



AGUA, RÍOS Y PUEBLOS

12
JUNIO

4
JULIO

2009

PLAZA DE LA
CONSTITUCIÓN

MÁLAGA

ORGANIZAN:

FUNDACIÓN
NUEVA
CULTURA
DEL
AGUA

DIPUTACIÓN
DE MÁLAGA.
ÁREA DE MEDIO
AMBIENTE Y
ARTICULACIÓN
TERRITORIAL



Vivimos en el Planeta Azul, el Planeta Agua. Sin embargo, 1.100 millones de personas no tienen garantizado el acceso al agua potable y unas 10.000 mueren por ello cada día, en su mayoría niños. Es la consecuencia de la crisis de insostenibilidad que hemos provocado por contaminación y destrucción de nuestros ríos y acuíferos.

.....
La extracción abusiva de caudales, la desecación de humedales, la tala de bosques y manglares y la fragmentación del hábitat fluvial por grandes presas han quebrado la vida de nuestros ríos, haciendo desaparecer la pesca: la proteína de los pobres.

.....
La Comisión Mundial de Presas estima que las 45.000 grandes presas construidas en el siglo XX han provocado el desplazamiento de entre 40 y 80 millones de personas.

.....
La privatización de los servicios de agua y saneamiento por la presión del Banco Mundial ha transformado a los ciudadanos en clientes, ignorando que el acceso al agua potable debe ser garantizado como derecho humano.

.....
Afrontamos en suma una crisis global del agua, un verdadero holocausto hidrológico en el que las víctimas son invisibles, lejanas y sin rostro; prescindibles en nuestra conciencia.

.....
“Agua, Ríos y Pueblos” da la palabra a esas personas, a la vez víctimas y luchadores por un mundo más justo, digno y sostenible. Tal vez no tengan “la solución” a los problemas; pero los sufren directamente y por ello merecen ser escuchados y tenidos en cuenta.

.....



Grandes presas y desplazamiento masivo de poblaciones

Fotografía **Karen Robinson**

En el 2000, la Comisión Mundial de Presas presentó su informe final. A pesar de contar con la participación de gobiernos, organizaciones de afectados y cientos de expertos, la Comisión reconoció su impotencia para precisar el número de desplazados, que acabó estimando entre 40 y 80 millones. Tan desmesurada horquilla refleja la trágica y vergonzosa invisibilidad de las víctimas.

En muchos casos, la población ni siquiera fue censada. Sus derechos raramente se han visto compensados. Los reasentamientos adolecen de graves problemas de habitabilidad (hacinamiento, falta de agua potable, electricidad, servicios...); las tierras son pobres y la pesca ha desaparecido. La desvertebración social y cultural aumenta su vulnerabilidad, especialmente cuando se trata de comunidades indígenas. Todo ello genera escenarios de extrema pobreza, hambre e insalubridad.



Derechos humanos, violencia y agua

.....

Fotografía **James Rodríguez**

.....

El control del agua suele ser usado como herramienta de poder. El agua, vinculada a valores emocionales y territoriales, es fácilmente manipulable, tanto en la confrontación política como incluso a la hora de justificar guerras. Tal es el caso de Oriente Medio, donde forma parte de una estrategia militar que usa al pueblo palestino como rehén, imponiéndole condiciones de vida inhumanas con apenas 107 m³/ habitante/año, frente a los 2.300 m³/habitante/año que acapara Israel.

.....

En el Kurdistán turco, el desplazamiento masivo de la población kurda para cons-

truir las 22 grandes presas del Proyecto del Sudeste de Anatolia (GAP) forma parte de una estrategia militar para debilitar el apoyo social sobre el terreno a la guerrilla del PKK.

.....

Los casos más brutales de transgresión de derechos humanos en conflictos de aguas se dan en contextos de guerra no declarada. La masacre a manos del ejército guatemalteco de más de cuatrocientas personas, en su mayoría mujeres y niños, que se resistían a ser desplazados para construir la presa de Chixoy, es uno de los casos más estremecedores. El asesinato de líderes de las comunidades Embera-Katío, como Kimy Pernía, que se niegan a dejar sus tierras en el Alto Sinú (Colombia), frente a las presas de Urrá I y II, es otro ejemplo. Son guerras no declaradas que se usan para atropellar impunemente derechos humanos de comunidades indígenas y campesinas en beneficio de empresas y terratenientes.



Catástrofes

.....

Fotografía **Michael Appleton**

.....

Durante las dos últimas décadas ha habido 25 millones de desplazados por inundaciones y sequías. El cambio climático está acelerando los procesos de desertización y agravando los riesgos derivados de este tipo de fenómenos en muchas regiones. Tradicionalmente, estos desastres se han considerado inevitables e impredecibles. Sin embargo, con frecuencia tras ellos está la mano del hombre.

.....

La construcción de grandes presas sin adecuadas garantías de seguridad; los procesos de deforestación, con el consiguiente riesgo de corrimiento de tierras; la prioridad de producir hidroelectricidad despreciando los riesgos de avenida sobre poblaciones aguas abajo; o la urbanización de espacios fluviales, generalmente para poblaciones pobres, son algunas de las claves.

.....

Por otro lado, las consecuencias de este tipo de fenómenos dependen del nivel de vulnerabilidad de las poblaciones afectadas. Vulnerabilidad que suele ser tanto mayor cuanto mayor es el nivel de pobreza. De hecho, la mayor parte de las víctimas por estos desastres, naturales o no tan naturales, son pobres.

.....

.....

.....

.....



.....

Privatización y derecho humano al agua potable

Fotografía **Ruth Fremson/The New York Times**

.....

Hoy, 1.200 millones de personas no tienen garantizado el acceso al agua potable, lo que provoca diariamente la muerte de 10.000 personas, 4.000 de ellas de niños menores de 5 años, por beber agua contaminada por vertidos cloacales.

.....

La contaminación tóxica por actividades industriales, petroleras, mineras y agrarias envenena silenciosamente a millones de personas. En particular, la contaminación por cianuros y metales pesados de la minería a cielo abierto, en cabeceras fluviales, es demoledora para la salud de comunidades enteras, a menudo indígenas.

.....

A estos procesos de apropiación privada de la naturaleza se une, en las últimas décadas, la presión privatizadora de los servicios de agua que impone el Banco Mundial, lo que agrava la vulnerabilidad de los más pobres. Frente a ello se levantan movimientos sociales que promueven nuevos modelos de gestión pública participativa bajo control social y el reconocimiento del acceso al agua potable como un derecho humano, tal y como recogen las nuevas constituciones de países como Uruguay, Bolivia, Venezuela o Ecuador.

.....



Victorias y alternativas exitosas

.....

Fotografía **Luc Olivier**

.....

La crisis del agua en el mundo es consecuencia de la convergencia de tres fallas críticas: la crisis de inequidad y pobreza, la crisis de insustentabilidad de nuestros ecosistemas acuáticos y la crisis de gobernanza de los servicios públicos bajo las presiones privatizadoras.

.....

Frente al viejo y arrogante paradigma de “dominación de la naturaleza” con sus estrategias de oferta basadas en el negocio del hormigón, hoy se imponen nuevas estrategias de ahorro, eficiencia y conser-

vación. La modernización de regadíos y redes urbanas, junto a la aplicación de leyes y tecnologías que impidan la contaminación y la sobreexplotación de ríos y acuíferos, se recogen en las políticas más avanzadas de gestión de aguas.

.....

Pero el reto fundamental no es tecnológico sino de gobernanza. La lucha contra la privatización de los servicios públicos de agua y contra la corrupción está alumbrando nuevos modelos de gestión pública participativa bajo control social, al tiempo que abre el camino al reconocimiento del acceso al agua potable como derecho humano.

.....

Afortunadamente, frente a los graves problemas que se derivan de esta crisis global del agua, la movilización ciudadana está alumbrando esperanzas ciertas en la perspectiva de otro orden mundial que sin duda es posible, sencillamente porque es necesario.

.....



Merinos, Serranía de Ronda

.....

Fotografía **Epifoto**

.....

La finca Merinos Norte (Ronda Golf) y Merinos Sur (Circuito Ascari) se asienta sobre mil hectáreas de sierra y dehesa mediterránea de ubicada en la zona de transición de la Reserva de la Biosfera de la Sierra de las Nieves. Sobre un acuífero cárstico que abastece a unas 10000 personas, la empresa promotora con la connivencia de la mayoría de los partidos políticos rondeños (PSOE, PP, GIL y PA) y con la excepción de IU-CA, pretende construir una urbanización que incluye 2 campos de golf, 3 hoteles de 5 estrellas, 800 villas de lujo y una amplia diversidad de instalaciones de ocio.

.....

El 26 de octubre, el Ayuntamiento de Cuevas y la Plataforma Cuevaña del Agua convocaron una Huelga General en defensa de su manantial; una huelga sin precedentes que mostró la indignación de la Serranía de Ronda, ante un proyecto de especulación urbanística que vienen apoyando desde Ronda todos los partidos salvo IU.

.....

La empresa promotora y sus asociaciones satélites, pusieron más de 20 denuncias falsas contra vecinos y líderes opositores que la justicia ha archivado.

.....

Las obras se encuentran paralizadas gracias a la presión social, a la denegación de permisos por parte de la Agencia Andaluza del Agua y a la crisis económica. Sin embargo, ya se han talado 5000 encinas centenarias, generando impactos irreversibles.

.....

.....



Valle de Abdalajís: “La cara oculta del AVE”

.....

Fotografía **Vallestudios**

.....

El 24 de Marzo de 2005, la tuneladora que construía el “túnel de Abdalajís” para el trazado de alta velocidad Córdoba-Málaga, perforaba el acuífero de la Sierra del Valle de Abdalajís. El drenaje inicial superó los 800 l/s, drenando durante años más de 200 l/s. Automáticamente los milenarios manantiales que jamás nadie conoció sin agua, empezaron a secarse y la “Villa de Manantiales” empezó a sufrir la peor de sus pesadillas.

.....

Durante los últimos años la población ha sido abastecida por camiones cisterna y pese a los casi 50 millones de euros destinados por el Consejo de Ministros para su sellado, la sierra aún continúa “desangrándose”.

.....

La Plataforma Promanantiales denunció que el llamado “desastre de Abdalajís” no había sido algo fortuito como quisieron hacer ver, y aún hoy en día exigen responsabilidades de lo que fue calificado como el mayor desastre medioambiental de la provincia de Málaga en toda su historia.

.....

Además del trazado AVE, su pequeño término municipal es atravesado por un oleoducto, un gasoducto, varias líneas de alta tensión y ahora existe la amenaza de la construcción de varios parques eólicos en las inmediaciones.

.....

La Plataforma Promanantiales denuncia el abandono, menosprecio y olvido del municipio desde las distintas administraciones.



Canteras de Alhaurín, desastre medioambiental

.....

Fotografía **Archivo Canteras de Alhaurín**

.....

La Sierra de Alhaurín-Mijas, uno de los últimos pulmones verdes de Málaga, posee una excepcional riqueza en flora y fauna habiéndose constatado hasta trece variedades de orquídeas silvestres. Desde hace más de 30 años, ocho canteras llevan explotando y devastando salvajemente esta sierra de manera clandestina e ilegal según sentencia firme del Tribunal Superior de Justicia-Andalucía(Octubre 2005) que ordenaba su cierre y reciente

sentencia del Tribunal Constitucional, procesos judiciales promovidos por esta Plataforma ciudadana, cuyos integrantes han sido amenazados y agredidos, incluso con cocteles molotov.

.....

De estas canteras explotadas por gigantes de la construcción, Italcementi y Sando, siguen saliendo más de 3000 camiones diarios de naturaleza poniendo en riesgo los acuíferos de la zona y produciendo unos daños catastróficos e irreversibles a los sistemas naturales según informe pericial de la Universidad de Málaga, además de graves enfermedades pulmonares a la población. Los dos grandes partidos PP(Ayuntamiento) y PSOE(Junta de Andalucía) junto con empresas y sindicatos, especialmente CCOO, han negociado la continuidad de estas canteras con un Plan de Falsa Restauración sin exigir la obligatoria Evaluación de Impacto Ambiental.

.....



Rincón de la Victoria

.....

Fotografía **F. García**

.....

En el Rincón de la Victoria, en los montes pegados a la costa, un peine de veinte arroyos drena las lluvias torrenciales propias del clima mediterráneo. Pero la proximidad a Málaga y un clima suave y soleado dispararon un urbanismo salvaje que ha desmontado cerros, ocupado cauces, borrado cuencas y arrasado cañadas. Los pequeños arroyos han desaparecido bajo el cemento y apenas llevan agua un día cada quince años. A muchos los han embovedado dimensionando el cauce por decreto.

.....
Pero cuando llueve mucho, los arroyos ocupan su espacio natural. Y entonces es cuando recordamos que los hombres no somos los propietarios de la tierra, y que las aguas no precisan escrituras de propiedad.

.....
.....
.....
.....



El Río Grande de Málaga

Fotografía **Archivo Río Grande**

El corredor de vida que fluye desde la Reserva de la Biosfera “Sierra de las Nieves” hasta alimentar el río Guadalhorce sigue vivo gracias a una movilización ciudadana ejemplar.

La construcción de una obra injusta para trasvasar su agua a la capital, ha sido tumbada por la razón.

El río Grande es una fuente para miles de habitantes de su cuenca, el motor de la huerta , un pulmón para todos los mala-

gueños, un museo viviente de nuestra cultura y una joya ambiental por conocer.

La idea de acabar con río Grande nunca tendrá sentido y menos aún cuando no se depuran ni se reutilizan todas las aguas residuales de Málaga, las redes de abastecimiento siguen con avería y fugas sangrantes y se siguen haciendo usos indebidos y despilfarradores de un recurso tan esencial como es el agua.

Este río lo han hecho más grande sus habitantes en un ejercicio de defensa de su dignidad y de su identidad, merece seguir Siempre Vivo.



Problemática de los acuíferos de Antequera

.....

Fotografía **J. Zurita**

.....

Los dos grandes acuíferos de Antequera, el del Torcal (15 hm³) y el de la Vega (45 hm³) sufren una enorme presión que amenaza su calidad y sostenibilidad.

.....

El del Torcal aflora en el Nacimiento de la Villa, que fue de aguas permanentes pero que ha pasado a ser estacional (últimamente ha estado cinco años sin manar), debido al bombeo de agua para urbanizaciones, polígonos y campos de golf. Se halla

al límite de explotación y solo en años de excepcional pluviosidad hay agua por el río.

.....

En el de la Vega, también sobreexplotado, el Ayuntamiento de Antequera proyecta urbanizar sus zonas de recarga, con polígonos industriales en plena Vega. Con el nombre de CITA (Ciudad de la Innovación y la Tecnología Agroalimentaria), se quiere hormigonar el último gran espacio agrario de calidad en la provincia de Málaga. También se pretende ampliar el Parque Logístico del Grupo Vera, crear un Puerto Seco de 5 millones de m² y un aeropuerto, todo en la Vega y junto a la Laguna de Herrera.

.....

Estos proyectos sellarían las zonas de recarga, acabarían con la agricultura de calidad y con un paisaje excepcional. Son ejemplos de cómo aún la cultura del pelotazo urbanístico tiene aceptación en administraciones municipales como la antequerana.

.....

POR UNA NUEVA CULTURA DEL AGUA Y DE LA VIDA

Agenda ciudadana de Málaga

Junio y Julio 2009

12 de junio

ENCUENTRO CON FEDERICO MAYOR ZARAGOZA.

Tras el acto oficial de inauguración los movimientos sociales tendrán una entrevista con Federico Mayor Zaragoza.

18 de junio

ACOSO Y PERSECUCIÓN A LOS MOVIMIENTOS SOCIALES.

17:30 h.

17:30 h Charla-coloquio.

Ponente: Juan Calvo-Rubio Burgos, fiscal de Medio Ambiente de Málaga.

19.00 h.

Casos y acosos.

Invitados/as: Caso Merinos, Caso Canteras de Alhaurín de la Torre, caso Río Grande, medios de comunicación.

Lugar: Sociedad Económica de Amigos del País.

24 de junio

CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE RÍOS.

17:00h a 17:30 h.

La Estrategia Nacional de Restauración de Ríos.

Ponente: Javier Sánchez Martínez. Coordinador General de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

17:30 a 18:00 h.

La Estrategia Andaluza de Restauración de Ríos.

Ponente: María Estirado Oliet. Servicio de Agua y Medio Ambiente de la Dirección General de Planificación y Participación. Agencia Andaluza del Agua.

18:00 a 18:30 h.

La necesidad de conservar y restaurar nuestros ríos.

A cargo de Lourdes Hernández, presidenta del CIREF.

19:00 a 20:30h.

Mesa redonda: restauración y conservación de ríos: estado de la cuestión.

José María Fernández-Palacios. Agencia Andaluza del Agua. (Presentará el proyecto de RIBERAS SOBRESALIENTES de la AAA).

Fernando Magdaleno. CEDEX. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

Juan Terroba. Representante de los colectivos sociales de Málaga.

Tony Herrera. MEDIODES, Consultoría Ambiental y Paisajismo, S. L.

César Rodríguez. AEMS-RÍOS CON VIDA.

Lorenzo Correa. ASOC. CATALANA DE AMIGOS DEL AGUA.

Moderador: Tony Herrera.

Lugar: Ateneo de Málaga.

25 de junio

PANEL PROFESIONAL ABIERTO.

Nuevas formas de gestión del agua: innovación, empleo y sostenibilidad. Depuración y reutilización.

10 a 14:15 h. con descanso de 12 a 12:15 h.

Buenas prácticas:

- Plan integral de ahorro de agua de Vitoria-Gasteiz. Josu Ugarte, director de Bakeaz.
- La experiencia en Cataluña. Representante de la Agencia Catalana del Agua.
- Nuevas técnicas arquitectónicas: Tratamiento de las aguas grises. Eduardo Pérez Gómez. LLPS Arquitectos. Autor del proyecto de la nueva facultad de Psicología de la Universidad de Málaga.

La investigación:

- Rafael Cintora. Bioconsur, S.L. Depuración de aguas residuales a través de filtro a base de plantas macrofitas.
- Experiencias de depuración de bajo impacto. Representante del CENTA. Planta de Carrión de los Ceépedes. Junta de Andalucía.

Los agentes de la gestión del agua en la provincia de Málaga: La gestión municipal de la depuración.

- Representantes de:
 - Diputación Provincial de Málaga, Consorcio Provincial de Aguas.
 - Ayuntamiento de Málaga.
 - Ayuntamientos de Benalauría y Benarrabá.
 - La Agencia Andaluza del Agua. Responsable en Málaga de proyectos de depuración de la provincia.
 - Francisco San Martín Olea, decano del Colegio Oficial de Arquitectos de Málaga.
 - Los agricultores como agentes de la gestión del agua.

Moderador: Pedro Arrojo.

Lugar: Ateneo de Málaga.

26 de junio

EL AGUA COMO DERECHO HUMANO. PRIVATIZACIÓN DE LOS SERVICIOS DE AGUA Y GESTIÓN PÚBLICA.

17:30 h.

Charla-coloquio. "El acceso al agua: un derecho humano básico".

Danielle Mitterrand. Presidenta de la Fundación France Libertés.

19:00 h.

Mesa redonda.

Invitados/as:
Cristina Narbona, embajadora de España ante la OCDE.
Jaime Morell. Director-gerente del Consorcio Provincial de Aguas de Sevilla.
Joao Bau. Antiguo presidente de EPAL (empresa responsable del abastecimiento de agua en la región de Lisboa)
Jaume Delclos. Ingeniería sin Fronteras.
Miguel Esteban Martín. Diputado de Medio Ambiente. Colectivo de vecinos de Cuesta Cantero.

Lugar: Colegio de Graduados Sociales.

29 de junio

GESTIÓN PARTICIPATIVA DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS.

10:00 h.

Ponencia: Marco legal de la participación ciudadana en gestión del agua.

Abel La Calle.

10:45 h.

Ponencia: Experiencias en procesos participativos en cuencas españolas. Alba Ballester.

11:30 h. Descanso.

12:00 h.

Ponencia: Gestión participativa en las Cuencas Andaluzas.

Isabel Comas Reginfo. Directora General de Planificación y Participación de la Agencia Andaluza del Agua.

12:45 h.

Mesa redonda sobre gestión participativa del agua en España.

Isabel Comas Reginfo. DG Participación de la AAA.
Eva García. CRANA de Navarra.
Abel La Calle. Vicepresidente de la Fundación Nueva Cultura del Agua.
Alba Ballester. Especialista consultora en participación y gestión del agua.
Antonio Figueroa. Activista del movimiento ecologista de Andalucía.

Modera: Miguel Esteban Martín. Diputado de Medio Ambiente y Articulación Territorial.

Lugar: Ateneo de Málaga.

EMBAJADA DEL AGUA.

17:00 h.

Proyección del Proyecto "Embajada del Agua" a cargo de la ONG "L'eau est le pont".

La asociación "El agua es el puente" promueve una visión del agua colectiva, común, alimentando una aproximación global a la tierra, enlazando seres humanos, cultura, regiones francesas y cualquier otro sitio.

17:30 h.

Proyección del vídeo documental "Behind the dam".

Un viaje a la deslumbrante Estambul durante dos grandes eventos políticos: el Foro Mundial del Agua y el Foro Alternativo del Agua.

Lugar: Salón del Colegio de Graduados Sociales.

3 de julio

EL AGUA. RESPUESTAS PARA LA CRISIS.

10:00 a 11:30 h. **El agua en la economía verde.**

Charla-coloquio. Joaquín Nieto. Presidente de Honor de "Sustainlabour", Fundación Laboral Internacional para el Desarrollo Sostenible.

11:30 - 11:45 h. Descanso.

11:45 a 14:15 h. **La sociedad se mueve ante el 'hidrocidio'.**

Mesa redonda. Roberto Epple. Coordinador de European Rivers Network. Representantes de la Coordinadora de Afectados por Grandes Embalses y Trasvases (COAGRET). Coordinadora de Río Grande, Grupo de Trabajo Valle del Genal. Víctor Peñas (Educación. Deshaciendo tópicos - A. Vasca del Agua).

17:00 a 18:15 h. **Documental 'Pueblo a tierra'. Una verdad incómoda sobre el caso Merinos.** Charla-coloquio con representantes del conflicto.

18:30 a 19:30 h. **Otra forma de mirar el agua, los ríos y la vida.** Charla-coloquio.

Javier Martínez Gil, Catedrático de Hidrología de la Universidad de Zaragoza y 'fluviomotivador'.

Lugar: Ateneo de Málaga.

4 de julio

Lecciones prácticas sobre 'fluviofelicidad'. Excursión para el gozo y el disfrute con el río Chillar.

Salida autobús a las 08:30 h. Catedral, esquina Molina Lario. Regreso por la tarde.

Aguafiesta.

21.30 h.

Cena, actuaciones musicales, versos, contraversos hasta entrada la madrugada.

Baños del Carmen.

ACTIVIDADES DE CARÁCTER INSTITUCIONAL

12 de junio

Inauguración de la exposición y presentación del Libro Catálogo.

11.00 h.
Presentación a los medios de comunicación en la Sociedad Económica de Amigos del País. Visita guiada a la exposición para personalidades y medios.

18.00 a 19.30 h.
Inauguración oficial de la exposición. Intervendrán Federico Mayor Zaragoza. Abel La Calle (presidente en funciones de la FNCA). Remedios Martell. Delegada de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía
Salvador Pendón. Presidente de la Diputación de Málaga.
Francisco de la Torre. Alcalde de Málaga.
Miguel Esteban Martín. Diputado del Área de Medio Ambiente y Articulación Territorial.

Lugar: Ateneo de Málaga

Encuentro Institucional en defensa de una gestión pública del agua.

26 de junio

10.00 h.
Diputación de Málaga.
Ayuntamientos de la Red Provincial por una Nueva Cultura del Agua.
Consortio Provincial de Aguas. Empresas públicas gestoras (Axaragua, Acosol, Aguas de Los Verdiales...)

Jacques Perreux. Consejo general de Val de Marne.
Jaime Morell. Consorcio Provincial de Aguas de Sevilla.
Joao Bau, antiguo presidente de EPAL (empresa responsable del abastecimiento de agua en la región de Lisboa)

Promueve: Área de Medio Ambiente y Articulación Territorial de la Diputación de Málaga

Lugar: Ateneo de Málaga

VIDEOS

Agua, ríos y pueblos.

Una película documental de Sonia Llera.

La Huerta de río Grande.

Coordinadora de Río Grande.

Cuerpo a tierra.

Una verdad incómoda sobre el caso Merinos.

Leonor Jiménez y Rafael A. Clavero.

Antequera en la encrucijada.

Alcazaba Documental.

Alhaurín de las Canteras.

archivo audiovisual de la Plataforma en Defensa de la Salud de la Sierra.

El AVE que secó Abdalajís.

Anna Solana y Jero Rodríguez.

Inundaciones en Rincón de la Victoria.

Canal Sur Televisión, 2004.

Foro Ciudadano de Rincón de la Victoria.

CRÉDITOS

ORGANIZAN:



EN COLABORACIÓN CON:



PATROCINADORES:



CON LA COLABORACION DE:



COLABORAN:



COLABORAN: 3S RIVERS PROTECTION NETWORK (CAMBOYA)
ADIVIMA (ASOCIACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LAS VÍCTIMAS DE LA VIOLENCIA EN LAS VERAPACES, MAYA ACHÍ, GUATEMALA)
THE ADVOCACY PROJECT AFRICA WATER NETWORK (GHANA)
ASA (BRASIL)
ASSEMBLY OF THE POOR (TAILANDIA)
BASILWIZI (ZIMBABWE)
BULIMBA CREEK CATCHMENT COORDINATING COMMITTEE INC. (AUSTRALIA)
CECOP (CONSEJO DE EJIDOS Y COMUNIDADES OPOSITORAS A LA PAROTA, MÉXICO)
COAGRET (ESPAÑA-PORTUGAL)
COLLECTIF ARGOS (FRANCIA)
COORDINADORA DE COMUNIDADES AFECTADAS

POR LA HIDROELÉCTRICA CHIXOY (GUATEMALA)
ECOFONDO (COLOMBIA)
FIVAS, ASSOCIATION FOR INTERNATIONAL WATER STUDIES (NORUEGA)
GRUFIDES (GRUPO DE FORMACIÓN E INTERVENCIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE, PERÚ)
INGENIEROS SIN FRONTERAS (ISF, ESPAÑA)
KURDISH HUMAN RIGHTS PROJECT (GRAN BRETAÑA)
PAKISTAN FISHERFOLK FORUM (PAKISTÁN)
SAVE THE MARY RIVER (AUSTRALIA)
SOS COMUNIDAD (ARGENTINA)
SUSTAIN LABOUR WORLD WILDLIFE FUND/ADENA (ESPAÑA)

PARTICIPAN: PLATAFORMA CUEVEÑA DEL AGUA
COORDINADORA DE RÍO GRANDE
ANTEQUERA HABITABLE
PLATAFORMA DEL RINCÓN DE LA VICTORIA
GRUPO DE TRABAJO VALLE DEL GENAL
PLATAFORMA EN DEFENSA DE LA SALUD Y LA SIERRA- ALHAURÍN DE LA TORRE
PLATAFORMA PRO-MANANTIALES VALLE DE ABDALAJIS
COAG-MÁLAGA
INGENIERÍA SIN FRONTERAS

www.aguariosypueblos.org