

JORNADAS SOBRE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DEL MERCURIO EN EL MEDIO AMBIENTE ESPAÑA - TUNEZ

El pasado día 12 de noviembre el Centro Tecnológico del Mercurio acogió la tercera sesión de las “JORNADAS ESPAÑA-TÚNEZ SOBRE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DEL MERCURIO EN EL MEDIO AMBIENTE”

Las jornadas organizadas por el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) del Ministerio de Ciencias, Innovación y Universidades y el grupo internacional Mediterranean Action Plan Barcelona Convention (MED PROGRAMME), tienen como objetivo, compartir las experiencias adquirida en el conocimiento y soluciones a la problemática ambiental del mercurio, con representantes de diversos ministerios de Túnez.

Las jornadas se han desarrollado en las instalaciones del CIEMAT (Madrid) y en las instalaciones del Centro Tecnológico del Mercurio (Almadén) y han tratado el problema ambiental del mercurio desde varios puntos de vista, contando con la participación de expertos en la problemática del mercurio, en concreto se han tratado temas como;

Comportamiento del mercurio en los sistemas acuáticos y terrestres, últimas técnicas para determinación de mercurio, así como el uso de técnicas de teledetección para actividades mineras relacionadas con el mercurio.

El Centro Tecnológico del Mercurio ha participado tratando la temática del mercurio desde el punto de vista de la salud y sus riesgos para el medioambiente, así como la correcta gestión, almacenamiento y tratamiento del mercurio y residuos de mercurio, mediante las presentaciones:

- Human health and environmental risks of mercury. Ana Conde. Technician of Industrial Activities. MAYASA (SEPI Group)
- Mercury storage. Metallic mercury treatment and final disposal. Javier Carrasco. Director of Industrial Activities. MAYASA (SEPI Group)

Mediante las cuales ha compartido la experiencia de MAYASA – CTM en relación con los programas desarrollados para asegurar la protección y la salud de sus trabajadores, los trabajos de remediación ambiental implementados en la zona de Almadén y la vigilancia ambiental que MAYASA realiza a través del Centro Tecnológico del Mercurio, así como la experiencia de MAYASA en el manejo y control del mercurio metálico adquiridos desde el punto de vista de su almacenamiento y disposición final.

La jornada finalizó con una visita a los laboratorios del Centro Tecnológico del Mercurio, así como la escombrera del Cerco de San Teodoro, una de las remediaciones ambientales más importantes realizadas por MAYASA.



Taller de capacitación sobre el mercurio. Centro Tecnológico del Mercurio. 12 nov 2024



El **Centro Tecnológico del Mercurio**, se constituye como un centro nacional aglutinador de iniciativas para la investigación y el desarrollo tecnológico aplicado a la problemática medioambiental del mercurio y de sus riesgos para la salud.

Entre los objetivos principales del Centro Tecnológico del Mercurio está ofrecer apoyo científico y tecnológico a las empresas u organismos que así lo requieran en la atenuación o eliminación de riesgos relacionados con la presencia del mercurio en productos, emisiones, residuos, y participar en proyectos y estudios de ámbito internacional, como base de apoyo tanto a problemas concretos que puedan plantearse, como en la toma de decisiones internacionales sobre el mercurio. www.ctndm.es

