



Medicamento y Medio Ambiente

**La Planta de Tratamiento de Envases y Residuos de Medicamentos destaca por sus procesos innovadores y por su alta tecnología**

## **LA COMISIÓN DE MEDIO AMBIENTE DE LA FEMP VISITA LA PLANTA DE SIGRE**

- **En esta visita, los miembros de la Comisión han comprobado de primera mano la solución eficaz y vanguardista que la Planta de Tratamiento de Envases y Residuos de Medicamentos ofrece para la gestión medioambiental de estos residuos**

Madrid, 24 de octubre de 2013.- Los miembros de la Comisión de Medio Ambiente de la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP) han visitado la Planta de Tratamiento de Envases y Residuos de Medicamentos de SIGRE, ubicada en la localidad vallisoletana de Tudela de Duero.

Con motivo de la celebración en Valladolid, del 22 al 24 de octubre, de la Feria Tecnológica de Biotecnología, esta Comisión de Medio Ambiente ha programado una reunión de trabajo en Tudela de Duero y, así, poder visitar la Planta de SIGRE.

En dicha reunión se han abordado asuntos relacionados con el impulso de políticas de fomento y defensa de la sostenibilidad a nivel local, el incentivo del uso de energías renovables y la prevención de los residuos, su reutilización, reciclaje y valorización.

### **Visita a la Planta de Tratamiento de Envases y Residuos de Medicamentos**

En la visita que la Comisión de Medio Ambiente de la FEMP ha efectuado a la Planta de Tratamiento de Envases y Residuos de Medicamentos, sus miembros han comprobado las instalaciones en las que se gestionan los envases y residuos de medicamentos depositados en los más de 21.000 Puntos SIGRE existentes en las farmacias españolas.

Para Juan Carlos Mampaso, Director General de SIGRE, *“con esta visita, la Federación reconoce la innovación y singularidad de la Planta de Tratamiento de Envases y Residuos de Medicamentos, una instalación pionera que, gracias al esfuerzo de todo el sector farmacéutico, ha situado a España a la vanguardia en la gestión medioambiental de este tipo de residuos.”*

Durante el transcurso de esta visita, los miembros de la Comisión han comprobado el proceso de control y trazabilidad al que se someten los envases y residuos de medicamentos, así como a la separación y clasificación de los mismos que se lleva a cabo en la Planta, con el objetivo de reciclar los materiales de los que se componen los envases, como papel, cartón, vidrio, o plástico, y valorizar energéticamente los residuos de medicamentos.

Gracias a las innovaciones tecnológicas, que permiten automatizar los procesos aplicados y reducir significativamente los costes, se ha conseguido mejorar de forma sustancial el porcentaje de reciclado de los materiales que conforman los envases de medicamentos.



Asimismo, los miembros de la Comisión han comprobado los equipos de última generación de la Planta, que la convierten en una instalación única en su género y que está siendo estudiada por diferentes países que quieren implantar un modelo de gestión y funcionamiento como el de SIGRE.

Para más información

Luis Hernández - [luis.hernandez@porternovelli.es](mailto:luis.hernandez@porternovelli.es)

Esther Cantero - [esther.cantero@porternovelli.es](mailto:esther.cantero@porternovelli.es)

91 702 73 00