



1. EL VI ENCUENTRO ANDARRÍOS SE CELEBRARÁ EN CÓRDOBA

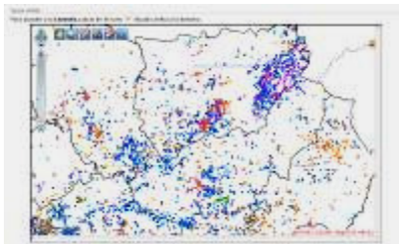
Los resultados de la VI edición del Programa Andarrios se darán a conocer antes de que finalice el otoño en el Encuentro Anual Andarrios, como viene ocurriendo desde que este Programa se iniciara en 2007.

El encuentro, abierto a toda persona interesada, se celebrará el 1 de diciembre en la Universidad de Córdoba (Campus de Rabanales).

En la conferencia inaugural participará Leandro del Moral (Fundación Nueva Cultura del Agua) que hablará sobre las experiencias de participación y los retos de las entidades sociales en los procesos de planificación de las cuencas andaluzas. Posteriormente se presentarán los principales datos de la 6ª edición del Programa recogidos en el Informe Andarrios 2012 que se hará público ese mismo día. Para finalizar varias entidades participantes en Andarrios compartirán experiencias y proyectos de mejora en ríos realizados en Andalucía.

Por supuesto, también habrá tiempo para debatir y para agradecer a todas las asociaciones su colaboración altruista. Con su esfuerzo, que llegó a más de 250 tramos muestreados, han conseguido profundizar en el conocimiento de sus tramos, divulgar el importante papel que cumplen los ríos y dar a conocer los impactos que sufren.

En unos días se enviará una circular para formalizar la inscripción



2. YA ESTÁ DISPONIBLE EN LA REDIAM EL VISOR WMS DEL PROYECTO CONOCE TUS FUENTES

Ya está disponible el servicio WMS correspondiente a datos preliminares sobre manantiales y fuentes de Andalucía incluidos en el proyecto "Conoce Tus Fuentes" a fecha de 21/02/2012.

Esto significa que se puede acceder "on line" a un mapa muy completo a través del cuál se visualizan las fuentes y manantiales registradas por el Proyecto. Los puntos tienen una coloración diferente que permiten identificar el tipo de surgencia (cauce, manantial, humedal, galería y rezume). Para completar la información, en cada punto catalogado existe una información básica (nombre, municipio, provincia, valoración general, coordenadas) y un enlace a la ficha original pdf ubicada en la web www.conocetusfuentes.com. La mayor parte de estas fichas han sido cumplimentadas gracias a la colaboración ciudadana.

Enlace al visor

http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/rediam/menuitem.04dc44281e5d53cf8ca78ca731525ea0/?vgnextoid=e505ea63aec00310vgnVCM1000001325e50aRCRD&vgnnextchannel=aa34fa937370f210vgnVCM1000001325e50aRCRD&vgnnextfmt=rediam&lr=lang_es



3. LA CONTAMINACIÓN EN ACUÍFEROS Y RÍOS ESTÁ ENTRE LAS MAYORES PREOCUPACIONES MEDIOAMBIENTALES DE LA CIUDADANÍA ESPAÑOLA

Esta es una de las conclusiones que puede extraerse de una encuesta realizada por el Centro de Investigaciones Sociológicas (CIS), recogida por Europa Press, y realizada entre el 3 y el 10 de septiembre, a 2.472 personas, con un margen de error en torno al 2%.

Las personas encuestadas fueron preguntadas por los temas ambientales más preocupantes. Un 71,6% hizo referencia a la contaminación provocada por el hombre tanto en los ríos, como en los lagos, arroyos o aguas subterráneas, casi la sexta parte apuntó al aumento de la temperatura de la Tierra (58,1%). Poco más de la mitad de los españoles (52,2%) apuntó el aumento de residuos, cinco de cada diez el agotamiento de los recursos naturales, y un 44,4% el uso de pesticidas y productos químicos en agricultura.

El estudio también dejó patente el preocupante dato de que uno de cada diez españoles nunca ha reciclado ni vidrio, ni plástico, ni papel.

Fuente: Ambientum



4. "¿PARA QUÉ SIRVEN LAS PRESAS? LECCIONES DE UNA GOTA FRÍA" FUE EL BLOG MÁS VISITADO DE IAGUA

El pasado 4 de octubre el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos publicó con el título "¿Para qué sirven las presas? Lecciones de una gota fría." un interesante artículo que fue el blog más visitado de la última semana en la web www.iagua.es, una web de habla hispana centrada en la gestión del agua.

Pero aún más interesante fue la cantidad de visitas que recibió (casi 800) y los comentarios que matizaron o complementaron al artículo. Y es que a raíz de lo ocurrido el pasado 28 de septiembre en el sureste de la península se ha visto oportuno recordar a la sociedad el papel tan importante de las presas (regulación del agua de los ríos y reparto frente a la escasez) y de los ingenieros mediante la construcción de obras públicas para evitar catástrofes. Los comentarios escritos en la web reconocen el papel de las presas pero matizan su alcance recordando la dualidad en sus objetivos: si están llenas podrían proporcionar agua allí donde se demande pero no podrían regular grandes avenidas (y tendrían que abrirse las compuertas), y viceversa. También opinaron sobre la mayor importancia de la regulación de la ocupación de las zonas inundables con una correcta ordenación del territorio.



5. LA ASOCIACIÓN DE EDUCACIÓN AMBIENTAL EL BOSQUE ANIMADO COMIENZA UN ESTUDIO PARTICIPATIVO SOBRE FAUNA ATROPELLADA

La Asociación de Educación Ambiental El Bosque Animado, que participa en el programa Andarrios desde el 2009 con un tramo del río Guadalquivir, trata con esta iniciativa de aprovechar los desplazamientos en vehículo para otros fines y así recoger información ambiental.

A través de una sencilla tabla, recopilan las especies que encuentran. De esta forma la información podría ser útil para detectar posibles puntos negros de fauna en las carreteras y también conocer la distribución de las especies presentes en el territorio.

Ya han comenzado el seguimiento de la carretera nacional N-432 que atraviesa Córdoba,

concretamente el tramo comprendidos entre Córdoba y Fuente Obejuna, desde el km 266 al km 179 (total 87 km) y el tramo Córdoba Baena, desde el km 276 al km 337 (total 61 km).

Fuente: www.aeaelbosqueanimado.blogspot.com
