

FABRICACIÓN DE BRIQUETAS DE CÁSCARA DE ALMENDRA

P PATENTED TECHNOLOGY

LEX EXCLUSIVE LICENSED



CONTACT DETAILS:

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
<http://innoua.ua.es>

ABSTRACT

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/cm², 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/cm², se obtienen briquetas con una resistencia mecánica aceptable.

TECHNOLOGY ADVANTAGES AND INNOVATIVE ASPECTS

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.

MARKET APPLICATIONS

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

COLLABORATION SOUGHT

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