



## CIRCE, cultura del esfuerzo

200 personas trabajando en la innovación y el desarrollo sostenible

### Actualidad

### Bolsa de trabajo

### Másteres y posgrados



#### CIRCE coordina un proyecto europeo para convertir las áreas urbanas en entornos más sostenibles

El sector de la edificación en Europa es responsable del 50% de la generación de residuos y del 35% de emisiones de gases de efecto invernadero

[» MÁS](#)



#### La carga rápida de vehículos eléctricos con almacenamiento ya es posible gracias al proyecto CRAVE de CIRCE y Endesa

La recarga es ahora más eficiente y sostenible debido a la integración de las energías renovables y los sistemas de almacenamiento

[» MÁS](#)



#### Investigadores de CIRCE muestran en Jaca técnicas y medidas de movilidad urbana sostenible

En este curso de verano de la Universidad de Zaragoza participarán representantes de los Ayuntamientos de Soria, Calatayud, Jaca, Sabiñánigo, Monzón y Barbastro, entre otros

[» MÁS](#)

### Oferta tecnológica



Energía eólica y solar



Movilidad sostenible



Recursos naturales y biomasa



Redes eléctricas y subestaciones



Redes inteligentes y almacenamiento



Sistemas térmicos y reducción de emisiones



Socioeconomía de la energía



Eficiencia energética

**EUREC Awards**

2013

A prize for the best  
Renewable Energy Project

**Premio Zaragoza Sostenible**

Proyectos fin de carrera / masters en la Universidad de Zaragoza para mejorar la sostenibilidad de la ciudad



### másteres, cursos y postgrados en energía

CIRCE es pionero en España brindando formación en energías renovables desde 1999. Conoce nuestra oferta formativa internacional especializada en energías renovables y eficiencia energética

[» MÁS](#)