

Encuentro

Eficiencia de recursos en la Industria Metalúrgica, aportes a la competitividad y la acción climática nacional

Martes 09 de mayo de 2023 - 11:00 a 13:00 hs
Modalidad Híbrida: Virtual/Presencial (Adolfo Alsina 1609
2° piso CABA)

PROGRAMA

- 11:00 **Palabras de bienvenida**
Elio del Re, Presidente de la Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina
Haroldo Avetta, Vicerrector de la Universidad Tecnológica Nacional
Cecilia Nicolini, Secretaria de Cambio Climático, Desarrollo Sostenible e Innovación, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
Lucía Knorre, Jefa de Gabinete, Subsecretaría de Industria, Ministerio de Economía
Stefan Landauer, Programa de Eficiencia de Recursos y Protección del Clima, Sociedad Alemana de Cooperación Internacional (GIZ)
- 11:30 **El cambio climático en la Agenda del Gobierno - Argentina**
Carlos Amanquez, Dirección Nacional de Cambio Climático, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
- 11:45 **Los instrumentos de fomento orientados a la eficiencia de recursos**
Santiago Borgna, Director de Industria Sostenible, Ministerio de Economía
- 12:00 **Presentación del Estudio con medidas de eficiencia de recursos para el sector metalúrgico**
Mariana Arrazubieta – Elena Brandaleze, ADIMRA – UTN FRSN - Proyecto IREK II, GIZ
- 12:45 **Preguntas y comentarios**
Ezequiel Gaspes, Moderador
- 13:00 **Cierre – Lunch**

En diciembre 2020 Argentina presentó ante la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático la 2da NDC, Contribución Determinada a nivel Nacional, actualizada luego en octubre 2021, comprometiéndose a no superar la emisión neta de 349 millones de toneladas de dióxido de carbono equivalente (MtCO₂e) en el año 2030. Esto representa una reducción en la limitación de las emisiones al 2030 del 27,7% respecto a la primera NDC presentada en 2016.

Para cumplir con los compromisos, Argentina debe avanzar con distintas estrategias que busquen reducir las emisiones en los diferentes sectores, energía, agricultura, industria, residuos, otros, plasmadas en el Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático.

Por su parte, la Eficiencia de Recursos se presenta como una estrategia que contribuye a desacoplar la producción del consumo de recursos, a la vez que reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

El gobierno alemán entiende que avanzar con la eficiencia de recursos es una iniciativa clave, que además de proteger al ambiente contribuye a la competitividad del país. En este marco, el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección al Consumidor de Alemania, a través de la Iniciativa Climática Global IKI impulsa el proyecto IREK II, Iniciativa Eficiencia de Recursos y Protección del Clima, implementado por la GIZ, Sociedad Alemana de Cooperación Internacional.

En este encuentro podrás conocer la agenda de gobierno en torno al Cambio Climático y los instrumentos de fomento a la eficiencia de recursos, así como también se presenta una alternativa para avanzar en el tema, con medidas concretas para el sector metalúrgico.