

EL ALCALDE DE CARTAGENA VISITA LAS INSTALACIONES DE REPSOL EN EL VALLE DE ESCOMBRERAS

- **El director de la refinería, Juan Antonio Carrillo de Albornoz, ha mostrado a los máximos responsables del Gobierno Municipal las instalaciones de Repsol, así como los sistemas de gestión y control de la refinería.**
- **El alcalde, la vicealcaldesa, el concejal de Medio Ambiente y la concejala de Industria han conocido de primera mano el funcionamiento de la planta y los principales proyectos que hay en marcha en la refinería, centrados en la eficiencia energética y la reducción de emisiones de CO₂.**

El alcalde de Cartagena, José López, la vicealcaldesa, Ana Belén Castejón, el concejal del Área de Medio Ambiente, Francisco José Calderón, y la concejala de Industria, Obdulia Gómez, han visitado hoy la refinería de Repsol en el Valle de Escombreras para conocer sus instalaciones y el funcionamiento de la planta, que cuenta con la más avanzada tecnología aplicada a la producción y al control de las unidades.

Durante la visita, el director de la refinería, Juan Antonio Carrillo de Albornoz, ha informado a las autoridades del excelente desempeño en seguridad del complejo industrial, que acumula más de 11 millones de horas sin accidentes con baja, tanto del personal propio como del de las empresas auxiliares, y ha mostrado a los responsables municipales el sistema de gestión y control medioambiental, aspecto que ha centrado gran parte de la reunión.

El alcalde, la vicealcaldesa y los concejales han podido conocer los principales proyectos que se están desarrollando en la actualidad en Cartagena, centrados en la eficiencia energética y la reducción de emisiones de dióxido de carbono (CO₂). En 2015, la refinería prevé desarrollar actuaciones por valor de 40 millones de euros, principalmente en estos dos campos.

En esta visita, la primera que realiza el nuevo equipo de gobierno a la refinería de Repsol, las autoridades han recorrido gran parte de las instalaciones, deteniéndose en el Cuarto de Control número 3, desde donde han podido ver cómo se operan las plantas de producción.