

## Santa Lucía de Tirajana



La consejera Elena Máñez y Carlos Navarro, gerente de la Agencia Canaria de Innovación, conocen las instalaciones de la planta piloto donde se transformará el aceite. | LP/DLP

## Agüimes

## La Villa saca a concurso la gestión de dos restaurantes y quioscos

Los establecimientos están situados en el casco y en el parque de Playa de Arinaga

LP/DLP

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

La Junta de Gobierno Local del Ayuntamiento de Agüimes ha aprobado el inicio del expediente de contratación para la concesión demanial de la gestión de los dos restaurantes y los dos quioscos cafeterías de titularidad municipal. Se trata de los restaurantes El Alpendre y Señorío de Agüimes, ambos ubicados en el casco, y de los quioscos de la plaza del Teatro Auditorio y del parque urbano de Playa de Arinaga.

El nuevo período de concesión de estos espacios llega tras la finalización de los contratos anteriores, ya sea por el cierre de la actividad por parte del adjudicatario o por haberse agotado el plazo máximo establecido. El objetivo es que tanto los restaurantes como los quioscos, ubicados en lugares estratégicos, puedan prestar servicio a la ciudadanía de Agüimes, servir de reclamo a los turistas y visitantes y generar actividad económica y empleo, convirtiéndose en medio de vida de las personas que tengan interés en presentarse al procedimiento.

## Canon

Las nuevas concesiones tendrán una vigencia de tres años, prorrogables hasta un máximo de dos años más. El canon mínimo establecido que deberán pagar los adjudicatarios será de 685,68 euros mensuales para el restaurante Señorío de Agüimes, ubicado junto almirador de Las Crucitas, 351,22 euros al mes para el quiosco-cafetería del parque urbano de Playa de Arinaga, 250,55 euros mensuales para el restaurante El Alpendre, situado en las inmediaciones de la piscina municipal, y 95,24 euros al mes para el quiosco de la plaza del Teatro Auditorio.

En los criterios de valoración de las diferentes propuestas, se puntuará como aspecto principal la mejora en el canon mensual establecido, así como el compromiso de contratación a personas en situación de desempleo. También se evaluará la creación de un menú diario de comidas de lunes a viernes y la puesta a disposición de los clientes de conexión wifi para acceso a internet.

# Dos empresas estudian producir en las Islas biocombustible a gran escala

Si fuese rentable transformar el aceite vegetal se crearán dos plantas en Gran Canaria y Tenerife ❖ En las instalaciones se contratará a personas en riesgo de exclusión social

## Rubén Torres

SANTA LUCÍA DE TIRAJANA

El Archipiélago canario estudia convertir el aceite vegetal usado doméstico en combustible para la automoción sin necesidad de que se realicen ajustes especiales en los motores de los vehículos. El Instituto Tecnológico de Canarias (ITC) y las empresas canarias de valorización de residuos Ayagaures Medioambiente y la Fundación Ataretaco-Ecatar firmaron ayer un convenio para analizar y estudiar la rentabilidad y viabilidad económica para producir biocombustibles a gran escala en las Islas.

Una producción que permitirá reducir la dependencia de los combustibles fósiles, evitará la exportación del aceite usado a la Península, con el consiguiente ahorro de costes y el impacto ambiental, y posibilitará el impulso de una nueva actividad económica con la consecuente creación de empleo, en este caso de personas en exclusión social. Este análisis cuenta con una inversión de 155.000 euros y sus resultados se conocerán dentro de nueve meses.

El objeto de este convenio, cuya rúbrica materializaron ayer la consejera de Economía, Conocimiento y Empleo del Gobierno de Canarias, Elena Máñez, el director de la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Informa-

ción, Carlos Navarro, el gerente del ITC, Gabriel Megías Martínez, el gerente de Ayagaures Medioambiente, Antonio Díaz Estévez, y el director de la Fundación Ataretaco-Ecatar, Luis Jorge Sánchez García en las instalaciones del ITC ubicadas en Pozo Izquierdo, en el municipio de Santa Lucía de Tirajana, es transferir el conocimiento y la tecnología del ITC a las empresas para demostrar que la actividad tiene futuro, que hay mercado y que las Islas serán capaces de generar biodiésel.

## Capacidad anual

A través de una planta piloto en Pozo Izquierdo se analizará la viabilidad de la puesta en funcionamiento de dos instalaciones, una en Gran Canaria y otra en Tenerife, para reciclar el aceite doméstico usado y convertirlo en biocombustible. Se trata, en definitiva, de valorizar un residuo que constituye un problema medioambiental, ya que solo un litro de aceite es capaz de contaminar 1.000 litros de agua, y convertirlo en una oportunidad de negocio que genera industria, empleo verde y riqueza en el Archipiélago.

Salvador Suárez, jefe del departamento de Energías Renovables del Instituto Tecnológico de Canarias, calcula que las dos potenciales plantas que se construyan tendrán capacidad para tratar y reconverter hasta 3.000 toneladas de aceite vegetal doméstico al año. Ello evitará

que tenga que derivarse todo el aceite usado en Canarias hasta la Península para su valorización o eliminación. Aprovechar el 100% de este residuo como biomasa energética contribuye a reducir el impacto ambiental, ya que se reducen las emisiones de dióxido de carbono en más del 75% en comparación con el diésel obtenido del petróleo.

➤ Se estima que las plantas tendrán capacidad para reconverter 3.000 toneladas al año

La producción permitiría reducir la dependencia de los combustibles fósiles

La consejera regional de Economía, Conocimiento y Empleo, Elena Máñez, destacó la importancia de esta iniciativa como "ejemplo de economía circular". "Tenemos capacidades, a través del ITC, para apoyar y acompañar al tejido productivo en iniciativas que se pueden convertir, una vez se demuestre su viabilidad, en generadoras de

actividad económica y de empleo", afirmó la consejera.

Por su parte, el gerente de Ayagaures Medioambiente, Antonio Díaz Estévez, mostró el entusiasmo de la compañía por embarcarse en este negocio. "Sabemos que lo podemos hacer; lo que tenemos que saber es cuánto cuesta, qué dimensión tiene el mercado canario, y definir bien todas las fases del proyecto", explicó. Si fuese rentable, esta compañía aportará la capacidad financiera, mientras que la Fundación Ataretaco-Ecatar se encargará de la gestión del personal, que provendrá de colectivos de difícil inserción social que tendrán una oportunidad en el mercado laboral.

Por otro lado, el director de la Fundación Ataretaco-Ecatar, Luis Sánchez, se mostró "agradecido" por "cumplir un sueño" de la fundación en pro de la economía circular y la gestión social de los residuos. "La economía circular y local, que empieza con la recogida del aceite vegetal usado, va a terminar con la producción en las islas de biocombustible, y lo hacemos con personas que están en exclusión social o riesgo de padecerla. Es un éxito", señaló Sánchez.

La planta piloto de biodiésel de Pozo Izquierdo forma parte del espacio 'BioenergyLAB', complejo de infraestructuras y laboratorios del ITC para el desarrollo de I+D en el uso de bioenergía.