



CENTRO ARAGONÉS DE INFORMACIÓN
RURAL EUROPEA –CAIRE-
Calle Pueyo 33
Molinos (Teruel) 44556
caire@maestrazgo.org
carrefour@agujama.org
978849710

BOLETÍN –AHORA MAESTRAZGO- nº 106

ASOCIACIÓN PARA EL DESARROLLO DEL MAESTRAZGO

Mayo.2008

Entidad de acogida:

ADEMA

Asociación para el Desarrollo del Maestrazgo

AHORA MAESTRAZGO

Edición electrónica de ADEMA y la Comarca del Maestrazgo. Colabora el Centro de Estudios del Maestrazgo Turolense (CEMAT)

ISSN: 1885-5369



SUMARIO

Editorial

V Día de la Comarca del Maestrazgo en Villarluengo

El CAIRE celebró el Día de Europa con los niños del Maestrazgo

El Presidente de la CHE admite que se tendrían que haber hecho más prospecciones en Santolea

La restauración de un puente medieval en La Iglesuela del Cid obtiene la medalla Europa Nostra

Castellote y Bordón estudian los lindes con Castellón antes de denunciar el parque eólico

Greenpeace califica de “estafa” la captura y almacenamiento de CO2

Un convenio permitirá la restauración de catorce iglesias en las Diócesis de Teruel y Albarracín

I Concurso de ayudas a la investigación del Centro de Estudios del Maestrazgo Turolense (CEMAT)

Desde la Atalaya

EDITORIAL

Entrado el mes de Mayo el milagro del agua apareció por fin en el Maestrazgo y en casi toda la piel de toro. Siempre le damos mucha importancia a este tema, porque desde nuestra atalaya observamos el monte, las nubes y los huertos de Molinos y nos preocupamos de que las fuentes y el río se sequen. Con estos días de chaparrones podemos respirar un poco más tranquilos.

Por otra parte aquí tenemos un nuevo boletín; os presentamos varias noticias de interés.

Por quinto año consecutivo se celebra el día de la comarca del Maestrazgo, esta vez en el precioso pueblo de Villarluego..

También hablaremos de la visita del CAIRE (Centro Aragonés de Información Rural Europea) a los colegios del Maestrazgo para celebrar la pasada semana el Día de Europa.

Otros temas de actualidad son los problemas en la obra del recrecimiento de Santolea, los buenos ejemplos de restauración patrimonial en nuestro territorio o el nuevo Concurso de Ayudas a la Investigación organizado por el Centro de Estudios del Maestrazgo Turolense.

Por último, presentamos temas vinculados al medio ambiente de nuestra comarca. Las tramitaciones de Castellote y Bordón con el ya famoso parque eólico en la frontera con Castellón y voces de prestigio (en este caso Greenpeace) que cuestionan abiertamente el proyecto de captura y almacenamiento de CO2 como alternativa al cambio climático.

[Sumario](#)

V Día de la Comarca del Maestrazgo en Villarluengo

El día 17 de mayo la Comarca del Maestrazgo celebrará el V Día de la Comarca en la localidad de Villarluengo. Los actos se iniciarán desde las 11:00 de la mañana con la recepción de las autoridades, ofreciendo una visita por el pueblo junto a la actuación de los dulzaineros del Bajo Aragón. A las 14:30 tendrá lugar una comida popular, y por la tarde se celebrará el I Concurso Comarcal de Guiñote, así como risas aseguradas en el pabellón de fiestas con el grupo Cabaret Show. El día culminará con una sesión de baile a cargo de la Orquesta Revolución y Disco Móvil.

Programación:

11:00 Recepción de autoridades y asistentes en el Salón de Plenos del Ayuntamiento

11:45 Visita de la localidad acompañados por los Dulzaineros del Bajo Aragón. Durante todo el Día se podrá visitar el Centro de Interpretación de la Naturaleza y la Caba Montes y la Exposición "El Incendio del Maestrazgo de 1994".

13:00 Actuación de los Dulzaineros del Bajo Aragón en la plaza de la Iglesia
14:30 Comida Popular en la carpa
16:30 Actuación del grupo Cabaret Show, con música, magia, malabares y humor. Risas aseguradas. En el Pabellón de Fiestas

18:00 Semifinal y final del I concurso Comarcal de Guiñote en el Pabellón de Fiestas

18:00 Exhibición de Bike Trial en la Plaza de la Iglesia
20:30 Cena popular en el Trinquete
21:00 Ronda con los músicos de la Comarca del Maestrazgo por las calles de la localidad
22:30 Toro embolado por el recorrido habitual
00:00 Sesión de baile a cargo de la Orquesta Revolución y Disco Móvil. En el pabellón de fiestas

Durante todo el día

- Parque infantil para los mas pequeños en la Plaza la Era de 10 a 14:30
- Durante todo el día se podrá visitar el Centro de Interpretación de la Naturaleza y la Caba Montes y la Exposición "El Incendio del Maestrazgo de 1994", en el mismo Centro
- los interesados en acudir a la fiesta con el autobús pueden apuntarse en los ayuntamientos de sus respectivas localidades. Los autobuses llegaran a Villarluengo a las 11:00 horas y partirán a las 20:00 horas. Es un servicio gratuito.
- Para participar en la comida se pueden adquirir los ticket en los ayuntamientos al precio de 7€ hasta el día 12 de mayo.



[Sumario](#)

El CAIRE celebró el Día de Europa con los niños del Maestrazgo

La pasada semana Europa llegó a las escuelas del Maestrazgo. El objetivo de las jornadas fue acercar la realidad europea a los niños del medio rural aragonés con motivo de la celebración del Día de Europa el próximo 9 de mayo. La actividad consistió en una charla explicativa a los alumnos sobre la importancia de la Unión Europea para los territorios que la conforman, la ampliación europea, las políticas de solidaridad y medio ambiente que se gestionan desde Bruselas y otras informaciones de interés. El equipo técnico del CAIRE realizó las siguientes visitas a los colegios públicos del Maestrazgo:

Martes 6	
Ladruñan	10:30h
Cuevas de Cañart	12:00h
Miércoles 7	
Cantavieja infantil	10:00h
Cantavieja primaria	11:00h
La Iglesuela infantil	15:00h
La Iglesuela primaria	16:00h
Jueves 8	
Castellote infantil	10:30h
Castellote primaria	12:00h
Bordón	15:00h
Viernes 9	
Pitarque	10:00h
Villarluengo	12:00h

Fue muy gratificante la respuesta de los niños y su ilusión, porque en muchos pueblos pequeños agradecen como el que más que les vengan a visitar y puedan hacer algo diferente.

La última semana de mayo y la primera de junio el CAIRE, con motivo del Spring Day (otro ciclo de charlas informativas), se acercará al resto de pueblos del Maestrazgo y otras comarcas aledañas para poder compartir un rato con nuestros jóvenes.



PITARQUE



VILLARLUENGO



CASTELLOTE

[Sumario](#)

El Presidente de la CHE admite que se tendrían que haber hecho más prospecciones en Santolea

(Heraldo de Aragón – Néstor Tazueco)

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) y de Acuaebro, la sociedad estatal encargada del proyecto de recrecimiento del embalse de Santolea, José Luis Alonso, ha reconocido que la paralización de las obras por la inestabilidad del terreno sobre el que se tiene que cimentar la presa de cola se debe a que el estudio y las prospecciones que se hicieron en la zona pudieron no ser "todo lo precisas o numerosas que sería recomendable". Aunque añadió que no se puede hablar de fallo o negligencia. Explicó que la composición del subsuelo es "muy compleja". "Mientras en unos puntos es compacto, en otros, a escasos metros, sucede todo lo contrario", dijo.

La clave del problema radica en que el terreno sobre el que se iba a proceder a cimentar la presa de cola, encargada de servir de reserva hidráulica durante los años que se prolongasen los trabajos, es muy heterogéneo, y presenta zonas que requieren una cimentación más profunda de lo que aparecía en el proyecto, según explicó el presidente. "Se hicieron un par de prospecciones en la zona seca del terreno, pero no por los terrenos que recorre el río. Los resultados dieron una composición igual en esos dos casos y se pensó que todo sería similar, pero no ha resultado así". Cuando se secó el cauce del Guadalope para comenzar la obra, se comprobó que el subsuelo era "muy inestable" y que la cimentación debería asentarse a diez o doce metros de profundidad. Esta circunstancia ha llevado a la paralización completa de la obra durante un tiempo indefinido, hasta que se decida la solución "más idónea". En estos momentos, los técnicos de Acuaebro se encuentran estudiando las diferentes posibilidades, y se confía en que se pueda tratar la solución definitiva en la próxima reunión del

consejo de administración de este mes. Si los técnicos no la redactan a tiempo, se organizaría una reunión extraordinaria de urgencia. "Es un tema de la mayor importancia para nosotros", reconoció el presidente de la CHE.

Alonso excusó que todavía no se hable de plazos ni de dinero. "Es pronto para decir cuánto tiempo estarán detenidos los trabajos o cuál será su coste". Sin embargo, ese incremento sobre el presupuesto inicial deberá ser asumido por los regantes de la Cuenca del Guadalope. El presidente del sindicato de riegos y miembro del consejo de administración de Acuaebro, José María Pascual, consideró que es una circunstancia "imprevista, pero comprensible", por lo que ve "razonable" que los regantes asumiesen el nuevo gasto. José Luis Alonso lamentó que haya sucedido el percance pero reconoció que, "aunque no debería ser así, es normal que surjan estos contratiempos en las grandes obras". Por su parte, el representante de ASAJA en el Bajo Aragón, José Sodric, se mostró "muy indignado". "No creo que sea culpa nuestra que hayan empezado más de diez años tarde y encima hagan los estudios o proyectos mal. No deberíamos tener que pagarlo si al final es necesario". Hace doce años, la Comunidad de Regantes del Guadalope ya tuvo que abonar más de 420.000 euros para pagar el proyecto. "Si hubiesen comenzado las obras entonces, y no más de una década después, a lo mejor no existirían estos problemas", lamentó.

El propio representante de los agricultores bajoaragoneses afirmó que los regantes están muy indignados: "Ponen el grito en el cielo. No tenemos que pagar los platos rotos de otros, ni nos gusta que nos tomen el pelo". Una versión que difiere de la del presidente de la Comunidad de Regantes, José María Pascual.

[Sumario](#)

La restauración de un puente medieval en La Iglesuela del Cid obtiene la medalla Europa Nostra

La restauración del puente medieval sobre el río de las Truchas de la Poblá de Ballestar, ubicado entre los municipios de Villafranca e Iglesuela del Cid (Castellón/Teruel), ha sido galardonada con una Medalla Europa Nostra 2008 en la Categoría I de restauración de patrimonio arquitectónico, informaron ayer fuentes de esta entidad. La restauración del puente se hizo en 2006 y la inauguración tuvo lugar el 4 de diciembre de hace dos años. Se trata de un ejemplo excepcional de puente con un solo ojo de setenta metros de longitud construido en gran parte con la técnica de la piedra en seco, tan característica de la comarca del Maestrazgo.

Se ha concedido una medalla a la restauración del puente, en palabras textuales del jurado, “por la excelente restauración de este puente medieval, ejemplar en su ejecución y por tratarse de un elemento patrimonial genuino y muy importante, por su simbolismo, a nivel local”.

La Federación Europa Nostra, con sede en La Haya (Holanda), hizo público la pasada semana el fallo del Jurado de los Premios Unión Europea/Europa Nostra de Patrimonio Cultural 2008. Esta convocatoria ha reunido más de un centenar de candidatos de 29 países y el proceso de selección se ha prolongado durante varios meses, asesorado por expertos en la materia.

Estos premios aspiran a promover los estándares y las técnicas de restauración, así como estimular el intercambio internacional en el campo del patrimonio.

[Sumario](#)

Castellote y Bordón estudian los lindes con Castellón antes de denunciar el parque eólico

(Diario de Teruel – M.S. Timoneda)

Los ayuntamientos de Castellote y Bordón siguen con su particular “guerra” contra los aerogeneradores de la Comunidad Valenciana que están instalados en el macizo de La Todolella, lindando con los términos municipales de las dos localidades turolenses. Después de anunciar en enero pasado que acudirían a los tribunales de Justicia, Castellote ha encargado un estudio topográfico (realizado en las últimas semanas) de los lindes de su término municipal con las localidades castellonenses en las que hay molinos instalados.

Esta medida tiene que ser “la prueba definitiva”, según declaró el alcalde, Ramón Millán, de lo que denuncia Castellote: “se han instalado mojones nuevos, movido y cambiado de lugar algunos de los antiguos y no se han respetado las medianeras de la vereda de 16 metros que divide las dos provincias y sobre la que tienen derecho de paso los ganados de ambas comunidades autónomas”, afirmó. Además, “la alineación que sigue la vereda en ciertos puntos no coincide con el estudio de la empresa contratada”, dijo, y subrayó que la Comunidad vecina no pidió permiso expreso a los interesados o afectados de la provincia de Teruel para la puesta en marcha del parque eólico.

Con las pruebas aportadas por la empresa contratada por el Consistorio, el alcalde de Castellote está convencido de que podrá demostrar que “algunos de los molinos están dentro de la vereda común por la que transitaban los ganados de Valencia y Aragón y que estaba delimitada por medianeras de piedra”.

[Sumario](#)

Greenpeace califica de “estafa” la captura y almacenamiento de CO2

España — Greenpeace ha presentado el informe “Falsas Esperanzas: por qué la Captura y Almacenamiento de Carbono no salvará el clima”. Esta hipotética tecnología pretende capturar el CO2 procedente de las chimeneas de las centrales térmicas y almacenarlo en depósitos subterráneos. Su desarrollo futuro está promovido por el sector del carbón, como justificación para la construcción de nuevas centrales.

“La captura y almacenamiento de carbono no ayudará a evitar el cambio climático, despilfarrará la energía, es arriesgada y cara”, -ha declarado Raquel Montón, responsable de la campaña de Cambio Climático de Greenpeace, “enterrar el carbono es enterrar el dinero necesario para las verdaderas soluciones, como las renovables, y sepultar el futuro de las próximas generaciones.”

El informe sobre Captura y Almacenamiento de Carbono (CAC) presentado, basado en estudios científicos independientes revisados externamente por expertos, demuestra que:

- La tecnología de CAC no ofrece una solución que evite a tiempo un cambio climático peligroso. No se prevé que la tecnología de CAC esté disponible antes de 2030, como muy pronto. Para evitar los peores impactos del cambio climático, las emisiones globales de gases de efecto invernadero tienen que empezar a reducirse en 2015, es decir, dentro de tan solo siete años.
- La tecnología de CAC despilfarrará energía. Esta tecnología utiliza entre el 10% y el 40% de la energía producida por una central térmica. Se prevé que su adopción a gran escala acabe

con las ventajas en eficiencia conseguidas en los últimos 50 años y aumente en un tercio el consumo de recursos.

- El almacenamiento subterráneo de carbono es arriesgado. No es posible garantizar el almacenamiento seguro y permanente de CO2. Incluso unos niveles de fugas muy bajos podrían minar cualquier esfuerzo para mitigar el cambio climático.
- La tecnología de CAC es cara. Podría dar lugar a que los costes de las centrales se duplicaran y a que el precio de la electricidad se incrementara entre un 21% y un 91%. El dinero invertido en CAC alejará las inversiones de las soluciones sostenibles para el cambio climático.
- La tecnología de CAC entraña riesgos significativos en materia de responsabilidad civil. Representa una amenaza para la salud, los ecosistemas y el clima. No queda clara la magnitud ni el alcance de la responsabilidad, ni quién se haría responsable de los daños.



La Comisión europea publicó recientemente la propuesta para el borrador de la Directiva sobre el almacenamiento geológico de dióxido de carbono, que Greenpeace considera precipitada y deficiente. La propuesta muestra la influencia de los grupos de

presión de la electricidad y la energía a la Comisión para que proporcione incentivos financieros para la CAC. En España, la Estrategia Española de Cambio Climático y Energía Limpia, para 2007-2020, incentiva de manera desproporcionada la CAC frente al resto de alternativas. Las empresas de energía sucia están consiguiendo el apoyo del Gobierno a esta tecnología como demuestran las palabras de D. José Luis Rodríguez Zapatero, en su discurso de investidura como Presidente del Gobierno. El 4 de marzo de este año el Ministerio de Industria publicó en el B.O.E. la “propuesta de reserva provisional a favor del Estado de estructuras subterráneas susceptibles de ser un efectivo almacenamiento de dióxido de carbono”.

Greenpeace tiene serias preocupaciones sobre la posición del Gobierno sobre la Captura y Almacenamiento de Carbono, ya que es un tecnología que todavía no está probada, es cara y potencialmente peligrosa, que no debería servir como excusa para continuar construyendo centrales térmicas de carbón bajo la promesa de que estén “preparadas para capturar”.

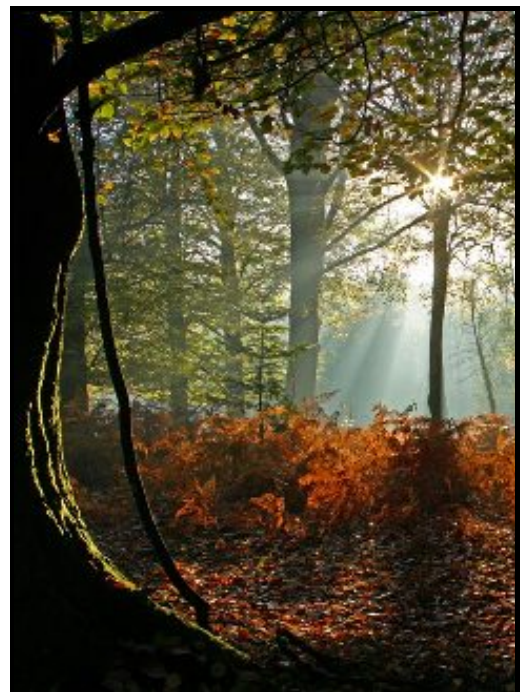
“Para combatir el cambio climático hay que reducir las emisiones de CO2 mediante eficiencia y renovables, y no a través de falsas soluciones como la energía nuclear o la captura de carbono” ha declarado Juan López de Uralde, Director Ejecutivo de Greenpeace España.

Finalmente, Greenpeace ha demostrado que se pueden reducir globalmente las emisiones de CO2 casi un 50% para 2050, además de asegurar el suministro energético y hacerlo de un modo asequible y, manteniendo estable el desarrollo económico mundial. Las energías renovables, junto con el “uso inteligente” de la energía, pueden abastecer la mitad de la demanda energética mundial.

En España, se puede ir más allá, se podría abastecer el 100% de la demanda de electricidad sólo con fuentes renovables para 2050, incluso se podría obtener la totalidad de la demanda energética. Los costes de inversión son perfectamente asumibles, y el precio de la electricidad en el futuro sería más barato que si siguiéramos usando energías peligrosas e inseguras como los combustibles fósiles y la energía nuclear. Ya hemos empezado: las energías renovables en España ya emplean a más de 188.000 personas. Más de 100 organizaciones no gubernamentales se han unido a Greenpeace para demandar que la CAC no sea utilizada como una excusa para construir nuevas centrales eléctricas de carbón. Los gobiernos en su lugar deben priorizar en invertir en soluciones energéticas sostenibles.

Página de Greenpeace sobre la captura y almacenamiento de CO2

<http://www.greenpeace.org/espana/campaigns/energ-a/energ-a-limpia/falsas-soluciones/captura-de-co2>



[Sumario](#)

Un convenio permitirá la restauración de catorce iglesias en las Diócesis de Teruel y Albarracín

Las iglesias de 14 localidades turolenses podrán realizar todas aquellas reformas de necesidad gracias al convenio firmado entre la Diputación de Teruel y el Obispado de la provincia, en el que también ha participado Obra Social de Ibercaja. El convenio, que se inició hace 20 años gracias a Isidoro Esteban sigue un criterio de necesidad y urgencia, ya que tal y como ha manifestado el presidente de Diputación de Teruel, Antonio Arrufat, “desgraciadamente no se pueden llevar a cabo todos los arreglos que a nosotros nos gustaría”.

Arrufat también ha añadido que “la cuarta pata del convenio son los parroquianos que también colaboran en la mejora de sus iglesias”. Román Alcalá, director de Ibercaja ha afirmado también que “todos sentimos como nuestro el patrimonio de Teruel”, por lo que ha calificado de necesario este convenio, a través del que se invertirá un máximo de 24.000 euros en cada iglesia. Por el momento, sólo se llevarán a cabo reformas en iglesias parroquiales, aunque en un futuro también se realizarán mejoras en ermitas.

La Diputación aportará 72.121 euros, el Obispado 36.061 euros, las comunidades parroquiales, entidades locales y habitantes de las poblaciones afectadas alrededor de 72.121 euros y la Obra Social y Cultural de Ibercaja 86.000 euros. Las actuaciones se realizarán en iglesias de las localidades de Alagón, Arcos de las Salinas, Argente, Castellote, Calomarde, Cervera del Rincón, Cirujeda, Estercuel, Godos, Noguerauelas, Puertomingalvo, Villafranca del Campo, Villanueva del Rebollar y Villarluengo.

I Concurso de ayudas a la investigación del Centro de Estudios del Maestrazgo Turolense (CEMAT)

1. Se convocan ayudas a la investigación 2008, con una dotación de 600 €, para la realización de trabajos de investigación científica, histórica, sociológica, etc., referentes al entorno geográfico de la Comarca del Maestrazgo.
2. Las solicitudes deberán remitirse por duplicado al Centro de Estudios del Maestrazgo turolense (CEMAT), conteniendo la siguiente documentación:
 - a. Identidad de autor o autores, con indicación de su situación académica en su caso.
 - b. Curriculum vitae.
 - c. Proyecto de trabajo a realizar, valorando la importancia del mismo, y una aproximación de su extensión (2 copias).
 - d. Presupuesto detallado de la investigación (2 copias).
 - e. Dirección y teléfono de contacto del investigador o grupo de investigadores.
3. El plazo de admisión de solicitudes finalizará el día 1 de agosto de 2008.
4. Los proyectos de trabajo aspirantes a las Ayudas deberán ser originales o inéditos. Para juzgar los proyectos presentados, se establecerá un Tribunal designado libremente por el CEMAT. Su fallo será inapelable. Si ninguno de los trabajos presentados reuniera, a su juicio, la calidad suficiente, las Ayudas podrán declararse desiertas. La decisión del Tribunal se comunicará personalmente a todos los participantes. Una de las copias de los proyectos no seleccionados quedará en poder del CEMAT para ser incorporado a su Archivo. La otra será devuelta a los solicitantes.
5. Las Ayudas se harán efectivas en el momento de hacer entrega del trabajo y previa aprobación del Tribunal que designe el CEMAT. Las investigaciones seleccionadas deberán finalizarse en el plazo de un año a partir de la fecha de la concesión de la Ayuda. Si no se cumple este plazo, se dará por cancelada automáticamente.
6. La propiedad de los trabajos seleccionados corresponderá al CEMAT, que podrá publicarlos en la miscelánea de estudios BAYLIAS.
7. En todas las publicaciones subvencionadas relacionadas con la investigación deberá figurar una mención explícita a la Ayuda concedida por el CEMAT.

Cantavieja, 1 de abril de 2008

[Sumario](#)

[Sumario](#)



Desde la Atalaya

EL PASEO MOJADO

"Adelante el alma errante,

apagada durante años

-él, que se sintió perdido-.

*Cuento las gotas perdidas de mi pasado,
mientras llueve...*

de fondo cuatro rosas fragantes,

*bajo el hielo deshecho de las antiguas
canciones:*

suaves,

tiernas...

bello color de otoño frío,

en cálida sábana

o miradas de almohada intensa."

Víctor Manuel Guíu Aguilar

[Sumario](#)

Con la colaboración de:

Centro de Estudios del Maestrazgo Turolense (CEMAT)



Comarca del Maestrazgo

