

Espacio disponible  
**ECOTicias.com**  
 ecoticias@ecoticias.com

**ECOTicias.com**  
 Noticias de Medio Ambiente, 24 horas, 365 días

Jueves, 11 de Noviembre de 2010

LÍDERES, ... 2.000.000 visitas/año



## Cooperativas ciudadanas para producir energías renovables

La unión hace la fuerza y también la electricidad. Consumidores de países tan diversos como Bélgica, Francia, España, EE.UU., Dinamarca, Reino Unido, Nicaragua o Argentina han demostrado que se pueden crear con éxito cooperativas para generar todo tipo de energías renovables. Mujeres, parados, grupos desfavorecidos, comunidades de vecinos o islas enteras son algunos de los impulsores de estas iniciativas. En algunos casos son pequeños colectivos, pero en otros reúnen a miles de socios y clientes.

ENVIADO POR: ECOTICIAS.COM / RED / AGENCIAS, 10/11/2010, 12:22 H | (344) VECES LEÍDA



### Energías renovables múltiples

Flandes, Bélgica. Año 1991. Una pequeña cooperativa, Ecopower, empezaba a financiar pequeñas instalaciones hidráulicas. En la actualidad, según sus responsables, generan más de 19.000 megavatios/hora (Mwh) para sus 21.000 clientes y han instalado 200 paneles fotovoltaicos, cinco aerogeneradores y una central de cogeneración. Los más de 24.000 socios han logrado un capital de unos 13 millones de euros.

En Alemania, la cooperativa Windfang se creó en 1992 y es la primera de este país dirigida por mujeres con el objetivo de gestionar instalaciones eólicas, solares e hidráulicas para generar su propia electricidad.

En Francia, destaca la iniciativa de Enercoop. Esta cooperativa, cuyos socios son productores, consumidores, asociaciones, gobiernos locales y los propios empleados, se creó en 2005, un año después de la liberalización del mercado eléctrico galo. En la actualidad, Enercoop distribuye electricidad de origen renovable a unos 6.000 clientes de todo el país y reinvierte parte de sus beneficios en la creación de nuevas instalaciones.

En España, vecinos del concejo asturiano de Lena se han agrupado en una cooperativa para poner en marcha una infraestructura capaz de generar electricidad a partir de la energía eólica, hidráulica, solar térmica y fotovoltaica y biomasa. Los socios trabajan en un estudio de viabilidad para localizar posibles lugares y conseguir financiación y ayudas. También han organizado talleres para construir sus propios equipos.

### Cooperativas solares

Montar un panel fotovoltaico en una vivienda es caro, pero entre varios vecinos los gastos disminuyen. Así lo han hecho en EE.UU. varias comunidades vecinales californianas, que se unieron para comprar juntos kilovatios de energía solar y ahorrarse dinero. La empresa SolarCity, especializada en promover e instalar este tipo de iniciativas, se ha encargado de su realización. Por su parte, varios vecinos del barrio residencial de Mt. Pleasant, en Washington, a

Suscríbete  
**AQUI**

BOLETÍN RSS BUSCADOR DE NOTICIAS HEMEROTECA  
**ECO-BOLETÍN 'GRATUITO'**  
 Reciba GRATIS en su email las noticias más destacadas  
 Su e-mail:   
 Acepto los términos y condiciones de uso

Programa ejecutivo en **gestión sostenible de la empresa**  
 Inicio Septiembre 2010

Escuela de **Energía en Edificación**  
 La Formación es clave para el desarrollo de la cultura energética

La mayor **ecotienda**  
 Bio Eco Justo

I Jornadas de **Bioconstrucción y arquitectura ecológica**  
 28-29 enero 2010  
 Palacio de Exposiciones y Congresos de Estegona  
 www.soynaturas.es

**Másters y Especializaciones**

**Climatizar Piscina**  
 La energía más barata, desde 3.000€  
 Caliente su piscina con el SOL  
 olisolar.com  
**Instala paneles solares**  
 Ahorra hasta un 75% agua caliente  
 Saunier Duval se encarga de todo  
 www.saunierduval.es/cambia-a-mejor