

# Ecopetrol ya hace jabones y cremas humectantes

El proyecto, que tuvo una inversión de \$17.500 millones, desarrolló cinco productos a partir de la biocera, materia prima extraída del aceite de palma.

Por ALEJANDRA ZAPATA QUINCHÍA

Un bálsamo desmaquillador, una crema hidratante, un protector solar, un jabón íntimo y unas velas aromáticas, ¿creadas por una compañía petrolera?

Esta es la nueva apuesta de Ecopetrol en Colombia, pero aquí la materia prima es la biocera, la cual se extrae del aceite de palma a través de un tratamiento con hidrógeno.

De acuerdo con la compañía, los ensayos en laboratorios demostraron que la aplicación de dichos productos sobre la piel no genera ningún tipo de irritación, ni tampoco evidencias niveles de toxicidad.

Este nuevo hito, que se enmarca en la estrategia de ciencia, innovación y tecnología de Ecopetrol, es el resultado de un proyecto de desarrollo tecnológico liderado en los últimos dos años entre la empresa, la academia y otras instituciones de Santander.

Así, el desarrollo de estos cinco prototipos de productos biocosméticos abriría un nuevo horizonte de negocios y de generación de empleo para el sector agroindustrial de la región del Magdalena Medio, lugar donde se llevó a cabo la investigación.

“Gracias a este esfuerzo científico se pretende consolidar un ingrediente cosmético de origen natural, que sustituya compuestos sintéticos o minerales usados con frecuencia en las formulaciones



Este proyecto fue liderado entre Ecopetrol, la academia y otras instituciones de Santander. FOTO CORTESÍA

cosméticas a nivel mundial”, anotó la petrolera.

Y agregó que también se busca que esta biocera cuente con los requerimientos del Instituto Nacional de Vigilancia y Medicamentos y Alimentos (Invima) y la Administración de Alimentación y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) de Estados Unidos, para la fabricación de este tipo de productos.

## \$5.984

millones provienen del Fondo de Ciencia, Tecnología e Innovación del Sistema General de Regalías.

### La inversión

Esta iniciativa se dio gracias a un convenio suscrito entre Ecopetrol, la Universidad Industrial de Santander (UIS), el

Sena de Barrancabermeja y la Gobernación de Santander.

Y contempla una inversión total de \$17.500 millones, de los cuales \$11.500 millones corresponden a aportes en especie de estas entidades, mientras que \$5.984 millones provienen del Fondo de Ciencia, Tecnología e Innovación del Sistema General de Regalías (SGR).

### Oportunidad para el sector

De acuerdo con Ecopetrol, para el desarrollo de este pro-

### LA MICROHISTORIA

#### HALLAN MÁS PRESENCIA DE GAS

Ecopetrol anunció que comprobó la presencia de gas en el pozo exploratorio y delimitador Gorgon-2, en aguas ultra profundas en el sur del Caribe colombiano, con una columna de agua de cerca de 2.400 metros, la más grande realizada en Colombia, y una profundidad total superior a los 4.000 metros. Según la compañía, este pozo confirma la extensión del descubrimiento de gas realizado en 2017 en Gorgon-1 y ratifica la existencia de una provincia gasífera costa afuera en Colombia, en la que también se realizaron los descubrimientos de Kronos (2015) y Purple Angel (2017), que hoy hacen parte del Caribe Sur.

yecto de innovación se han capacitado en prácticas sostenibles en producción de cosméticos un total de 107 palmicultores de cuatro municipios de Santander. Y la meta es llegar a 325 productores de palma con esta línea de formación.

“Estos productos podrían convertirse en la base de futuros desarrollos que contribuirán con la independencia tecnológica para la fabricación de cosméticos basados en materias primas naturales nacionales. Así mismo, se espera que en la siguiente fase del proyecto se logre una integración del sector agroindustrial palmero de la zona central colombiana”, expresó Luis Javier López, líder del proyecto de investigación.

Finalmente, el proyecto pretende generar un escenario de oportunidad para que Colombia se consolide en los próximos años en un país líder en producción y exportación de cosméticos de alta calidad, generados con ingredientes naturales ■

## Supersociedades levantó el control a Monómeros

Por OLGA PATRICIA RENDÓN M.

La Superintendencia de Sociedades levantó la medida de control (que ejercía desde el 6 de septiembre de 2021) sobre la empresa Monómeros Colombo Venezolanos, de propiedad del gobierno de Venezuela, y desde ahora sobre ella pesará una medida de vigilancia.

Se trata de la compañía considerada la joya que Nicolás Maduro lleva un par de años tratando de recuperar y que ha estado en manos de Juan Guaidó. Pero lo más importante es que Monómeros fabrica el 50% de los fertilizantes que se consumen en Colombia para la producción agropecuaria y emplea a 1.400 personas en este país.

Según el documento emiti-



Guillermo Rodríguez Laprea, presidente de Monómeros, celebró la decisión de la Supersociedades. FOTO CORTESÍA

do por el ente de control, “la empresa deberá dar estricto cumplimiento a sus deberes previstos en el artículo 2343 de

la Ley 222 de 1995 y demás disposiciones concordantes. Igualmente, que en caso de acaecer cualquier situación de

## 11

meses duró la medida de control de Supersociedades sobre Monómeros.

insolvencia deberán dar cumplimiento a lo dispuesto en los artículos 19,544 y 22445 del Código de Comercio y 446 de la Ley 2069 de 2020, reglamentado por los Decretos 85447 y 137848 de 2021, y demás disposiciones concordantes”.

Asimismo, se ordenó que, a partir de la ejecutoria de la resolución, la empresa deberá remitir de forma trimestral (a partir septiembre) 2022, los estados financieros, con sus respectivas notas y debida-

mente certificados por el representante legal y dictaminados por la revisoría fiscal.

Estos informes deberán estar listos dentro de los primeros diez días hábiles de cada trimestre, y en él se incluirán los avances obtenidos durante el periodo correspondiente, el plan de mejoramiento aprobado por su asamblea general de accionistas para la superación de las situaciones que causaron el sometimiento al grado de supervisión de control (del cual hoy se exonera y que se encuentra en ejecución hasta el segundo trimestre de 2023).

El presidente de la compañía, Guillermo Rodríguez Laprea, indicó que esta decisión implicará una reanudación positiva de sus líneas de crédito, además de su relación con los proveedores ■