



Agenda

Seminario integral de mercurio (Hg)

Módulo 1 Introducción

14:50 - 15:00 h

> Conexión

16:15 - 16:25

Intervalo

15:00-16:15

> **Bienvenida y apertura:**

A cargo de las Autoridades del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

> **Convenio de Minamata, normativa nacional e internacional**

Verónica Bernardez
(DNSyPQ-MAyDS)
vbernardez@ambiente.gob.ar

Daniel Cicerone (CNEA)
cicerone@cnea.gov.ar

Patricia Smichowski (CNEA)
smichows@cnea.gov.ar

16:25 - 17:40

> **Propiedades fisicoquímicas, ciclo biogeoquímico; el mercurio en la corteza terrestre.**

Miguel Blesa,
(Instituto 3IA-UNSAM)
miblesa7@gmail.com

17:40 - 18:00

> Preguntas e intercambios



**Martes 30
de marzo
a las 15 h**



Agenda

Seminario integral de mercurio (Hg)

Módulo 2 El mercurio en la industria

14:50 - 15:00 h

> Conexión

15:00-16:15

> Usos del mercurio en la industria; tecnologías de mitigación y sustitución

Leila Devia (INTI)
ldevia@inti.gob.ar

Adriana Rosso (INTI)
adrosso@inti.gob.ar

Gustavo Boggio (INTI)
gboggio@inti.gob.ar

16:15 - 16:25

Intervalo

16:25 - 17:40

> Usos del mercurio en la industria; tecnologías de mitigación y sustitución (continuación)

Gabriel Schugurensky (ANMAT)
gabriel.schugurensky@anmat.gob.ar

Sandra Sara (ANMAT)
sandra.sara@anmat.gob.ar

Gabriel Popp (ANMAT)
gabriel.popp@anmat.gob.ar

17:40 - 18:00

> Preguntas e intercambios



**Martes 6
de abril
a las 15 h**



Agenda

Seminario integral de mercurio (Hg)

Módulo 3

Toxicología y ecotoxicología del mercurio

14:50 - 15:00 h

> Conexión

16:15 - 16:25

Intervalo

15:00-16:15

> Principales efectos del mercurio para la salud humana

Marina Orman (CSA-MSN) marinaorman@gmail.com

Mariela Chervin (CSA-MSN) chervin.mariela@gmail.com

16:25 - 17:40

> Principales efectos del mercurio en los ecosistemas

Karina Miglioranza IIMYC (CONICET, UNMDP) kmiglior@gmail.com

Luciana Regaldo (FHUC, UNL- CONICET) luregardo@gmail.com

17:40 - 18:00

> Preguntas e intercambios



**Martes 13
de abril
a las 15 h**



Agenda

Seminario integral de mercurio (Hg)

Módulo 4 Monitoreo de mercurio

14:50 - 15:00 h

> Conexión

16:15 - 16:25

Intervalo

15:00-16:15

> Programa de monitoreo de mercurio

Daniel Cicerone (CNEA)
cicerone@cnea.gov.ar

Gonzalo Nader (CNEA)
nader@cnea.gov.ar.

María Fernanda Décima (SEGEMAR)
maria.decima@segemar.gov.ar

16:25 - 17:40

> Programa de monitoreo de mercurio (continuación)

Daniel Cicerone (CNEA)
cicerone@cnea.gov.ar

Gonzalo Nader (CNEA)
nader@cnea.gov.ar.

María Fernanda Décima (SEGEMAR)
maria.decima@segemar.gov.ar

17:40 - 18:00

> Preguntas e intercambios



**Martes 20
de abril
a las 15 h**



Agenda

Seminario integral de mercurio (Hg)

Módulo 5

Técnicas analíticas

14:50 - 15:00 h

> Conexión

16:15 - 16:25

Intervalo

15:00-16:15

> Técnicas analíticas para determinación de Hg en distintas matrices

Patricia Smichowski (CNEA)
smichows@cnea.gov.ar

Agustin Londonio (CNEA)
londonio@cnea.gov.ar

Paola Babay (CNEA)
babay@cnea.gov.ar

16:25 - 17:40

> Técnicas analíticas para determinación de Hg en distintas matrices (continuación)

Patricia Smichowski (CNEA)
smichows@cnea.gov.ar

Agustin Londonio (CNEA)
londonio@cnea.gov.ar

Paola Babay (CNEA)
babay@cnea.gov.ar

17:40 - 18:00

> Preguntas e intercambios



Martes 27
de abril
a las 15 h



Agenda

Seminario integral de mercurio (Hg)

Módulo 6

Residuos con mercurio y desafíos

14:50 - 15:00 h

> Conexión

15:00-16:15

> Gestión de residuos con mercurio

Irina Talamoni (CRP-MAYDS)
italamoni@ambiente.gob.ar

Oscar Taborda (CRP-MAYDS)
otaborda@ambiente.gob.ar

16:25 - 17:40

> Sitios contaminados

Leonardo Pfluger (DCAYR-MAYDS)
lpfluger@ambiente.gob.ar

Mariana Tognetti (DCAYR-MAYDS)
tognettimp@gmail.com

Gerardo Lopez Arrojo (SSFyR-MAYDS)
glopez@ambiente.gob.ar

16:15 - 16:25

Intervalo

17:40 - 18:00

> Cierre



**Martes 4
de mayo
a las 15 h**