

TALLER DE ACTUALIZACIÓN EN GESTIÓN AMBIENTAL DE TAMBOS Y MANEJO AGRONÓMICO DE EFLUENTES

JORNADA 1: 15 de Agosto

8:30-9:00 Recepción

9:00-9:15 Bienvenida

9:15-10:00 Aspectos ambientales relevantes – Normativa aplicable
DINAMA-MVOTMA

10:00-10:20 Planes de Uso en Sistemas Lecheros – Compromisos Plan de Segunda Generación
Silvana Delgado, DGRN-MGAP

10:20-10:45 Buenas prácticas ambientales
Julio Rodriguez, UGP-MGAP

10:45-11:00 *Café*

11:00-12:15 Matriz de Riesgo Ambiental
Alejandro La Manna, INIA

12:15-13:30 *Almuerzo*

13:30-15:00 Aspectos generales para el diseño de sistema de gestión de efluentes, Parte 1
Nazario Abboud, CONAPROLE y Daniel Vignale, DINAMA-MVOTMA

15:00-15:15 *Café*

15:15-16:30 Aspectos generales para el diseño de sistema de gestión de efluentes, Parte 2
Nazario Abboud, CONAPROLE y Daniel Vignale, DINAMA-MVOTMA

16:30-17:00 Aspectos generales del manejo de nutrientes
Silvana Delgado, DGRN-MGAP

Del 16 al 27 de Agosto

Ejercicio en plataforma virtual. El día 16 de agosto recibirán instrucciones para acceder a la misma.

TALLER DE ACTUALIZACIÓN EN GESTIÓN AMBIENTAL DE TAMBOS Y MANEJO AGRONÓMICO DE EFLUENTES

JORNADA 2: 28 de Agosto

8:15 Encuentro en Mendoza - Ruta 5, km 74

8:30-10:30 Visita a un tambo de la zona – Relevamiento de aspectos ambientales y sistema de gestión de efluentes

11:00-12:30 Experiencias en operación y mantenimiento de sistemas de gestión de efluentes
Espacio de intercambio y discusión
Alberto Hernández y Marcela Rodríguez

12:30-13:30 *Almuerzo (SPLF)*

13:30-14:45 Impermeabilización de piletas de almacenamiento, aspectos constructivos
Marcela Rodríguez, BIOVALOR y Paola Pedemonte, DGRN-MGAP

14:45-15:00 *Café*

15:00-16:15 Seguimiento, monitoreo y revisiones del sistema de gestión de efluentes
DINAMA-MVOTMA, DGRN-MGAP y BIOVALOR

16:15-17:00 Contexto institucional — oportunidades y desafíos para el futuro
Ernesto Triñanes, INALE

Del 29 de Agosto al 8 de Setiembre
Evaluación en plataforma virtual.