



Santander - Región

Alianza UIS, **Ecopetrol** y SENA. Buscan prototipos de biocera para fabricar cosméticos de alta gama

Tweet Me gusta 0 Compartir



La alianza durará cerca de 37 meses y permitirá la transferencia de conocimiento entre investigadores de las tres instituciones para favorecer a 325 cultivadores y 13 municipios productores de palma en Santander.

Este jueves se realizó la presentación oficial de la iniciativa liderada por la Universidad Industrial de Santander, UIS, **Ecopetrol** y el SENA, la cual busca un "prototipo de biocera para la producción de cosméticos de alta gama", a partir del aceite de palma y del palmiste.

Este es un proyecto que favorecerá el desarrollo y la competitividad de la región santandereana a través de la biodiversidad y que ya cuenta con la financiación de recursos gestionados por la Gobernación de Santander y aprobados por el Sistema Nacional de Regalías, SNR

Son cerca de 6.000 millones de pesos los que se aprobaron por el órgano colegiado para sacar adelante esta importante iniciativa en la que participan investigadores y que busca incrementar el desarrollo tecnológico de la biocera de la palma y el palmiste para aplicarla en el sector cosmético.

Con esta investigación se busca un panorama más amplio en lo que es la utilización del aceite de palma, transformándolo en otro tipo de materias primas o elementos para que sean utilizados en diferentes sectores industriales como el cosmético.

Diversificación de productos

Este es un proyecto que busca poner en funcionamiento una patente que ya tiene **Ecopetrol** para el tratamiento y producción de bioceras y tras su desarrollo experimental, escalarlas, probarlas y trabajar en unos workshops con los productores de Palma para mejorar la producción.

Lo importante de esta alianza es aprovechar la cadena del aceite de palma y los extractores y productores y, finalmente, los consumidores que van a encontrar productos cosméticos que son desarrollados con materias primas nacionales, que excluyen costos asociados con importaciones de ceras de origen animal o vegetal.

En Santander se cuenta con grandes cultivos de palma en 13 municipios, pero estos cultivadores no han podido diversificar su producción, debido a que dependen solamente de dos o tres usos del aceite. La idea es que, mediante el desarrollo experimental encontrar otros usos que puedan potenciar el biocomercio en el departamento de Santander.

Publicación: Jueves 9 de Julio de 2020

Comentar...

0 comentarios

Ordenar por **Lo más reciente**

Añade un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook



Versión Digital



Lo más leído

- 1 Madre estranguló a su hijo por ser adicto a los videojuegos
- 2 Mujer fingió estar muerta para que su expareja no la asesinara
- 3 Memorando para fortalecer y consolidar la cadena pesquera y piscícola en Santander
- 4 Hombre quemó a su madre, pareja y hermanos
- 5 ¿La corrupción se apropió de los recursos de la vía a Zapatoca?



Indicadores Económicos

DIVISAS	
Dólar TRM	▼ \$ 3.625,61
Euro	▲ \$4.138,60
Bolívar	▶ \$0,02
TASAS DE INTERES	
Café lb. (May 2019)	▶ US\$1.1135
U.V.R.	▶ \$275.7147
DTF	▶ 4,53%
Petróleo WTI	▶ US\$39,75
Usura	▲ 27,18%
OTROS	
COLCAP	▼ 1,528,09
IBR	▼ %
Inflación (Jun-2020)	▼ -0,38%

