de ecoauditorías en instalaciones
con un elevado consumo de agua



EN QUÉ PODEMOS COLABORAR ...

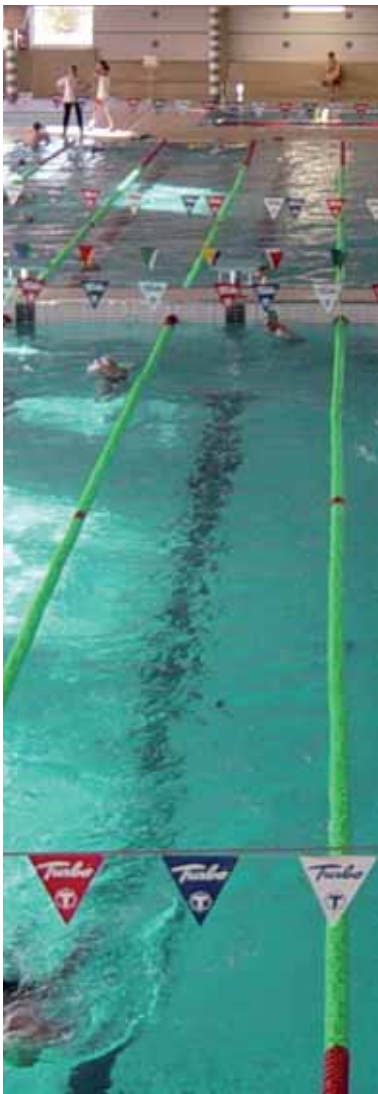
Ecoauditorías en edificios públicos.

Ecoauditorías en parques y jardines.

Ecoauditorías en instalaciones industriales.



ALGUNOS DATOS SOBRE NUESTRA EXPERIENCIA



- Realización de ecoauditorías para el uso eficiente del agua en 49 edificios públicos, 12 jardines y en 14 industrias.
- Realización de ecoauditorías para el uso eficiente del agua en los principales edificios públicos del municipio de Andorra (Teruel).
- Asistencia técnica al Gobierno de las Islas Baleares para la realización de ecoauditorías en centros escolares por los propios alumnos.
- Realización de un Plan de Acción Ambiental en el Hospital de Calahorra.
- Elaboración y realización de un Plan de Acción Ambiental en la Sociedad Municipal de Rehabilitación Urbana de Zaragoza (SMRUZ). 2003.
- Realización de ecoauditorías para el uso eficiente del agua en los principales edificios públicos de la Comarca Campo de Borja (Zaragoza). 2005.
- Realización de ecoauditorías para el uso eficiente del agua en los principales edificios públicos del municipio de Huesca. 2006.
- Realización de ecoauditorías para el uso eficiente del agua en los principales edificios públicos del municipio de Prat de Llobregat (Barcelona). 2005/2006.

4

Más de una década trabajando para conseguir una gestión sostenible del agua

Diseño y ayuda en la puesta de marcha de Planes Integrales de Ahorro de Agua



EN QUÉ PODEMOS COLABORAR ...

Elaboración de planes integrales de agua.



PLAN INTEGRAL PARA EL AHORRO DE AGUA EN VITORIA



El PIAA de Vitoria-Gasteiz

La ejecución de este Plan se adjudicó en 2004, mediante concurso público, a la UTE formada por Bakeaz, la Fundación Ecología y Desarrollo y el Grupo Xabide de comunicación con la intención de establecer el marco estratégico para la realización de actuaciones en la mejora y optimización de la gestión y uso del agua en Vitoria-Gasteiz.

El objetivo principal del Plan ha sido fomentar el ahorro de agua entre los diversos agentes implicados en su distribución y uso.

El Plan se estructuró en ocho programas a desarrollar en el período comprendido entre junio de 2004 y junio de 2008.

Más información sobre el PIAA en la web:

www.amvisa.org/PIAA

Principales resultados

Indicadores	Antes inicio PIAA	Previsiones iniciales	Logros*
<i>Volumen de entrada de agua en alta, en hm³</i>	24,561 hm ³	Menos de 25 hm ³ anuales	22,023 hm ³
<i>Dotación</i>	299 litros por habitante y día	Menos de 267 litros por habitante y día	260 litros por habitante y día
<i>Ahorro de agua (con respecto al año 2004)</i>	-	1.000 millones de litros (reto colectivo ciudadano)	1.893 millones de litros, en términos brutos 3.357 millones de litros, en términos relativos
<i>% de reducción del consumo total de agua de la ciudad</i>	-	6%	12,5% frente al consumo de 2001 7,9% frente al consumo de 2004
<i>Rendimiento de la red de distribución, en %</i>	85,9%	82-85%	89,26%
<i>Consumo doméstico por habitante y día</i>	123,84 litros	115 litros	120,66 litros
<i>% de reducción en el consumo doméstico por habitante y día</i>	-	10,8%	6,9% frente al consumo de 2001 4% frente al consumo de 2004
<i>Demanda neta global del sector comercial-industrial por habitante y día</i>	60 litros por habitante y día	Igual o inferior a 62 litros por habitante y día	54,3 litros por habitante y día
<i>Demanda neta global del sector institucional</i>	39,7 litros por habitante y día	Inferior a 60 litros por habitante y día	23,1 litros por habitante y día
<i>% de reducción en el consumo de los grandes consumidores del sector institucional</i>	-	10%	17% con respecto a 2003
<i>Población sensible al ahorro de agua (preocupación sobre una escala de 0 a 10)</i>	Índice de 5,81		Índice de 6,98
<i>Población con hábitos de ahorro de agua</i>	75% manifiesta tenerlos, según las encuestas		88% manifiesta tenerlos, según las encuestas
<i>Nº de eventos oficiales del PIAA organizados</i>	-	Mínimo 15 eventos	17 eventos con carácter público
<i>Nº de buenas prácticas identificadas en los sectores industrial, comercial e institucional</i>	-	Mínimo 15 buenas prácticas	21 buenas prácticas

*Las cifras relacionadas con el consumo de agua corresponden a datos tomados de las memorias de AMVISA.



5

Más de una década trabajando para conseguir una gestión sostenible del agua

Participación en el diseño de políticas del agua: gestión de sequías, modelos de ordenanzas, etc.

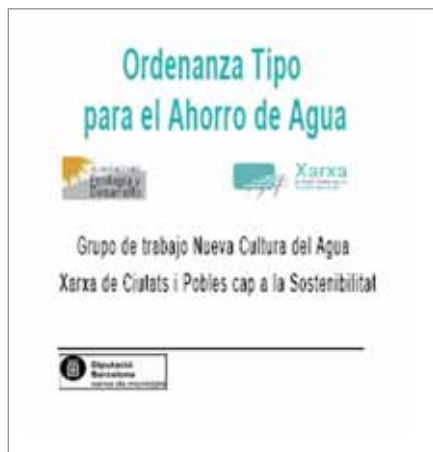


EN QUÉ PODEMOS COLABORAR ...

Asistencia técnica al Ayuntamiento de Vitoria y la empresa municipal abastecedora en la elaboración de un [Plan Integral para el ahorro de agua en Vitoria](#). 2004-2008.

Estamos elaborando por la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria para toda la Comunidad Autónoma el [Plan Integral de Ahorro de Agua en Cantabria](#). 2006-2008.

ALGUNOS DATOS SOBRE NUESTRA EXPERIENCIA



- **Modelo de ordenanza de ahorro de agua.** Hemos prestado asistencia técnica a la Xarxa de Ciutats i pobles cap a la Sostenibilitat para la elaboración de un modelo de ordenanza sobre ahorro de agua y eficiencia.
- **MEDROPLAN** es un proyecto cuyo objetivo era proporcionar Guías de Preparación para la Sequía. El proyecto está financiado por la Comisión Europea y coordinado por el Instituto Agronómico del Mediterráneo de Zaragoza (CIHEAM-IAMZ) y la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).
- Participamos en la **Comisión Municipal de Zaragoza para la fijación de tarifas del agua.**
- Participamos en el **grupo de trabajo de la Oficina Europea del Medio Ambiente** para el seguimiento de la implementación de la Directiva Marco del Agua de la Comunidad Europea.
- Hemos participado como ponentes en foros internacionales.
- Coordinamos el **Grupo de Trabajo “Uso, eficiencia y ahorro de agua en las ciudades”** creado en el 5º Congreso Nacional de Medio Ambiente (2000) para la redacción de una ponencia marco que recogió los criterios fundamentales que deben presidir la gestión eficiente del agua en las ciudades.
- Coordinamos el **Grupo de Trabajo “Agua y Ciudad – Retos en la gestión, la educación y la participación ciudadana”** en el 8º Congreso Nacional de Medio Ambiente (2006), para la redacción de una ponencia marco que definía, recogía la problemática actual de la gestión del agua en las ciudades y sus tendencias futuras, analizaba, definía y priorizaba los retos actuales y futuros en la gestión del agua en las ciudades, examinaba los retos que se plantean en la educación en el uso del agua urbana y proponía las mejores estrategias para superarlos, así como establecía los retos presentes y futuros de la participación ciudadana en la gestión del agua urbana y proponía la mejor manera para superarlos.
- Coordinamos el **Grupo de Trabajo “Campañas de ahorro de agua”** en el 9º Congreso Nacional de Medio Ambiente (2008).

6

Más de una década trabajando para conseguir una gestión sostenible del agua

Articulación de redes



EN QUÉ PODEMOS COLABORAR ...

Asesoría en los criterios que deben presidir la gestión eficiente del agua.

Asesoría en el establecimiento de incentivos que promuevan el uso eficiente del agua.



EL FARO: PABELLÓN DE LAS INICIATIVAS CIUDADANAS



La EXPO 2008 encomendó a Ecología y Desarrollo el Secretariado ejecutivo del pabellón *El Faro: Pabellón de las iniciativas ciudadanas* para el desarrollo conceptual y la articulación de la participación de las entidades sociales en el mismo.

El Faro integra a un amplio abanico de organizaciones que trabajan en temas de agua y desarrollo sostenible, promoviendo la multidisciplinariedad, el diálogo y la colaboración entre todas ellas.

En junio de 2008, formaban parte de “El Faro” 345 organizaciones no gubernamentales de todo el mundo y todos los ámbitos, medioambiental, infancia, mujer, cooperación, solidaridad y educación, con la intención de agitar las conciencias mediante la reflexión, la denuncia y la propuesta de alternativas posibles, y esperando que sus trabajos sean el germen de un nuevo discurso global sobre el agua para todo el planeta. Más de 1.300 personas han participado como ponentes, facilitadores de talleres, etc. en este discurso basado en la igualdad, los derechos humanos, la defensa de los ecosistemas y la sostenibilidad. Esperamos que sirva en la práctica para definir las políticas de las administraciones, las empresas y la ciudadanía sobre el uso, tratamiento y destino del agua.

www.elfaro2008.org



Más de una década trabajando para conseguir una gestión sostenible del agua

Promoción de la planificación participativa



EN QUÉ PODEMOS COLABORAR ...

Coordinación de procesos públicos de participación ciudadana en la toma de decisiones relativas al consumo de agua.



ALGUNOS DATOS SOBRE NUESTRA EXPERIENCIA

- Coordinación del **Foro del Agua impulsado por el Gobierno de las Islas Baleares** para facilitar la participación de la ciudadanía en:
 - La elaboración del análisis de la situación actual de la gestión del agua.
 - La construcción de un consenso básico sobre la política del agua.
 - Los resultados de esta iniciativa han quedado plasmados en la Declaración del Foro del Agua de las Islas Baleares, documento que recoge los puntos de consenso debatidos en los talleres participativos que se realizaron a lo largo de todo el proceso. La firma de la Declaración se inició en el mes de abril de 2003 y hasta la fecha ya lo han rubricado más de 70 personas.





Más de una década trabajando para conseguir una gestión sostenible del agua

Mediación en conflictos sociales originados por la gestión del agua



EN QUÉ PODEMOS COLABORAR ...

Mediación en conflictos sociales originados por la gestión de agua.



ISM



La [Iniciativa Social de Mediación](#) para los conflictos del agua en Aragón surgió en Enero de 2002, auspiciada desde la Fundación Ecología y Desarrollo, con la vocación de “[Facilitar una dinámica de acuerdos que ayudara a la reconstrucción de una visión común sobre la gestión del agua en Aragón](#)”.

Convocamos a profesionales de reconocido prestigio para conformar el bloque de mediadores, seleccionamos 13 entidades que escenificaban el conflicto desde todas las visiones y en poco tiempo teníamos casi 90 propuestas de intereses a consensuar.

Desde todos los medios de comunicación hablar de diálogo es imprescindible cuando se afronta el conflicto hidráulico.

En 2004 y esta vez de la mano del Gobierno de Aragón, comenzamos la segunda fase de la ISM, pero esta vez afrontando el conflicto territorio por territorio, distinguiendo 5 conflictos: Yesa, Santaliestra, Biscarrués, Matarraña y Mularroya.

Tres años después se había cerrado definitivamente y por unanimidad en la Comisión del Agua en Aragón el conflicto de Santaliestra, se había creado un acuerdo histórico en el conflicto del Matarraña y se habían establecido las bases para la resolución de Biscarrués en un proceso de acercamiento de posturas.

La prueba del nueve y la gran asignatura pendiente es demostrar que la administración es capaz de premiar a los que fueron capaces de acordar, pero en todo caso, la sociedad aragonesa ha demostrado que es posible llegar a acuerdos en un tema tan complejo como es la gestión del agua y de nuestros ríos.



Más de una década trabajando para conseguir una gestión sostenible del agua

Cooperación al Desarrollo vinculada a la gestión del agua



EN QUÉ PODEMOS COLABORAR ...

Ayuda a mejorar la accesibilidad al agua potable y saneamiento de las comunidades de los países en vías de desarrollo, a través de proyectos de Cooperación al Desarrollo.



ALGUNOS DATOS SOBRE NUESTRA EXPERIENCIA



■ Realización de los siguientes **proyectos relacionados con el agua**:

Abastecimiento de agua potable en la Comarca La Pintora N° 2. León, Nicaragua.

Acciones para la Conservación y el Desarrollo Sostenible del **humedal de los Bajos Submeridionales** - Provincia de Santa Fe – Argentina.

Adoquinado y sistema de tratamiento individual, sector Río Pochote, San Felipe, León, Nicaragua.

Ahorro de agua en la Ciudad de León, Nicaragua.

Alcantarillado Sanitario Reparto Venceremos, León, Nicaragua.

Alcantarillado sanitario, Reparto Anexo Venceremos, León, Nicaragua.

Alternativas medioambientales en el **manejo de aguas Pluviales**. León, Nicaragua.

Ampliación del proyecto de **Construcción de Beneficios Húmedos de Café**, Nicaragua.

Café: un ejemplo de producción y consumo responsable. **“Los consumidores de café protegen las montañas de Nicaragua”**.

Construcción de pequeños beneficios húmedos, para el mejoramiento del **proceso y calidad del café**. Zona norte de Nicaragua.

Construcción de **Pozos y Letrinas** en el Sector Noreste Rural del Municipio de León, Nicaragua.

Diagnóstico de la **Calidad, Saneamiento y Acceso al Agua** de Consumo humano del sector Rural del Municipio de León, Nicaragua.

En el fondo del agua. Situación del agua en la zona noreste del municipio de León, Nicaragua.

Estudio de **calidad de agua del sector rural** noreste de Leon y su relación con la salud. Nicaragua.

Implementación de **Drenajes Pluviales** Barrio El Cóndor, Jutiapa, Guatemala.

Instrumentos de Promoción y Capacitación Ambiental al Sector Educativo de León, en los Componentes: **Desechos, Agua, Aire y Energía**. Nicaragua.

León: alternativas ambientales para la **gestión de residuos sólidos y alcantarillado sanitario** (Benjamín Zeledón), Nicaragua.

Manejo ecológico-productivo del humedal de los Bajos Submeridionales, Santa Fe, Argentina.

Mejora de la **Calidad de Vida, Protección del Medio Ambiente y Empoderamiento Social** del Desarrollo de Achuapa, Nicaragua.

Mejoras barrios aledaños del Río Chiquito. León, Nicaragua.

Movilización de la sociedad civil para la preservación del medio ambiente con la perspectiva de un desarrollo sostenible. Argelia.

Participación comunitaria en la **Gestión Eficiente del Agua en zonas urbanas y rurales** del Municipio de León, Nicaragua.

Programa Sanitario en Beneficio de **Familias Indígenas Marginadas** en Oaxaca, México.

Proyecto de Desarrollo Integral de las Comunidades afectadas por el **Huracán Mitch** de Monte Redondo, Palo de Lapa y El Tololar, Nicaragua.

Proyecto de Incidencia sobre el **Derecho de Acceso al Agua y el Saneamiento**, Nicaragua.

Proyecto de **reconstrucción del sector rural** noreste del Municipio de León, en los conceptos de saneamiento y disponibilidad de recursos económicos para la nueva cosecha. Nicaragua.

Red alcantarillado sanitario, barrio San Felipe, León, Nicaragua.

Red de alcantarillado sanitario, Reparto Maritza López. León, Nicaragua.

Sistema de Alcantarillado Sanitario Anexo, Reparto Villa Soberana de la ciudad de León, Nicaragua.

Sistema de Alcantarillado Sanitario, Reparto San Jerónimo Ciudad de León, Nicaragua.

Sistema de **Evacuación de Aguas** Servidas para la Comunidad Campesina de Huasao - Cusco, Perú.

Tratamiento del río Huatanay en el Valle del Cusco: Defensas ribereñas. Perú.

Un Mundo de Agua: Una iniciativa en León, Nicaragua para controlar las lluvias y mitigar los desastres naturales en Centroamérica.

ALIANZA POR EL AGUA



87 ENTIDADES FACILITANDO EL ACCESO AL AGUA POTABLE EN CENTROAMÉRICA

La Alianza por el Agua busca promover la solidaridad entre usuarios del agua de España y de Centroamérica, para conseguir que se cumpla la meta de que 5.000.000 de centroamericanos más accedan de aquí a 2015, a agua potable y saneamiento básico.



La Alianza en cifras:

35 entidades españolas implicadas en el proyecto: Administraciones públicas, empresas abastecedoras, entidades sociales, centros de investigación y de opinión.

6 entidades regionales centroamericanas.

62 entidades de países de Centroamérica: Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y República Dominicana.

SOCIOS: 87 Organizaciones

- **EN ESPAÑA:** 9 administraciones públicas, 4 empresas abastecedoras, 10 entidades sociales, 4 centros de investigación y 4 participantes especiales.

- **EN CENTROAMÉRICA:** 6 organizaciones regionales, 10 organizaciones de Costa Rica, 13 de El Salvador, 14 de Guatemala, 4 de Honduras, 4 de Nicaragua, 4 de Panamá y 1 de República Dominicana.

www.alianzaporelagua.org

10

Más de una década trabajando para conseguir una gestión sostenible del agua

Impulso al debate sobre la gestión sostenible del agua



EN QUÉ PODEMOS COLABORAR ...

Ecología y Desarrollo quiere seguir contribuyendo al debate sobre la gestión sostenible del agua favoreciendo la participación. Para ello creó en su día un portal en Internet que se convirtió en referencia en el debate sobre el agua. Continuamos trabajando con las herramientas más avanzadas.

Os invitamos a que participéis en el debate enviándonos vuestros argumentos, propuestas y comentarios.



PREMIOS

2003

Proyecto “Zaragoza ciudad ahorradora de agua. 50 Buenas Prácticas” galardonado con el Premio Cantabria de Medio Ambiente en la categoría Juan de la Cosa de Ingeniería Ambiental.

2002

Programa de Eficiencia del agua en las Ciudades recibió un reconocimiento en el VI Congreso Nacional de Medio Ambiente.

2002

Programa Habitat seleccionó de nuevo el proyecto como una de los 100 ejemplos de iniciativas exitosas de gestión urbana sostenible (Best Practices) en el mundo.

2001

Elegido por la Agenda Hábitat de Naciones Unidas como uno de los 84 ejemplos de iniciativas exitosas de gestión urbana sostenible en el mundo (aparece como tal en la publicación Implementing the Habitat Agenda: In search of urban sustainability. The Development Planning Unit University College London. London, 2001).

2001

Incluido entre las 54 nuevas historias de éxito seleccionadas dentro de todos los proyectos LIFE, programa de financiación de proyectos de medio ambiente de la Unión Europea, realizados hasta la fecha.

2000

La Fundación Ecología y Desarrollo fue invitada a coordinar el grupo de trabajo “Uso, eficiencia y ahorro de agua en las ciudades” en el V Congreso Nacional de Medio Ambiente.

1999

Premio Alhambra-Agua y Medio Ambiente otorgado por la Cátedra UNESCO de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente de la Universidad de Granada y la Fundación Coca-Cola España.

1998

Premio Henry Ford a la Conservación del Medio Ambiente en la categoría de ingeniería de la conservación otorgado por la Fundación Ford-España.

1998

Premio Joven y Brillante de Ecología entregado por la Ministra de Medio Ambiente.

1998

Premio Ciudad, Urbanismo y Medio Ambiente otorgado por el Colegio de Arquitectos Vasco-Navarro, Agrupación Vasco-Navarra de Arquitectos Urbanistas, Fundación BBV, Gobierno Vasco, Gobierno de Navarra y Universidad del País Vasco.

Ecología y Desarrollo es una entidad sin ánimo de lucro e independiente, formada por un grupo de profesionales que trabajan para contribuir a la construcción de un desarrollo sostenible mediante la generación y puesta en marcha de alternativas ecológicamente sostenibles, socialmente justas y económicamente viables, tanto en España como en América Latina.

MÁS INFORMACIÓN:

Ecología y Desarrollo

agua@ecodes.org

www.ecodes.org

www.agua-dulce.org

www.zaragozaconelagua.org

www.elfaro2008.org



Plaza San Bruno 9, oficina 1
50001 Zaragoza (España)
Tel: +34 976 29 82 82
Fax: +34 976 20 30 92