

# FABRICACIÓN DE BRIQUETAS DE CÁSCARA DE ALMENDRA

 TECNOLOGÍA PATENTADA

 LICENCIADA EN EXCLUSIVA



## DATOS DE CONTACTO:

Relaciones con la Empresa  
Oficina de Transferencia de  
Resultados de la Investigación-OTRI  
Universidad de Alicante  
Tel.: +34 96 590 99 59  
Email: [areaempresas@ua.es](mailto:areaempresas@ua.es)  
<http://innoua.ua.es>

## RESUMEN

### CASO DE ÉXITO (+)

Se pueden obtener briquetas de diferentes densidades y resistencia mecánica a partir de cáscara de almendra o cáscara de almendra mezclada con otros residuos agrícolas sin aditivos. A 180°C y con una presión de 640 kg/cm<sup>2</sup>, se obtienen briquetas cilíndricas a partir de una base de cáscara de almendra que han demostrado tener una resistencia mecánica muy buena, mientras que entre 70-80°C y con una presión de 640 kg/cm<sup>2</sup>, se obtienen briquetas con una resistencia mecánica aceptable.

## VENTAJAS Y ASPECTOS INNOVADORES

El proceso de fabricación de briquetas no es fácil, debido a las propiedades elásticas de algunos materiales que, después de la compresión mecánica, recuperan parcialmente su forma inicial. La cáscara de almendra es un material que no se puede comprimir a temperatura ambiente sin la adición de otras sustancias. No obstante, cambiando las condiciones de humedad de la muestra, temperatura, presión y tiempo, las briquetas obtenidas tienen buenas propiedades mecánicas que se mantienen durante años.

## APLICACIONES DE LA OFERTA

Empresas del sector agroalimentario que dispongan de cáscaras y estén interesadas en obtener briquetas limpias

## COLABORACIÓN BUSCADA

Aplicar la tecnología a la cáscara de almendra y/o a cualquier otro tipo de cáscara.