

La Red Latinoamericana de Prevención y Gestión de Sitios Contaminados (ReLASC) invita al Seminario Técnico: **Gestión de sitios contaminados con mercurio.**

Programa:

Tercer Seminario Técnico ReLASC – 2020 25 de junio de 2020, 10:00 – 11:30 horas Lima (GMT-5)	
10:00 - 10:05	Palabras de bienvenida <i>Pedro Sifuentes Amez</i> Coordinador de la ReLASC
Videoconferencia: Gestión de sitios contaminados con mercurio	
10:05 - 10:35	El mercurio, un problema ambiental y social: el caso de Almadén <i>Rocío Millán Gámez</i> Jefa de la Unidad de Conservación y Recuperación de Suelos. CIEMAT
10:35 - 10:40	Ronda de preguntas
10:40 – 11:10	La mina de Almadén: la recuperación de su legado histórico y medioambiental <i>F. Javier Carrasco Milara</i> Director de Actividades Industriales. MAYASA
11:10 – 11:15	Ronda de preguntas
11:15 – 11:30	Conclusión del panel Moderador: <i>Achim Constantin</i> Director del programa de cooperación regional para la gestión sustentable de los recursos mineros en los países andinos

El seminario técnico se desarrollará a través de *Google meeting*. Para acceder a la videoconferencia inscribirse haciendo clic [AQUÍ](#).

Vista de la mina Almadén



Expositores:**ROCÍO MILLÁN GÓMEZ**

Licenciada en Biología Ambiental y Doctora en Ciencias por la Universidad Autónoma de Madrid. Investigadora Científica del CIEMAT (Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas). Con más de 30 años de experiencia en la caracterización, recuperación y monitorización de emplazamientos contaminados así como en la rehabilitación de suelos agrícolas abandonados. Desde hace 10 años es la Responsable de la División de Suelos y Geología Ambiental, así como Jefa de la Unidad de Conservación y Recuperación de Suelos del Departamento de Medio Ambiente. Ha participado en la elaboración de la “Guía de Sitios Contaminados” del Convenio de Minamata del Mercurio, formando parte de la delegación española. Profesora en diversos Másteres relacionados con el Medio Ambiente. Ha presentado más de doscientos trabajos en foros internacionales y publicado más de doscientos trabajos entre revistas, informes y contribuciones a libros.

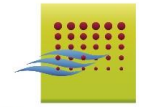
F. JAVIER CARRASCO MILARA

Ingeniero de minas por la Universidad Politécnica de Madrid, Master en Ingeniería y Gestión Medioambiental por la Escuela de Organización Industrial de Madrid (EOI) y PPD por IESE Business School. Toda su carrera profesional, desde 1994, se ha desarrollado en Minas de Almadén. Actualmente es Director de Actividades Industriales, con responsabilidad sobre las actividades del Centro Tecnológico del Mercurio y del Parque Minero de Almadén. También es Profesor asociado a tiempo parcial en la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén (Universidad de Castilla La Mancha) desde 1995.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



ReLASC
Red Latinoamericana de prevención
y gestión de Sitios Contaminados

Con la colaboración del Instituto Federal de Geociencias y Recursos Naturales de Alemania (BGR, por sus siglas en alemán), a través del programa MinSus (www.minsus.net).



Bundesanstalt für
Geowissenschaften
und Rohstoffe