

Pág.: 8 Cm2: 793,8 VPE: \$ 790.659 Fecha: 10-06-2025 3.500 Tiraje: Medio: La Discusión Lectoría: Sin Datos La Discusión Favorabilidad: Supl.: No Definida Noticia general

Reciclaje de aceites usados: Investigación UdeC propone alternativa biobasada a encolantes para papel

FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UDEC

Reciclaje de aceites usados: Investigación UdeC propone alternativa biobasada a encolantes para papel

El propósito de la investigación es producir un aditivo de factura verde como opción a los existentes, contribuir a la reducción de la huella de carbono en la industria papelera y ofrecer oportunidades de negocio a los recicladores.

NOTICIAS UDEC diario@ladiscusion.cl FOTOS: NOTICIAS UDEC

os aceites vegetales re-siduales de cocinerías y restoranes son la materia prima de un producto que aspira a transformarse en una alternativa a los encolantes que se usan actualmente en la fabricación del papel en Chile. Un grupo de especialistas de la Facul-tad de Ingeniería de la UdeC está detrás de este desarrollo, llamado Vegencol, que da valor a un desecho que se genera a diario y que es considerado un residuo peligroso en la legislación chilena.

te feugiam

vent wiscil

El académico del Departamento de Ingeniería Química y director de la investigación, Oscar Valerio González, explica que los encolantes son un tipo de aditivo químico que se añade a la pulpa de papel con el fin de controlar la absorción de humedad, entre otras propiedades. Pero también pueden ser agregados a la superficie del papel al término del proceso de fabricación, como ocurre con los papeles "encerados". Este proyecto, financiado por Fondef, tiene por objetivo la producción de un agente de encolado de factura verde, como opción a los existentes en el mercado, que son derivados del petróleo y en su mayoría importados, como anota el ingeniero químico y

en biotecnología.
El producto que ensayan los investigadores del Laboratorio de Productos Forestales tiene como componentes centrales los aceites de fritura -que son producidos a partir de semillas- y un tipo espe-cial de molécula, de origen vegetal, que se obtiene por fermentación y que es importada para este es-tudio. "Todas las materias primas de nuestro encolante provienen de fuentes renovables", asevera el especialista en materiales para reemplazo del plástico, señalando que de este modo se cumple con otro propósito del proyecto, que es contribuir a la reducción de la huella de carbono en la industria papelera. "El mundo industrial hoy en día está tratando de bajar su huella de carbono, usando productos y procesos con baja emisión de CO2; es decir, usando menos combustibles fósiles e incorporando químicos que ojalá provengan de fuentes renovables", acota. En este caso -especifica- la baja

de emisiones se generaría por la reducción de importaciones de encolados, la incorporación de insumos locales en la fabricación del producto y el uso de moléculas provenientes de biomasa para

la fabricación de un encolante comparable a los existentes en el mercado. La industria de los papeles v cartones encolados -como caias y envoltorios para alimentos, entre otros- representa cerca de 40% del orros-representa cerca de 40% del negocio de los envases; pero, por su origen petrolero, plantean problemas ambientales, debido a su impacto en la contaminación y la dependencia de recursos no renovables. "El problema, por otro lado, es que hay escasos chericantes a nival nacional y es estados." Rud dolortionse fabricantes a nivel nacional, y en su mayoría son importados, de manera utpatuerat prat, que estos productos están sujetos a los vaivenes del mercado", acota el elent aut alit

Transformación química

El Dr. Óscar Valerio explica que en proceso de fabricación del nuevo aditivo opera una transformación química de la mezcla de los aceites y las moléculas.

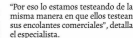
"El aceite de cocina residual se transforma químicamente, utili-zando las moléculas provenientes de biomasa, para fabricar un producto análogo a lo que ya existe", detalla. La idea es llegar a un producto que se pueda incorporar en los procesos de la misma forma en que se usan los encolantes actuales; es decir, sin que las papeleras tengan que hacer modificaciones es su esquema productivo



El aceite de cocina residual se transforma químicamente, utilizando las moléculas provenientes de biomasa, para fabricar un producto análogo"

DR. ÓSCAR VALERIO

O DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA



Hasta ahora, se han probado una treintena de formulaciones, de las cuales se ha hecho una selección de la que deberá salir el prototipo que, de acuerdo a la planificación del proyecto, debiera estar lista hacia fines de este año para su escalamiento "en el mundo Esto significa controlar una serie de factores que pueden cambiar al pasar desde una escala de gramos que es lo que ocurre en el laboratorioa los volúmenes que se manejan en planta. En eso está centrado, ahora. el equipo que es parte de la línea de investigación en Materiales Avanzados y Bioprocesos del Departamento de Ingeniería Química.

"Lo que nosotros hacemos en esta línea de trabajo son desarrollos y con este proyecto queremos aportar con un nuevo proceso para que las papeleras puedan reducir su huella de carbono", precisó.



Alternativas locales
El especialista UdeC agrega que, además de buscar soluciones respetuosas con el medio ambiente, con Vegencol plantea ofrecer alternativas locales de negocio para los recicladores de aceites que, en general, exportan sus productos para la producción de biocombustibles.

'Queremos que el reciclaje del aceite aumente; cada vez hay más necesidad de reciclar este desecho", asevera. Esta iniciativa de la UdeC reportaría beneficios tanto para las empresas recolectoras de aceites residuales, al reducir sus costos de transporte y almacenamiento, como transporte y almacenamiento, como para la industria papelera, al ofrecer una opción local y sostenible a los aditivos actuales. Y tiene opciones de proyectarse a otro tipo de aplicaciones. "Ahora estamos trabajando con la industria papelera, pero nosotros apuntamos a que el día de mañana esto pueda llegar aplicarse a envases una pueda para producarse a legal ferice". que puedan reemplazar a los plásticos", puntualiza el investigador.

