

Jornada Hacia una economía circular:



Con la colaboración de:

Cátedra CEMEX de
Sostenibilidad

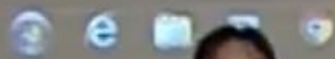




¿Por qué surge el proyecto?

Obra Social "la Caixa"

ECONOMÍA
CIRCULAR



19:30
20/03/2018

Obra Social



ALICIA VALERO



JULIÁN MELERO



MIRYA GONZÁLEZ



ANTONIO VALERO

◀ 20/03/2018



Mensaje a la sociedad y a las instituciones en favor de la circularidad

La economía circular ha llegado para quedarse. Una sociedad de usar y tirar en un mundo complejo pero finito en recursos no es posible durante mucho tiempo. Debemos aprender a reciclar y eco-diseñar para desensamblar y reutilizar los materiales yendo hacia un modelo de desarrollo más innovador, competitivo y sostenible. Es fundamental maximizar los recursos disponibles garantizando al mismo tiempo mayor prosperidad y bienestar. Reducir la generación de residuos es crítico pero algún día la humanidad deberá vivir de sus residuos y del sol, maximizando su aprovechamiento.

La transición hacia una economía circular es una actividad que requiere de la participación de todos, incluyendo a las administraciones y al conjunto de la sociedad y existen ya numerosas iniciativas tanto a nivel europeo como nacional y regional que promueven la economía circular.

<http://31.200.246.170/~rqueerre/wp-content/uploads/2018/09/mision-manifiesto.pdf>

A decorative graphic consisting of several overlapping, hand-drawn style circles in a light green color, centered on the page. The circles vary in size and are slightly offset from each other, creating a sense of depth and movement.

¿Qué es R que erre?

Reducir
Reutilizar
Reciclar

Reivindicar
Reorganizar
Regular

Reconocer
Revisar
Repensar

Reinventar
Reformar
Restaurar

Reconsiderar
Redefinir
Revender

Reducir
Reutilizar
Reciclar

Recrear
Reconstruir
Reflexionar

Recordar
Reeducar
Replantear

Recuperar
Rediseñar
Reparar

Respetar
Revalorizar
Responsabilizarse

Una Europa que utilice eficazmente sus recursos

reducir – **re**utilizar – **re**ciclar

<https://www.rqueerre.com/>

“Buscamos dar eco a empresas que practican la economía circular, compartimos sus éxitos, pero insistimos R que erre en las barreras que tienen que afrontar.”



¿Qué queremos conseguir?

Queremos crear una masa crítica

**a través de un espacio que refleje las barreras
que alejan a las empresas de una economía
circular efectiva**

**para fomentar su eliminación a través de las
administraciones**



¿Cómo lo hacemos?



PULL & PUSH

La empresa o asociación contacta con nosotros o nosotros contactamos con ella y recibimos información sobre un caso.



PUBLICACIÓN

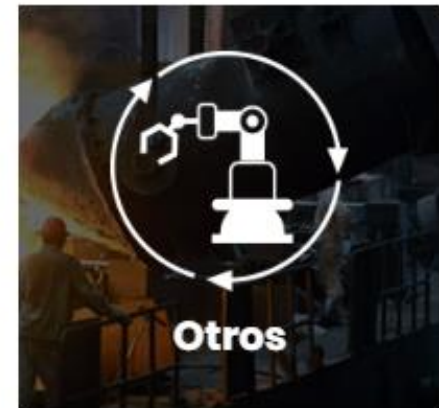
Una vez aprobado por la empresa, publicamos la información como ficha dinámica o artículo del blog. Respetando su anonimato si lo desea.

Casos prácticos

economía circular

¿Qué prácticas de economía circular llevan a cabo las empresas de Aragón y de España? Te presentamos casos prácticos en los que las empresas **producen bienes y servicios de forma sostenible**, reduciendo el consumo de materias primas, la energía consumida en los procesos, la reducción de residuos y el empleo de residuos como recursos en los procesos . Explicamos también todas aquellas barreras y retos a las que las empresas se enfrentan para llevar a cabo estas prácticas.

Puedes colaborar en la difusión de más prácticas ecoinnovadoras [enviándonos tu caso](#).



<https://www.rqueerre.com/casos-practicos/>



 www.cemex.es



Prácticas de economía circular

La industria del cemento y del hormigón es intensiva en uso de materias primas, pero también es uno de los mayores contribuyentes a la economía circular. **La fabricación del cemento y hormigón requiere de uso de distintas materias primas.**

Tipo de medida:

El proyecto se enmarca dentro del área prioritaria Mitigación del Cambio Climático cuyo principal objetivo es contribuir a la reducción de las emisiones de GEI, ya que **persigue la producción sostenible de energía eléctrica y calor a partir de materias primas renovables.**



Del mismo modo, se considera que está relacionado con otros dos de los objetivos prioritarios recogidos en esta área de trabajo:



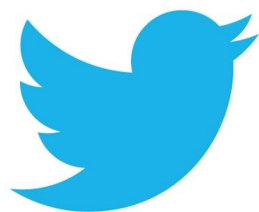
Retos de la economía circular

Retos en:

Investigación: Feltwood explica que aunque parezca un tópico, en España es muy complicado hacer investigación y desarrollo fuera de las instituciones públicas (Universidad y centros de investigación) y más aún un desarrollo industrial, que es muy costoso.



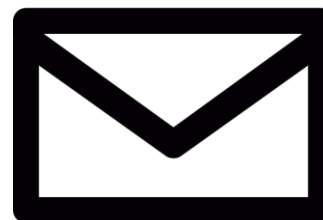
DIFUSIÓN




@R_que_erre



R que erre



Rqueerre.com/newsleter/

 **R que erre**
30 seguidores
2 semanas

#CasosRqueerre

Sorigué ha desarrollado una tecnología que permite transformar residuos de neumátic ... más



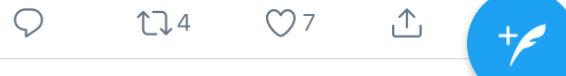
Sorigué- caso práctico de economía circular
<https://www.rqueerre.com>

 35




 **R que erre** @R_que_erre · 16/9/19 
#CasosRqueerre

En [@EcoFELTWOOD](#) desarrollan tecnologías para producir materiales industriales ecológicos a partir de residuos vegetales agrícolas. Podéis leer su iniciativa y los retos en investigación, gestión y financiación hacia una [#economíacircular](#):



 **R que erre** @R_que_erre · 10/9/19 
#CasosRqueerre

Solo un 20% de los RAEE se recicla formalmente.

 El acceso al residuo es uno de los principales problemas en el reciclaje electrónico y es debido al "efecto tesoro". [@FundacionECOTIC](#) Podéis leer más en nuestra web:



#CasosRqueerre



¿Cómo participar?



EMAIL:

Rqueerre@unizar.es



FORMULARIO WEB:

Rqueerre.com/colabora/

La participación es libre y gratuita



Colabora

envía tu caso

¿Quieres que publiquemos el caso de tu empresa? Colabora con nosotros enviándonos tu caso. Completa el siguiente formulario y nos pondremos en contacto contigo. Para cualquier duda puedes contactar con nosotros vía email (rqueerre@unizar.es).

Los campos con (*) son obligatorios.

(*) Tipo de medida (ahorro energético, uso de residuos como recursos, reciclado...):

(*) Breve descripción del caso práctico:

(*) Principales resultados obtenidos:

(*) Posibles Barreras/ retos encontrados:

Barreras legislativas, económicas, tecnológicas...

Gracias por vuestra atención



<https://www.rqueerre.com/>