



Gaviria señala al eje del Ebro como zona más avanzada en energías renovables

PARA ESTE SOCIÓLOGO, PREMIO NACIONAL EN 2005, NAVARRA "SE HADORMIDO EN LOS LAURELES"
La localidad ribera de Cortes acogió durante el pasado fin de semana la 'Quedada Solar 2009'

M.A. GALILEA/ AGENCIAS



Nuria Morral prepara la paella vegetariana en una de las cocinas solares que se llevaron hasta Cortes. FOTO: MIGUEL ÁNGEL GALILEA

CORTES. El sociólogo Mario Gaviria, activista ecológico y Premio Nacional de Medio Ambiente en 2005 por su labor para la introducción de los principios ecológicos en España, ha señalado al eje Vitoria-Pamplona-Tudela-Zaragoza como "el más avanzado del mundo en energías renovables por la concentración de investigadores, parques de todo tipo y fábricas". A su juicio, en este espacio, al que ha denominado *Ebrólica*, hay auténticos "fanáticos de la innovación" y lo ha comparado con Silicon Valley en California, pero "no lo sabemos", porque "somos demasiado pedestres" y no existe un reconocimiento social adecuado a ese esfuerzo investigador.

Gaviria ha realizado estas declaraciones en el marco de la Quedada Solar 2009 que durante este fin de semana se ha celebrado en la localidad ribera de Cortes, donde los inventores exponen sus aparatos domésticos, como cafeteras, cocinas o ventiladores, accionados por energías renovables como la solar. Este sociólogo ha criticado al Gobierno de Navarra y ha lamentado que se haya "dormido en los laureles", ya que en España hay 25 centrales termoeléctricas, una tecnología que es "la vanguardia del mundo", pero ninguna de ellas está en la Comunidad Foral.

Durante estas jornadas ha criticado que la Agencia Internacional de Energías Renovables no haya venido a España ni a Navarra y sí a Abu Dabi, un país que produce el 10% del petróleo mundial, y la presidencia ha sido para un francés, porque Nicolás Sarkozy, "que es un hiperactivo peligroso, dio un golpe de mano" y logró la dirección de este organismo a pesar de que el suyo es "un país pronuclear". Asimismo ha pronosticado un futuro eléctrico y "descarbonizado", en el que la producción de energía no se base en el carbón, el gas y el petróleo.

Gaviria, uno de los organizadores de la Quedada solar 2009, ha lamentado que la crisis económica "no ha cambiado nada", salvo que ha afectado "al 10 o al 15% de la gente más pobre. Estaba "ilusionadísimo con que la crisis produjera cambios en profundidad en el modelo energético y con que la gente despilfarraría menos, no tendríamos que matar iraquíes para ir en coche a comprar tabaco", pero "eso no ha sido así, ha sido una falsa crisis, desgraciadamente". No obstante, ha destacado que en lugares como Navarra el 70% de la energía eléctrica procede de fuentes renovables y eso demuestra que este modelo "se podría extender ya a toda España y a toda Europa".

EL PROGRAMA La Quedada Solar 2009, que el pasado año se celebró en Benicarló, se proyecta como un espacio abierto a todos los interesados que deseen mostrar sus actividades y desarrollos en cualquiera de los campos de aplicación de las energías limpias, la eficiencia energética, tecnologías apropiadas y la ayuda al desarrollo.

En Cortes se mostraron varios modelos de cocinas solares, algunas totalmente artesanas realizadas con una caja de cartón cubierta con una tapa de plástico y pintada de negro en su interior que alcanza una temperatura de 70°. Esta cocina, diseñada por al empresa

Energía renovable rural

Red de eco-instaladores rurales Entorno rural, agrícola y ganadero www.ecoesfera.net/

Más confort a menor coste

Waterkotte - Energía Geotérmica Liderazgo ha más de 35 años www.waterkotte.es

DESTACADOS

DE CERCA

Juguetes. Los pequeños pudieron disfrutar con juguetes solares como unos grillos diminutos que se movían por la acción solar ya que disponían de unas pequeñas placas fotovoltaicas.

TIA. El colectivo TIA (Taller de Investigación Alternativa) es una organización sin ánimo de lucro que divulga desde que se formó en 1998 temas de energías renovables y de ahorro energético. Dentro de sus actividades se encargan de realizar exposiciones, fiestas solares y cursos taller. Tiene su sede en Bigüezal (Navarra).

Contra la deforestación. En esta muestra montaron también una cocina parabólica solar, un modelo que se está desarrollando para la cooperación con países pobres evitando así la presión de la población sobre la vegetación que puede concluir en una importante deforestación. Su buen funcionamiento quedó demostrado con la elaboración de la comida tanto el sábado como el domingo con una paella vegetal realizada por la barcelonesa Nuria Morral, que incluía entre otros alimentos setas, olivas, arroz, tomate, pimienta, en el secador solar calentaron pizzas que dieron al público para degustación, también realizaron

barcelonesa Alsol, dispone de un plato giratorio impulsado por la energía generada por una pequeña placa fotovoltaica.

Iñaki Urkia, uno de los organizadores junto con el colectivo TIA (Taller de Investigación Alternativa), afirmó que en esta muestra han querido enseñar todo tipo de artilugios que funcionan con energía solar como juguetes, un motor Stirling (motor mecánico que funciona por la expansión y contracción de un gas), un pirograbador que realizaba dibujos mediante una lupa y con la ayuda del sol. En el parque del castillo de Cortes se pudo ver también el funcionamiento de una bicicleta que funcionaba con energía solar.

En el día de ayer, que puso punto final a este fin de semana de energías renovables, se presentaron varios libros y se pudo degustar una comida popular realizada por los organizadores en las cocinas solares que presentaron.

bacalao al pil pil.

Muchos curiosos. El mal tiempo de la mañana del domingo no evitó que numerosos curiosos se acercaran hasta el parque del Castillo para ver los diferentes artilugios.

Difusión de las cocinas. Uno de los organizadores, Manolo Vilches, tiene previsto seguir la Vuelta Ciclista a España con las cocinas solares con el objetivo de darlas a conocer.

OTROS ARTÍCULOS DE VECINOS : RIBERA

SERVICIOS



Localiza fácilmente el destino que buscas en nuestro **Callejero**. Planos urbanos, direcciones, lugares de interés, farmacias...

CANAL VIAJES



BRUSELAS

El año del cómic es la excusa perfecta para descubrir Bruselas

En el canal viajes de DIARIO DE NOTICIAS podrás conocer **los lugares más bellos** de todo el mundo, su cultura y costumbres

HOY EN LA AGENDA...



'HUMOR A LA FRESCA'

Gorka Aginagalde presenta en Cívican 'El txou de Patxi'

FORO DE DEBATE - TEMAS DE ACTUALIDAD

Comparta con los lectores sus experiencias en torno a las fiestas de Navarra de este año

CINE PARA NIÑOS



Este verano el **mejor cine** para los más pequeños de la casa

GPS TRITON XL SUPRATECH



Si no quieres perderte no te pierdas este GPS

COMER BIEN GASTANDO..



Cada sábado te acercamos la colección para **evadir la crisis**

MARCANDO TENDENCIA



Este verano marca tú la **moda** con estos complementos

PUBLICIDAD | PROMOCIONES | DISTRIBUCIÓN | SUSCRIPTORES | EMPRESA EDITORA | TRABAJOS DE IMPRESIÓN | CONTACTO

XML
Sindicación

internet@noticiasdenavarra.com | Web auditada por la OJD | [Haznos tu página de inicio](#) | [Suscripción a los titulares](#) |

Visite también www.noticiasdealava.com | www.noticiasdegipuzkoa.com

© DIARIO DE NOTICIAS-Edición Digital

Altzutzate 8, Polígono Industrial Areta · 31620 HUARTE-PAMPLONA · Tel 948 33 25 33 Fax 948 33 25 18

Enlaces recomendados: [Trabajo](#) | [Hosting](#) |

Diario de Noticias patrono de la [fnd](#) fundación navarra para la diversificación