

dilluns, 30 d'agost de 2010

## El GREA estudia com emmagatzemar energia solar



Investigadors del [Grup de Recerca en Energia Aplicada](http://www.grea.udl.es/cat/start.php) [ <http://www.grea.udl.es/cat/start.php> ] de la [Universitat de Lleida](http://www.udl.cat/) [ <http://www.udl.cat/> ] (GREA Innovació Concurrent) treballen en col·laboració amb les empreses el sector de l'energia, *Gas Natural Fenosa* i *Abengoa*, en el desenvolupament de tecnologies i materials que permetin l'emmagatzematge de l'energia que generen les plaques solars fotovoltaïques perquè aquesta pugui usar-se quan no hi hagi insolació i permetre així, que la planta d'absorció que transforma la calor en electricitat o en fred funcioni de forma estable i continua.

### Recull de Premsa

[Segre 28-08-10 \[pdf\]](#) [ [http://www.eps.udl.cat/docs/noticies/Agost10\\_28\\_Segre.pdf](http://www.eps.udl.cat/docs/noticies/Agost10_28_Segre.pdf) ]

[Segre 28-08-10 \[pdf\]](#) [ [http://www.eps.udl.cat/docs/noticies/Agost10\\_28\\_Segre2.pdf](http://www.eps.udl.cat/docs/noticies/Agost10_28_Segre2.pdf) ]