

INNOVADOR PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE CUTINA MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE ULTRASONIDOS

P TECNOLOGÍA PATENTADA

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 http://innoua.ua.es

RESUMEN

El grupo de investigación de Análisis de Polímeros y Nanomateriales de la Universidad de Alicante ha desarrollado un nuevo procedimiento para la obtención de cutina basada en la extracción secuencial asistida por ultrasonidos a partir de residuos vegetales.

La cutina obtenida presenta una estabilidad térmica reseñable que le aportar ventajas considerables para su uso en la industria. El procedimiento también permite obtener otros compuestos de alto valor añadido.

El procedimiento es más eficiente y menos costos que otros existentes. Además, permite aportar un valor añadido a los residuos vegetales generando nuevas oportunidades de negocio.

VENTAJAS Y ASPECTOS INNOVADORES

VENTAJAS DE LA TECNOLOGÍA

Las ventajas de la tecnología son las siguientes:

- Obtención de cutina con un menor coste al presentar unos menores requisitos energéticos.
- Eliminación de la etapa previa de desengrasado, habitual en este tipo de procedimientos de extracción, que generaba un importante coste temporal y de energía.
- Obtención de otras sustancias de gran interés industrial como proteínas hidrosolubles y compuestos antioxidantes.
- Obtención de una cutina de una calidad mayor al presentar una estabilidad térmica considerable.
- Facilita la valorización de una gran cantidad de residuos vegetales.

ASPECTOS INNOVADORES DE LA TECNOLOGÍA

La principal novedad de la tecnología es la utilización de la tecnología de ultrasonidos para la obtención de cutina. El procedimiento implementado permite obtener una cutina de mayor calidad con un proceso más eficiente y rápido.

Esto facilita la explotación de una gran variedad de residuos agroalimentarios ya que permite obtener diversas sustancias de alto valor que pueden de nuevo implementadas en la industria.

APLICACIONES DE LA OFERTA

La tecnología es muy útil para la valorización de residuos de la industria agroalimentaria. Por ello es de interés para un amplio conjunto de empresas.

Es interesante para empresas agrarias y productoras de alimentos que generen un alto volumen de residuos vegetales. También es interesante

para empresas gestoras de residuos. Por último, también es de interés para empresas químicas especializadas en la extracción de compuestos químicos como la cutina, los antioxidantes y las proteínas hidrosolubles. COLABORACIÓN BUSCADA
Se buscan empresas interesadas en adquirir esta tecnología para su explotación comercial mediante: • Acuerdos de licencia de la patente.
• Acuerdo de proyecto de I+D (cooperación técnica) para emprender proyectos relacionados con la tecnología.