



[Ampliar imagen](#)

El Ayuntamiento de Adra y la empresa Agropal Ejido S.L., asociada a la Asociación Española de Empresa de Recogida, Tratamiento Aceites y Grasas (AERTA), han firmado un convenio de colaboración para la recogida selectiva del aceite vegetal, procedente de los hogares del municipio, así como de establecimientos de hostelería, restauración y catering, para su reciclado y la realización también de campañas de difusión e información al ciudadano de Adra.

El Ayuntamiento de Adra continúa, de esta manera, con el fomento de la recogida y posterior reciclaje de los residuos de aceites y grasas vegetales y su transformación en biocombustibles.

La duración del convenio firmado entre el Ayuntamiento de Adra y Agropal Ejido S.L., será de cinco años.

En la actualidad hay cuatro contenedores en la vía pública de Adra para depositar aceite doméstico usado, ubicados en la Plaza Heredia, Plaza del Mercado y en las barriadas de La Curva y Puente del Río. A lo largo de las próximas semanas, se instalarán dos contenedores más en la vía pública para seguir dotando a la ciudad de Adra de más servicios en este sentido. Los aceites usados se recogen de los contenedores cada dos semanas para posteriormente ser tratados y reciclados.

El concejal de Obras Públicas del Ayuntamiento de Adra, Ignacio Ginés, ha valorado de manera muy positiva este nuevo convenio ya que “vamos a contribuir a la mejora y conservación de la calidad ambiental del municipio, la protección y optimización de los recursos naturales. Con este convenio seguimos trabajando para reducir los efectos negativos de estos residuos sobre el medio ambiente”.

Por su parte, el gerente de Agropal Ejido S.L, Miguel Palmero, ha asegurado que “estamos obteniendo una gran respuesta por parte de los vecinos de Adra con este reciclado. Contribuimos a prestar un servicio muy eficaz para proteger el medio ambiente. La forma más habitual de utilizar los contenedores es verter el aceite usado en una botella de plástico y una vez llena, cerrarla y depositarla en el contenedor más cercano. Después lo recogemos y lo reciclamos”.