

Mayo 2008

INGEOSOL divulga y promociona la energía solar en el Occidente de Asturias y la costa norte de Galicia.

Con motivo del Primer día Solar Europeo, **INGEOSOL - servicios de ingeniería y construcción TM** ha participado colaborando con la Unión Europea y la Asociación Solar de la Industria Térmica, en la organización de diversos eventos, promocionando y dando a conocer el potencial de la energía solar aplicada a nuestro consumo energético diario.

INGEOSOL, como estudio de ingeniería, centra sus actividades en el desarrollo de proyectos en el ámbito energético, en especial los relacionados con las energías renovables, el ahorro y la eficiencia energéticos así como con el medio ambiente. Todo ello bajo una premisa fundamental, la del respeto a ese medio ambiente.

El éxito y aceptación entre los más jóvenes ha sido la tónica en todas y cada una de las charlas y coloquios programados.

Integrar conceptos solares en el día a día, ha sido la pauta seguida en las diferentes charlas y coloquios desarrollados. Tratándose de una zona privilegiada en cuanto a biodiversidad (UNESCO declaración del Río Eo, Oscos y Terras de Burón como Reserva de la Biosfera) concienciar a las nuevas generaciones es uno de los retos de nuestra sociedad para preservar el medio tan rico del que podemos disfrutar.

Algunas instantáneas captadas durante los eventos reflejan el interés que el sol y otros temas medioambientales, despiertan entre la población más joven.

Diferentes centros formativos participaron en el Día solar Europeo:

- Colegio *Sagrado Corazón*, Ribadeo (Lugo)
- Escuela de capacitación Agraria *Pedro Murias*, Ribadeo (Lugo)
- IES *Elisa y Luis Villamil*, Vegadeo (Asturias)
- CIFP *Porta da Auga*, Ribadeo (Lugo)
- IES *Marqués de Casariego*, Tapia de Casariego (Asturias)
- *Concello de Ribadeo*, Ribadeo (Lugo)

Ciclo de conferencias impartidas por David Menéndez Seoane

2008	L 12-Mayo	M 13 -Mayo	X 14-Mayo	J 15-Mayo	V 16-Mayo	S 17-Mayo
CENTRO	Colegio Sagrado Corazón Ribadeo (Lugo)	Escuela de capacitación Agraria Pedro Murias Ribadeo (Lugo)	IES Vegadeo (Asturias)	CIFP Porta da Auga Ribadeo (Lugo)	IES Tapia de Casariego (Asturias)	Concello de Ribadeo Ribadeo (Lugo)
HORARIO	9::00 -11:00	10:30-12:00	9:45-11:15	9:35-11:15	9:25-11:00	12:00-14:00
Título	ENTENDIENDO EL SOL	SOL, MEDIO RURAL Y SU APROVECHAMIENTO	EL SOL COMO FUENTE DE ENERGÍA	EL SOL COMO FUENTE DE ENERGÍA	EL SOL COMO FUENTE DE ENERGÍA	ENERGÍA SOLAR Y AHORRO ENERGÉTICO
Lugar	Salón de actos	Salón de actos	Casa de Cultura	Salón de Actos	Salón de Actos	Casa da Ría



EMERGENTES

David Menéndez Seoane

Ingeniero de la compañía Ingeosol, que desarrolla proyectos en la comarca

«La energía solar es una buena opción para el futuro»

POR: ISABEL GARCÍA

FOTO: I.G.

¿Cómo celebra Ribadeo el Día Solar Europeo?

Como ingeniero de Ingeosol, estoy coordinando una serie de charlas para promover este tipo de energía en la comarca oriental. Así, al principio de la semana hubo charlas en el colegio 'Sagrado Corazón', en la Escuela de Capacitación Agraria 'Pedro Murias' y en el IES de Vegadeo. Hoy habrá otra en el CIFP 'Porta da Auga' por la mañana y mañana una más en el IES 'Tapia de Casariego'. Pero la principal jornada será la del sábado, en la Casa da Ría de Ribadeo, de doce a dos del mediodía. El Día Solar Europeo, una acción promovida por la Comisión Europea y la Asociación Solar de la Industria Térmica, pretende concienciar a la población de la necesidad de recurrir a esta energía renovables.

¿Es cada vez más acuciante la necesidad de buscar energías alternativas?

Sí, el aumento de precios de los combustibles fósiles que existen hace replantearse el abastecimiento y la energía solar es una buena fuente de energía, que palió la falta de recursos energéticos y que además es gratuita. Es importante concienciar a las nuevas generaciones para que apliquen con parámetros de sostenibilidad.

jueves
15
MAYO

▶ San Isidro Labrador
▶ San Torcuato
▶ San Cedio
▶ San Indalecio

Protagonistas



Ribadeo homenaje a Hernán Naval con un concurso de talentos

La Escola Municipal de Música e Danza de Ribadeo organiza un certamen de jóvenes talentos en homenaje a su fundador, Hernán Naval. Alumnos matriculados en cualquier conservatorio o escuela de música del Estado, que hayan nacido entre 1982 y 1992, tendrán hasta el 27 de junio para apuntarse en una de las dos modalidades del certamen, la de solista o la de música de cámara. El concurso se desarrollará en julio.



Periodistas turísticos de Inglaterra e Irlanda recorren el Camino

La Sociedade do Xacobeo organiza para hoy una visita a la comarca marítima de un grupo de diez periodistas de Gran Bretaña e Irlanda, especializados en turismo, junto a personal de la oficina exterior de TurEspaña en Dublín. La expedición recorrerá la ruta norte del Camino de Santiago y los cascos históricos de Ribadeo y Mondoñedo, de la mano del guía turístico Suso Martínez.

Viernes 16 de mayo de 2008 Personalice lne.es | Modifique sus datos | Contacte con lne.es | RSS

NOTICIAS
OccidenteHEMEROTECA »
EL TIEMPO »

INICIO

NOTICIAS

DEPORTES

ECONOMÍA

OPINIÓN Y BLOGS

GENTE

Oviedo Gijón Avilés Cuencas Oriente **Occidente** Centro Asturias España Internacional Sociedad Sucesos

Lne.es » Occidente



«Con pequeños gestos caseros se puede reducir la factura energética»

«La temperatura normal en una casa es de 20 o 21 grados; 25 es un despilfarro»



DAVID SEOANE INGENIERO Y GERENTE DE INGEOSOL Ribadeo, T. CASCUDO

Pequeños gestos como ducharse en lugar de bañarse, apagar los interruptores de los aparatos eléctricos, usar lámparas de ahorro en lugar de bombillas incandescentes o instalar difusores para reducir el caudal de agua permiten a la larga una reducción considerable en las facturas de luz o agua. Por eso es fundamental una labor de concienciación a todos los niveles, empezando por las escuelas para que los niños comprendan la importancia del ahorro energético. En el occidente de Asturias y en la Mariña, en Lugo, la empresa Ingeosol, con su gerente, David Seoane al frente, se ocupa de esa tarea, especialmente en estos días en los que se celebra la «Semana solar europea».

-¿A qué se dedica la empresa Ingeosol?

-Desde hace cuatro años realizamos proyectos energéticos relacionados con el ahorro y la eficiencia energética.

-¿Por qué han decidido participar en la «Semana solar»?

-Creemos que es importante inculcar la idea de que la energía no es infinita y enseñar que existen otras alternativas. Es básico concienciar a las nuevas generaciones para que sepan que el calentamiento global es una realidad y que es necesario respetar el medio ambiente. Deben saber que pequeños gestos cotidianos ayudan mucho.

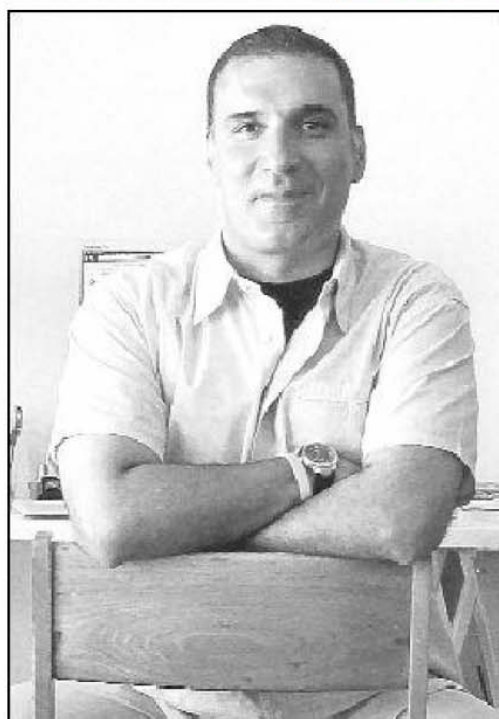
-En zonas mediterráneas las restricciones de agua son habituales, pero por suerte eso no ocurre en la comarca. ¿No nos damos cuenta del problema hasta que vemos las orejas al lobo?

-Así es, hasta que no vemos que el petróleo sube y que escasean los recursos no nos damos cuenta de que no podemos despilfarrar sin criterio. Tenemos suerte por vivir en una zona privilegiada, pero hay que pensar que si esto sigue así acabaremos con todo.

-¿Es importante educar a la gente?

-Claro, hay que explicarle cuáles son los rangos normales de consumo. La temperatura normal en una casa es de 20-21 grados; por tanto, si estás a 25 despilfarras.

-¿Qué porcentaje de ahorro se percibe con los gestos cotidianos que se pueden generar al día?



David Seoane, en su despacho ribadense de Ingeosol. reproducción de t. cascudo

MULTIMEDIA

-Pues mucho, imagina la diferencia de gasto entre ducharse y bañarse. Esto ha de entenderse como un problema global porque todo influye, aquí y en China el cambio climático es palpable.
 -¿El nuevo código técnico de la edificación obliga al aprovechamiento energético? ¿Se cumple en la zona?

-Los nuevos edificios tienen que tener un sistema de producción de energía. Estamos en un proceso de adaptación y el problema es que muchos de los que se están construyendo se han visado antes de que la normativa entrara en vigor.

-A nivel particular, ¿hay gente que instala sistemas de aprovechamiento energético?

-Sí, hay que gente que tiene conciencia de lo que pasa y que se lo puede permitir y lo hacen. Es una inversión relativamente costosa, pero que puedes amortizar en seis o siete años. La captación de energía solar puede servir para el calentamiento del agua o para convertir el sol en electricidad.

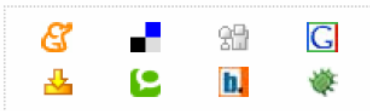
-La energía solar tiene menos mala prensa que la eólica por cuanto su impacto es menor, ¿verdad?

-Las placas solares se integran perfectamente en el entorno y de forma coherente, además no producimos ruido y el impacto visual se reduce notablemente al poder ubicarlas en el suelo o sobre los tejados.

-En el Norte, ¿podemos aprovechar más y mejor la energía solar?

-España está dividida en zonas de radiación solar. Es cierto que nosotros vivimos en una de las que menor radiación tiene, pero comparativamente con el norte de Europa estamos por encima. Por lo tanto, podemos aprovechar más nuestros recursos.

COMPARTIR



¿qué es esto?

ENVIAR PÁGINA »

IMPRIMIR PÁGINA »

AUMENTAR TEXTO »

REDUCIR TEXTO »

proinso paneles solares

entrega inmediata gran capacidad stock
www.proinso.net

Energía Solar Térmica

Hazte especialista en este sector y prepara tu futuro. ¡Infórmate!

CONÓZCANOS: [CONTACTO](#) | [LA NUEVA ESPAÑA](#) | [CLUB PRENSA ASTURIANA](#) | [PUNTOS DE VENTA](#) | [PROMOCIONES](#)



Lne.es y La Nueva España son productos de **Editorial Prensa Ibérica**

Queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos ofrecidos a través de este medio, salvo autorización expresa de La Nueva España. Así mismo, queda prohibida toda reproducción a los efectos del artículo 32.1, párrafo segundo, Ley 23/2006 de la Propiedad intelectual.



Otras publicaciones del grupo **Editorial Prensa Ibérica**

Diari de Girona | Diario de Ibiza | Diario de Mallorca | Empordà | Faro de Vigo | Información | La Opinión de Granada | La Opinión de Málaga | La Opinión de Murcia | La Opinión de Tenerife | La Opinión de Provincia | Levante-EMV | El Boletín | Mallorca Zeitung | Regió 7 | Superdeporte | The Adelaide R

A MARIÑA

[Volver](#)

A PIE DE CALLE

«En xeral a xente ten moito descoñecemento sobre a enerxía solar»

david menéndez Enxeñeiro de Ingeosol

Y. García | 14/5/2008

España celebra o Día Solar Europeo e na Mariña en concreto a firma Ingeosol, con sé en Ribadeo, promoveu en colaboración con outras entidades relacionadas coas enerxías renovables unha serie de charlas para escolares de A Mariña e Occidente astur que imparte o enxeñeiro da empresa David Menéndez (Essen-Alemania, 1965). Hoxe ás 9.45 da unha delas na Casa de Cultura de Vegadeo aos rapaces do instituto local.



-¿Como responden os escolares?

-A resposta é boa. Os nenos se interesan e preguntan moito. Fanse cuestións importantes como por que non hai máis placas solares ou a xente non se preocupa máis polo tema.

-¿E que responde a iso?

-En xeral, a xente ten moito descoñecemento e non sabe para que poden servir os paneis ou confunde o térmico co eléctrico. É importante que por parte das administracións haxa unha política de apoio e de respecto ao medio ambiente. Tamén os maiores temos que dar exemplo aos pequenos. Un maior me dicía que «a palabra

convence pero o exemplo arrastra».

-¿É caro instalar paneis solares?

-Hai moita xente que fai moitas cousas, aparte de reparar electrodomésticos dedícase a poñer placas... pero un bo profesional ten que asesorar ben ao cliente, explicarlle todas as alternativas. É rendible e agora hai unha obriga de instalar enerxía solar térmica en novas edificacións e fotovoltaica en grandes superficies ou hoteis a partir dun número de prazas.



© Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A.

Polígono de Sabón, Arteixo, A CORUÑA (España)

Comercializa publicidad local:

Comercializa publicidad nacional:

R.M. de A Coruña: tomo 2438 del Archivo, Sección General, folio 114 vto., hoja C-2141. CIF: A-15000649.

