

Índice

- PARQUE REGIONAL DEL SURESTE
 - [Jornada de voluntariado: Diagnóstico del tramo bajo del Jarama](#)
 - [Riegos agrícolas con aguas fecales](#)
 - [Caza en el parque del Sureste](#)
- ACTIVIDADES DIVULGATIVAS
 - [Conservación y amenazas de los ríos madrileños](#)
- PLATAFORMA RIO GUADARRAMA
 - [Informe estado conservación del tramo medio](#)
 - [I Jornadas del Parque Regional del Guadarrama](#)
- PLATAFORMA SALVEMOS EL HENARES
 - [Informe estado de conservación](#)
 - [Presentaciones públicas de los resultados del informe](#)
- RED DEL TAJO
 - [Oposición a trasvases desde el Tajo medio](#)

Diagnóstico del tramo bajo del Jarama

(Jarama Vivo - 30/Nov/2009)

Un centenar de voluntarios recorrieron el pasado domingo 29 de noviembre los márgenes del tramo bajo del Jarama para detectar impactos ambientales.

El recorrido se realizó entre el puente de San Fernando de Henares y la desembocadura del Jarama en el río Tajo.

El trayecto se dividió en diferentes tramos, para lo que se crearon grupos de 5 o 6 voluntarios por tramo.

En paralelo se realizó una reforestación cerca del puente de San Martín de la Vega, en la que participaron los más pequeños.

El informe final, que actualizará los realizados en 2001 y 2005, y que se dará a conocer en los próximos días, se utilizará para elaborar propuestas ante la Administración Regional y la Confederación Hidrográfica del Tajo. Así mismo se utilizará para presentar denuncias ante los organismos públicos con competencias.

Por último agradecer la participación de todos los voluntarios, gracias a los cuales se pudo completar los objetivos marcados, a pesar de las inclemencias meteorológicas.

Informe próximamente disponible en:

<http://www.asociaciongrama.org/>

Riegos agrícolas con aguas fecales.

(Jarama Vivo - 10/Nov/2009)

Riego con aguas altamente contaminadas de unas 10.000 has en el valle del Jarama.

Se han tramitado denuncias ante diversos organismos regionales, CHT y Seprona.

Hasta ahora sólo ha respondido la CHT. El pasado 11-11-2009 (exp CA-2009-0114) nos remitió un informe basado en los controles de la estación de control de calidad de aguas de la Presa de El Rey. La respuesta venía a afirmar que las aguas cumplían (en general) los límites establecidos en la orden de 12 de noviembre de 1987 y el RD 995/2000. Cómo esta respuesta

evitaba entrar en el centro de nuestra denuncia, remitimos nuevo escrito a la CHT para que nos informara si SON APTAS PARA EL RIEGO AGRÍCOLA, LAS AGUAS PROCEDENTES DE LA ACEQUIA DEL JARAMA. La respuesta de la CHT es que no saben si hay o no riesgo sanitario en las aguas que ellos autorizan para ser empleadas para el riego de la mayor zona agrícola de regadío de la Comunidad de Madrid.

Parque Regional del Sureste

Caza en el Parque del Sureste.

(GRAMA - 08/Oct/2009)

La Administración Regional fomenta la caza ilegal en el Parque del Sureste.

Desde 1994 está prohibida la actividad cinegética en numerosos parajes del Parque Regional del Sureste de Madrid, entre ellos las lagunas y cantiles más protegidos por la legislación regional. Un año más, la Consejería de Medio Ambiente tolera la caza en muchos parajes donde esta actividad está prohibida por una Ley Regional, mediante la autorización administrativa de acotados de caza, en flagrante vulneración de las leyes que regulan este espacio protegido y la actividad cinegética. El incremento del uso ciudadano de algunas zonas del Parque, y la cercanía de zonas residenciales, hace que la caza sea una actividad de alto riesgo para la integridad de las personas.

Nota de prensa disponible en:

http://www.asociaciongrama.org/nprensa09/nota_caza.pdf

Actividades Divulgativas

Conservación y amenazas de los ríos madrileños

(GRAMA - 18/Nov/2009)

Propuesta para la conservación y recuperación de los ríos Guadarrama, Henares, Jarama y Tajo.

El pasado 18 de noviembre en la Universidad Pontificia, la asociación GRAMA organizó unas jornadas divulgativas sobre los ríos madrileños, realizando propuesta de conservación y recuperación de los mismos.

Programa y propuestas:



Río Jarama.

Antonio Martínez Escribano.

Jarama Vivo

Río Tajo.

M^a Soledad Gallego.

Fundación Nueva Cultura del Agua

Río Guadarrama.

Beatriz Martín Castro.

GRAMA

Río Henares.

Daniel Fernández Orgaz.

Plataforma Salvemos el Henares



Como propuestas comunes a todos ellos, podemos destacar:

- Establecimiento de caudales ecológicos.
- Recuperación del dominio público hidráulico.
- Control de nuevas infraestructuras y del crecimiento urbanístico.
- Programas de educación ambiental y fomentar la participación ciudadana
- Eliminación de presas y azudes sin servicio. Eliminación de escolleras y otras canalizaciones.
- Estudios de impacto ambiental ante la actividad humana en la zona.
- Mejora en el sistema de depuración.
- Repoblación y Protección de la masa vegetal de especies locales.
- Aplicar las medidas necesarias para alcanzar una calidad de agua satisfactoria.

Informe Estado de Conservación del Tramo Medio del Río Guadarrama (GRAMA - May/2009)

GRAMA ha elaborado un estudio sobre el estado de conservación del tramo medio del río Guadarrama con dos objetivos principales: conocer el estado real de conservación y ayudar a recuperar y proteger su entorno.

El ámbito de estudio centrado en la descripción física del Guadarrama; hidrología y dinámica fluvial, afectada por obras e infraestructuras hidráulicas, principalmente embalses y presas ; y la calidad de sus aguas, siendo alterada por vertidos urbanos y muy afectada por la ausencia de caudales ecológicos mínimos.

La metodología empleada consistió en recorrer cada tramo del río a pie y registrando las afecciones e impactos, tanto legales como ilegales, naturaleza y localización en estadillos y mapas.

Como marco de actuación se utilizó la zona conformada por el cauce, las orillas y las riberas, incluyendo la zona de servidumbre de paso y la zona de policía, en virtud de la reglamentación sobre el dominio público hidráulico. También se consideraron otras que, aún estando fuera de este marco, tenían incidencias con un efecto directo sobre el río (contaminación acústica, bombeos, urbanizaciones, vertidos en arroyos, etc.).

En el informe se contabilizan 234 agresiones en los 40km de recorrido estudiado. Las agresiones más comunes son:

- Canalizaciones artificiales
- Extracciones abusivas de agua
- Presencia de especies alóctonas o inapropiadas
- Vertidos líquidos y arroyos contaminados
- Acumulación de basuras y escombros
- Ocupación de la ribera
- Infraestructuras de transportes
- Caza.



Se proponen una serie de soluciones, tales como: redactar un plan de uso y gestión, delimitar el dominio público hidráulico, moratoria al crecimiento urbanístico e infraestructuras de transportes, establecimiento de caudales ambientales mínimos, depuración real, evitar la pérdida de suelo, repoblación con especies y variedades vegetales locales, programas de educación ambiental, etc...

Podéis ver el informe en nuestra web:
<http://www.asociaciongrama.org/>

Plataforma Río Guadarrama

I Jornadas del Parque Regional del Río Guadarrama. (GRAMA - May/2009)

Organización de las primeras jornadas del Parque Regional del Río Guadarrama.

Tras la creación de la Plataforma Río Guadarrama, por GRAMA junto a otros grupos ecologistas de la Comunidad de Madrid, para el estudio y protección del entorno del Parque Regional del Río Guadarrama, se organizaron las primeras Jornadas del Parque para dar a conocer el estado de dicho entorno, utilizando para ello todo el trabajo de documentación, denuncias, estudios de campo, etc. realizadas durante los meses previos.



10 años después de la creación del Parque Regional se consiguió juntar a asociaciones ecologistas, miembros de la administración regional, investigadores y comunidad científica y académica y ciudadanos del entorno del Parque, para debatir sobre los valores, problemas, amenazas y futuro de este espacio protegido.

Agradeciendo su la predisposición a debatir sobre las circunstancias que rodean la conservación del parque regional, pero siendo conscientes del incremento de las agresiones sufridas por el Parque desde que se creó como tal, la Plataforma Río Guadarrama recogió las siguientes conclusiones/necesidades:

- 1.- Es urgente iniciar un trabajo desde el exterior, ya que es precisamente la presión externa la que más daño hace al Parque.
- 2.- Existe una presión urbanística insostenible.

- 3.- La necesidad de la creación de un plan de ordenación territorial.
- 4.- El Parque se encuentra excesivamente fracturado y aislado.
- 5.- Necesidad de pasos de fauna adecuados.
- 6.- Adquisición de suelo publico
- 7.- Escasa calidad de sus aguas.
- 8.- Mal estado de conservación entorno al río.
- 9.- Necesidad de una gestión integral de los ecosistemas fluviales.
- 10.- Arroyos contaminados.
- 11.- Mejora del estado del bosque de rivera.
- 12.- Modernización de la normativa cinegética.
- 13.- Pobre diversidad de mamíferos.
- 14.- Pobre diversidad de anfibios y en densidades muy bajas.
- 15.- Adecuación de charcas y puntos de agua para la reproducción de anfibios.
- 16.- Efectos de la contaminación difusa.
- 17.- Control de fauna y vegetación alóctonas.
- 18.- Sustitución de pinares.
- 19.- Intensificación de la vigilancia contra construcciones ilegales y tráfico de vehículos a motor.
- 20.- Informes arqueológicos en los movimientos de tierra.

Nota de prensa e informe disponible sen:

<http://www.asociaciongrama.org/>

http://www.asociaciongrama.org/nprensa09/Nota%20prensa_%20I%20Jornadas%20Rio%20Guadarrama.doc

Plataforma Salvemos el Henares

Informe sobre el estado de conservación del río Henares

(Plataforma Salvemos el Henares - 06/Ago/2009)

Disponible el informe sobre el estado de conservación del río Henares.

“Salvemos el Henares” ya tiene su primer informe sobre el Henares. Durante septiembre y octubre se puso su descarga a disposición de los internautas interesados, de forma que pudieran hacer llegar sus comentarios y sugerencias.

Una vez preparado el informe definitivo, tras realizadas las últimas revisiones y vistas las propuestas de la gente, se hace llegar, entre otros, a las administraciones públicas. Igualmente se realizarán presentaciones de los resultados en los municipios de la comarca.

El enlace para su descarga es:

[Http://www.ecologistasalcalah.org/public/psh.htm](http://www.ecologistasalcalah.org/public/psh.htm)

Presentaciones públicas de los resultados del informe (Plataforma Salvemos el Henares - 01/Dic/2009)

Presentación del informe sobre el estado de conservación del río Henares en el mes de diciembre.

Durante las próximas semanas la Plataforma Ciudadana Salvemos el Henares hará presentaciones públicas de los resultados de su primer informe sobre el estado de conservación del río Henares con los datos obtenidos a lo largo de 2008 y 2009. Los actos serán en Alcalá (2 dic), Guadalajara (10 dic) y San Fernando de Henares (16 dic).

Más información en:
<http://salvemoselhenares.blogia.com/>

Nota de prensa sobre el trasvase del Tajo medio (RedTajoNuevaculturadelagua - 20/Oct/2009)

Grupos ecologistas y ciudadanos se oponen a cualquier trasvase desde el Tajo medio.

Ante el estudio de viabilidad del trasvase al Levante y al Guadiana desde el Tajo medio, los grupos ecologistas consideran que se trata de una propuesta contraria a las normas europeas.

Ni el Tajo dispone de suficientes recursos para asumir nuevos trasvases ni es asumible el enorme impacto ambiental que tendría tanto la obra de canalización como la detracción de agua del Tajo.

Más información en:
<http://www.redtajo.es/>