



ECONOMÍA COLOMBIA EMPRESAS

Se lanza innovadora aplicación para recolectar aceite de cocina y usarlo como biodiesel

14 febrero, 2023



Ultimos articulos

Latam Airlines mostró interés en comprar Viva Air

14 febrero, 2023



Las recomendaciones del FMI al Gobierno Petro y las...

14 febrero, 2023



Nuevamente EPM anuncia cambios en la Vicepresidencia

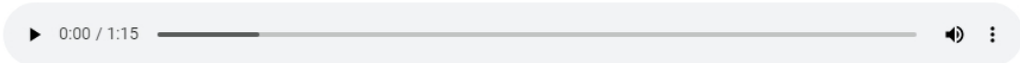
14 febrero, 2023



La aplicación tecnológica fue creada con recursos de **Ecopetrol** como parte de uno de sus programas de innovación

Por: Redacción 360 Radio

La propuesta de esta iniciativa fue presentada a finales del año pasado por la Asociación Nacional de la Industria Gastronómica (**Acodres**) en Santander y la empresa Plazoleta Digital, las dos trabajaron junto a **Ecopetrol** puesto que la compañía les brindo \$100 millones de pesos para potenciar su idea.



Rafael Mendoza Empresario- Acodres

La iniciativa de crear esta aplicación nace para poder contribuir con la solución de uno de los problemas ambientales más comunes en hogares, restaurantes y negocios del sector gastronómico, que es el exceso de residuos de aceites de cocina.

ambientales más comunes en hogares, hoteles y restaurantes del país; puesto que por el mal uso de aceites de cocina muchas veces estos van a parar a fuentes hídricas y zonas boscosas, generando una grave contaminación.

La aplicación se llama 'HOOY', y consiste en prestar un servicio en línea y físico para recolectar a domicilio de forma gratuita el aceite utilizado para preparar alimentos, con el propósito de incorporarlo como materia prima en la cadena de producción del biodiesel.

“Para **Ecopetrol** trabajar con emprendimientos ha influenciado positivamente el ADN innovador, y esta alianza demuestra el potencial del ecosistema de innovación colombiano de brindar soluciones que aportan a la transición energética. Con la solución tecnológica 'HOOY' se impacta el entorno en que vivimos, ganando todos: emprendedores, empresa y país”, indicó Agostinho Almeida, gerente de Innovación de **Ecopetrol**.

Se calcula que por cada litro de aceite recolectado se evitará la contaminación de 1.000 litros de agua e igualmente se podrá producir biocombustible, lo que ayuda a disminuir la huella de carbono y efectos de gases de invernadero.

Se estima que la aplicación se va a comenzar a utilizar en el segundo semestre de este año y se maneja bajo el modelo de economía circular.

LEA TAMBIÉN: [Nuevamente EPM anuncia cambios en la Vicepresidencia](#)



¿Quieres estar siempre informado? Haz de **360 Radio** tu fuente de noticias

360 Radio necesita tu colaboración para seguir informando

¿Quieres contribuir a la expansión y consolidación de 360 radio?

[Quiero Ayudar](#)

TAGS [COLOMBIA](#) [ECONOMIA](#) [Empresas](#)



Artículo anterior

[Las recomendaciones del FMI al Gobierno Petro y las reformas que propone](#)

Artículo siguiente

[Latam Airlines mostró interés en comprar Viva Air](#)

Suscríbete gratis a nuestro Newsletter [Suscribirse](#)

[Partido Conservador causa vergüenza”: José Darío Salazar en 360 Radio](#)

14 febrero, 2023

[Autopista Norte en el Municipio de Bello sólo se podrá transitar a 50 kilómetros por hora](#)

14 febrero, 2023

[Los contrarreformadores de la salud](#)

14 febrero, 2023

Mas Leido

- [El reclutamiento forzado de menores para el conflicto crece en Antioquia](#)
- [No paran de subir los muertos por el terremoto en Siria y](#)

Opinion

- [Los contrarreformadores de la salud](#)
- [Pantano de caguaticos](#)

Categorías Seleccionadas

- [Destacados](#) 16470
- [Noticias](#) 17762
- [Nacional](#) 9450
- [Internacional](#) 3259



Medio de comunicación enfocado en los principales hechos políticos, económicos, sociales y de opinión. Estamos en radio, internet y publicaciones

Turquia: van mas de 22.000



Durante 2022 crecieron las amenazas contra periodistas en Colombia



Polémica en Medellín por publicidad de «Gringo parties» con mujeres de la ciudad



El debido proceso



Petro – Uribe: El significado

Economía

3137

Impresas.

Columnas

2789



comercial@grupogaviriano.com.co



Medellin, Colombia

