




PUBLICIDAD

Lunes, 25 de junio de 2012

- Inicio
 - Panorama
 - Eólica
 - Solar
 - Bioenergía
 - Otras fuentes
 - Ahorro
 - Movilidad
 - Entrevistas
 - Blogs
 - Academia ER
-
- Hemeroteca
 - Vídeos
 - Agenda
 - Cursos
 - Empresas
 - Empleo
 - Quiénes somos
 - Suscríbete
 - 
 - 
 - 
 - Google™ Búsqueda personalizada
 - Buscar

breves boletín

Andalucía: casi mil empleos en logística de biomasa y pélets en 2011

ER Lunes, 18 de junio de 2012

 0
  +1
  0
  Recomendar
  Twittear
  8

Según los datos aportados por la Agencia Andaluza de la Energía, entidad adscrita a la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, durante 2011 se crearon en Andalucía un total de 16.263 empleos directos asociados al sector de las energías renovables. Si se suma el empleo indirecto, 27.996, el total asciende a 44.259 puestos de trabajo. Sin especificar tecnologías, el subsector donde se ha generado más empleo es la generación de electricidad, con 8.526 puestos de trabajo, seguido de los usos térmicos, con 2.467, y la fabricación de equipos, con 2.301 empleos.

La Agencia Andaluza de la Energía ha contabilizado unas 1.300 empresas dedicadas al sector. Por provincias, la que aglutina el mayor número de ellas es Sevilla. En el ámbito de la logística de la biomasa y los pellets, que en 2011 generó un total de 961 empleos, destacan Jaén, Córdoba y Granada, al abundar la biomasa y resultar idóneas para la fabricación de pellet. La agencia añade que en el ámbito de la producción de biocarburantes, que dio lugar a la creación de 278 empleos el pasado año, Huelva cuenta con tres empresas, seguida de Almería, Cádiz, Jaén y Sevilla, con dos en cada provincia.

Más información:

www.agenciaandaluzadelaenergia.es

TAGS: [Biomasa](#) , [Biocarburantes](#) , [Carburantes](#) , [Electricidad](#) , [Renovables](#) , [Tecnología](#)

+ Añadir un comentario

blogs



tomás díaz
guiso con yerbabuena

Un arancel del 250%

Ver más 

Smart connections.

revista

Número 112
Junio 2012

Suscríbete

REVISTA DIGITAL 



Lo último Lo más leído

- El etanol lignocelulósico, el mejor situado de la nueva bioenergía
- eBay elige pilas de combustible con biogás para su mayor central de datos
- Ya son 1.600 los inscritos en el congreso virtual sobre Rehabilitación Energética de los Edificios
- Aegfa se incorpora al comité asesor del Salón Vehículo y Combustible Alternativos

ver

La bicicleta eléctrica de Smart

biocarburantes



El etanol lignocelulósico, el mejor situado de la nueva bioenergía

america



BRASIL: RIO+20: El balance es que poco puede esperarse de los gobiernos

rem



Oettinger calls for weather bulletins to include info about renewables