

Noticias agencia

imprimir | enviar por email | Consultar + teletipos

> AREA: Economía, negocios y finanzas

21-03-2010 / 11:50 h

(Andalucía) ECONOMIA,SECTORES-EMPRESAS,TELECOMUNICACIONES

Ingenieros buscan en Granada fórmulas para almacenar energías renovables

El almacenamiento de las nuevas energías, que hoy se suele realizar utilizando sales especiales, es uno de los grandes retos a los que se sigue enfrentando la comunidad científica, y será uno de los ejes de las discusiones de la octava edición de la Conferencia Internacional de Energías Renovables y Eficiencia Energética que se va a celebrar en la [Universidad de Granada](#) entre el 23 y el 25 de marzo, ha explicado a Efe el profesor Antonio Espín, coordinador del encuentro en Granada.

La cita reunirá a científicos así como a representantes de fabricantes y usuarios con el fin de poner en común las aproximadamente trescientas ponencias que se presentarán sobre el reciente desarrollo de energías como la solar, la eólica o la hidráulica, así como la eficiencia de las mismas.

Para el almacenamiento de estas energías renovables, los ingenieros trabajan ya en el desarrollo de baterías que, al modo de las eléctricas, puedan contener la energía que no se utiliza, acumulándola para lanzarla a la red cuando sea necesario.

Actualmente, la conservación con sales artificiales de la energía térmica captada del Sol tiene limitaciones y los científicos buscan nuevas fórmulas para desarrollarla.

Esta técnica se puso en marcha hace quince años y hace unos siete años en el ámbito industrial, ha explicado Espín, en distintas partes del mundo, instalándose hace tres años en la comarca del Marquesado (Granada), con una planta en funcionamiento y dos en proceso de montaje.

El otro ámbito en el que la comunidad científica trabaja "con insistencia", ha señalado Espín, es el de la distribución de estas energías con vehículos eléctricos para que las zonas beneficiadas por las renovables no sean sólo aquellas que cuentan con las fuentes que las suministran.

Entre los países participantes en esta conferencia internacional, que se organizará en torno a tres mesas plenarias, están Chequia, Austria, Alemania, Bélgica, Emiratos Árabes Unidos y México que cuentan con relevantes ingenieros especialistas no sólo en temas técnicos sino también en planificación y legislación relacionada con la distribución, la interconexión de las telecomunicaciones y la compatibilidad electromagnética de las nuevas formas de producir energía.

Está previsto que también acudan expertos de Túnez y Argelia, así como tres ingenieros de Irán, aunque su presencia no está confirmada por las restricciones políticas que sus gobiernos les plantean para participar en encuentros internacionales. EFE 1011063

LAS NOTICIAS MÁS VISTAS

1. La amante «nazi» del marido de Sandra Bullock
2. «Si no fuera por el gobierno catalán, nos estaríamos aquí»
3. El petróleo iraquí cambia de manos
4. Una tuneladora bajo el cementerio
5. ¿Una española en Downing Street?
6. El Real Madrid despierta a tiempo
7. Francia confirma el error: los presuntos etarras son en realidad bomberos catalanes
8. Penélope y Bardem, amor en el basket
9. El Papa ordena inspeccionar las diócesis irlandesas con casos de pederastia
10. La novia de Hitler no era un florero

Traductor de idiomas
Loterías: Euromillones, Primitiva

Marzo 2010

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Búsqueda por días

01 01 2009 Consulta

Noticias de agencias por comunidades:

- Andalucía
- Aragón
- Baleares
- Cantabria
- Castilla La Mancha
- Castilla y León
- Cataluña
- Ceuta
- Comunidad Valenciana
- País Vasco
- Córdoba
- Extremadura
- Galicia
- La Rioja
- Madrid
- Melilla
- Murcia
- Navarra
- Sevilla
- Canarias

Todas las comunidades
Noticias Internacionales

Alertas SMS Registro Newsletter Hemeroteca RSS

Quiénes somos Tarifas Contacte con nosotros Mapa Web

Cambio Ed. Nacional

ENLACES DE VOCENTO

vocento Aviso Legal Alianza Europea de Diarios

El Correo Digital	Hoydigital	Larioja.com
NorteCastilla.es	Diariovasco.com	Elcomerciodigital.com
Idealdigital	SUR Digital	Las Provincias Digital
Que	Eldiariomontanes.es	La Voz Digital
Laverdad.es	Punto Radio	Finanzas
HoyCinema	HoyMotor	Infoempleo
Autocasión	Pisos	Tusanuncios
HoyTecnología	11870.com	Noticiero de las Ideas
Hoyvino.com		