

Han recorrido el Centro Tecnológico del Mercurio y el Parque Minero

El presidente de MAYASA se ha reunido en Almadén con representantes del Grupo de América Latina y el Caribe de las Naciones Unidas (GRULAC)



El 26 y 27 de octubre se celebraban dos jornadas del curso “Capacitación en sitios contaminados: proyecto de mercurio en latinoamérica”

La Comarca

31/10/2017

(Última actualización: 31/10/2017 20:48)

El presidente de MAYASA, Isidro Javier Zapata, se ha reunido con los representantes del Grupo de América Latina y el Caribe de las Naciones Unidas (GRULAC) en la visita que han realizado a las instalaciones del Centro Tecnológico del Mercurio y del Parque Minero de Almadén, con motivo del curso “Capacitación en sitios contaminados: proyecto de mercurio en latinoamérica”.

El Centro Tecnológico del Mercurio de MAYASA acogió, el 26 y 27 de octubre, en sus instalaciones dos jornadas de este curso, organizado por el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y

Tecnológicas (CIEMAT), y en el que han participado 15 representantes y altos funcionarios pertenecientes a diferentes organizaciones, e instituciones medioambientales, de países como Nicaragua, Uruguay, Perú, Argentina, Ecuador, Bolivia, Rep. Dominicana, Chile y Paraguay.

El curso ha sido muy satisfactorio para los representantes de las instituciones medioambientales de los diferentes países participantes, y se ha recibido una invitación para que MAYASA participe en las jornadas internacionales a celebrar el próximo diciembre, en Perú, en el marco de un proyecto sobre manejo y almacenamiento de mercurio, organizado junto con la Agencia de Protección Ambiental de los EE.UU. y con la colaboración del Centro Regional de Basilea y Estocolmo-LATU Uruguay.

El interés de estos países pone de manifiesto que el Centro Tecnológico del Mercurio sigue siendo un referente a nivel mundial en el tratamiento del mercurio, tratando aspectos como, procesos de degradación y contaminación de suelos con mercurio, técnicas de recuperación de suelos contaminados, recogidas de muestras y monitorización, evaluación del riesgo ambiental de la contaminación con mercurio, tareas de monitorización y vigilancia de escombreras, entre otros.

GRUPO SEPI

MAYASA pertenece al Grupo SEPI, un holding empresarial que abarca un total de 15 empresas públicas participadas de forma directa y mayoritaria, con una plantilla de casi 73.000 profesionales. También es accionista de la Corporación Radiotelevisión Española (RTVE), tiene una fundación pública tutelada y participaciones directas minoritarias en otras nueve empresas e indirectas en más de cien sociedades.

Instituciones relacionadas con el mercurio de América Latina acuden al Centro Tecnológico de Mayasa

31 Octubre 2017

Lanza / MANZANARES



Isidro Javier Zapata recibió en el Centro Tecnológico del Mercurio a representantes de América Latina y el Caribe / Lanza

Representantes y altos funcionarios de América Latina y el Caribe participaron en un curso sobre el mercurio en el Centro Tecnológico de Mayasa en Almadén

El Centro Tecnológico del Mercurio de Mayasa el Almadén reunió la semana pasada a quince representantes y altos funcionarios de organizaciones e instituciones medioambientales de América Latina y el Caribe en el curso de 'Capacitación en sitios contaminados: proyecto de mercurio Latinoamérica', organizado por el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).

El presidente de Mayasa, Isidro Javier Zapata, mantuvo una reunión con los representantes del **Grupo de América Latina y el Caribe de las Naciones Unidas (GRULAC)** en la visita que han realizado a las instalaciones del Centro Tecnológico del

Mercurio y del Parque Minero de Almadén. Hubo representantes de Nicaragua, Uruguay, Perú, Argentina, Ecuador, Bolivia, República Dominicana, Chile y Paraguay.

Invitan a Mayasa a unas jornadas sobre el mercurio en Perú

El curso fue muy satisfactorio para los representantes de las instituciones medioambientales de los diferentes países participantes, y Mayasa recibió una invitación para participar en las jornadas internacionales a celebrar el próximo diciembre, en Perú, en el marco de un proyecto sobre manejo y almacenamiento de mercurio, organizado junto con la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y con la colaboración del Centro Regional de Basilea y Estocolmo-LATU Uruguay.

El interés de estos países, según expresan en un comunicado,

“pone de manifiesto que el Centro Tecnológico del Mercurio sigue siendo un referente a nivel mundial en el tratamiento del mercurio”, al tratar aspectos como procesos de degradación y contaminación de suelos con mercurio, técnicas de recuperación de suelos contaminados, recogidas de muestras y monitorización, evaluación del riesgo ambiental de la contaminación con mercurio, tareas de monitorización y vigilancia de escombreras, entre otros.

Mayasa pertenece al Grupo Sepi, un holding empresarial que abarca un total de 15 empresas públicas participadas de forma directa y mayoritaria, con una plantilla de casi 73.000 profesionales. También es accionista de la Corporación Radiotelevisión Española (RTVE), tiene una fundación pública tutelada y participaciones directas minoritarias en otras nueve empresas e indirectas en más de cien sociedades.

Mayasa se reúne en Almadén (Ciudad Real) con representantes del Grupo América Latina y el Caribe de las Naciones Unidas

El presidente de Mayasa, [Isidro Javier Zapata](#), se ha reunido con los representantes del Grupo de América Latina y el Caribe de las [Naciones Unidas](#) (Grulac) en la visita que han realizado a las instalaciones del [Centro Tecnológico del Mercurio](#) y del Parque Minero de [Almadén](#) (Ciudad Real), con motivo del curso ‘Capacitación en sitios contaminados: proyecto de mercurio en latinoamérica’ .

El Centro Tecnológico del Mercurio de Mayasa acogió el 26 y 27 de octubre en sus instalaciones dos jornadas de este curso, organizado por el Centro de Investigaciones Energéticas, [Medioambientales y Tecnológicas](#) (Ciemat), y en el que han participado 15 representantes y altos funcionarios pertenecientes a diferentes organizaciones, e instituciones medioambientales, de países como Nicaragua, Uruguay, [Perú](#), Argentina, Ecuador, [Bolivia](#), República Dominicana, Chile y Paraguay, según ha informado en nota de prensa Mayasa.

El curso ha sido “muy satisfactorio” para los representantes de las instituciones medioambientales de los diferentes países participantes, y se ha recibido una invitación para que Mayasa participe en las jornadas internacionales a celebrar el próximo diciembre, en Perú, en el marco de un proyecto sobre manejo y almacenamiento de mercurio, organizado junto con la Agencia de Protección Ambiental de los EEUU y con la colaboración del Centro Regional de [Basilea](#) y [Estocolmo](#)-LATU Uruguay.

El interés de estos países, según Mayasa, “pone de manifiesto que el Centro Tecnológico del Mercurio sigue siendo un referente a nivel mundial en el tratamiento del mercurio, tratando aspectos como, procesos de degradación y contaminación de suelos con mercurio, técnicas de recuperación de suelos contaminados, recogidas de muestras y monitorización, evaluación del riesgo ambiental de la contaminación con mercurio, entre otros”.

Mayasa pertenece al Grupo Sepi, un holding empresarial que abarca un total de 15 empresas públicas participadas de forma directa y mayoritaria, con una plantilla de casi 73.000 profesionales.

También es accionista de la [Corporación Radiotelevisión Española](#) (RTVE), tiene una fundación pública tutelada y participaciones directas minoritarias en otras nueve empresas e indirectas en más de cien sociedades.