



Servicios

DOM. 04 MAY :
Actualizado a las 11

España Internacional Economía Deportes Sociedad Cultura y Espectáculos Ciencia y Tecnología ...más secciones

Ciencia y Tecnología

<< Anterior | 52 de 75 | Siguiente >>

BUENA COSECHA PARA LOS ESPAÑOLES

Un invento español para el ahorro de agua premiado en la exposición Ginebra 2008

Europa Press

Madrid, 21.04.2008 | 14:17 h.



A A

Un invento español consistente en un sistema de ahorro de agua y energía ha ganado el premio de la 'Fundación Rey Abdulaziz', en la exposición de invenciones Ginebra 2008.

El aparato, denominado, 'Ahorro en el derroche de agua y energía diarios', y que ha sido diseñado por la empresa Disesta-JP de Barcelona, está basado en un dispositivo de fácil instalación, que avisa del momento en que empieza a salir agua caliente del grifo, evitando el derroche de agua, mientras que esta pasa de fría a caliente.

Además, esta de 2008, ha sido una edición muy propicia para la delegación española compuesta por una treintena de inventores, ya que ha recogido una gran cosecha de medallas en este certamen: 10 de oro, 13 de plata y 5 de bronce.

Los madrileños Víctor Sánchez y Gerardo Soret, han obtenido el Premio García Cabrerizo 2008 a la Invención Española, con medalla de oro y felicitación especial del jurado, por su 'Rocódromo articulado motorizado', un simulador de paredes de escalada que cambia de forma y se puede fijar en múltiples superficies y posiciones.

Por otra parte la empresa Murúa S.L., de Hernani ha sido galardonada con el 'Premio Especial de la Oficina Española de Patentes y Marcas', y ha recibido la felicitación especial del jurado por su invención 'Compuestos químicos antideslizantes para cualquier tipo de pavimento'.

Comparte esta noticia...

<< Anterior | 52 de 75 | Siguiente >>

PUBLICIDAD