

ENCUENTRO SOBRE RECOGIDA DE RESIDUOS MUNICIPALES

Se organiza este encuentro para dar respuesta a dos de las propuestas planteadas en el último Grupo de Trabajo de Residuos de la Red GRAMAS, celebrado el pasado 19 de Diciembre:

- Parte de la mañana estará dedicada a mostrar los detalles de la herramienta informática que se creó a lo largo del año pasado en el marco de un pequeño grupo de trabajo, orientada a mejorar la calidad del servicio municipal de recogida de residuos y limpieza viaria. Nuestro objetivo es hacerla extensible al resto de municipios, dando a conocer los detalles de la misma y su forma de uso para poder incorporarla a la gestión diaria municipal.
- La segunda parte de la jornada estará dedicada a un encuentro con ECOEMBES, dando así respuesta a las peticiones de muchos de los municipios de la Red para poder plantear consultas, dudas e iniciativas a esta entidad.

FECHA: 26 DE FEBRERO DE 2019

LUGAR: Aula de Formación de Diputación. Sede Central planta 0.

PROGRAMA:

- **09:00 horas. Taller explicativo “Índices de Calidad del Servicio de Limpieza Viaria y Recogida de Residuos Urbanos”.**

El objetivo de este taller es mostrar las potencialidades de esta herramienta, que se ha estado trabajando a lo largo del año pasado con un pequeño grupo de 9 municipios.

- Introducción al concepto de calidad de un servicio y control mediante indicadores de calidad.
- Uso y potencialidades de la herramienta elaborada para controlar el nivel de calidad de ambos servicios municipales.

D. José María Fernández González. Miembro del equipo de trabajo de la entidad adjudicataria.

- **11:00 horas. Descanso**

- **11:30 horas. Encuentro con ECOEMBES.**

Gracias a este encuentro de Ecoembes con los municipios de la red GRAMAS tendremos la posibilidad de plantear todas las cuestiones y dudas que tengamos en relación a la recogida selectiva de envases en nuestra provincia.

D. Víctor Vázquez Calvo. Ecoembes.

D. Jesús Martínez. Servicio Provincial de Tratamiento de Residuos.

- **13:30 horas. Cierre.**