

# FEPALE ORGANIZA EL CURSO: BIOGÁS, USO AGRONÓMICO Y GESTIÓN DE RESIDUOS PECUARIOS EN SISTEMAS LECHEROS

Septiembre 2025

[El Instituto Panamericano de Capacitación para el Sector Lácteo de la Federación Panamericana de Lechería FEPALE](#) invita a participar al nuevo [Curso a distancia Biogás, uso Agronómico y Gestión de Residuos Pecuarios en Sistemas Lecheros](#).

El Curso, que se desarrolla con la modalidad a distancia, del 27 de octubre 2025, incluye cuatro Módulos de una semana.

En la presentación del Curso, FEPALE subraya que “En tiempos donde existe una sincera preocupación por el cuidado del medio ambiente y la sostenibilidad de la producción agropecuaria en general, de la cual no es ajena la lechería, se hace necesario conocer y trabajar usando herramientas prácticas pero concretas para evitar la degradación del suelo, agua y nuestra calidad de vida. Este curso se centra en una correcta gestión de los efluentes lecheros y en el aprovechamiento del estiércol, y su transformación en una biomasa orgánica para uso agronómico o su aprovechamiento como biogás. Lo anterior se verá reflejado en casos concretos desarrollados sobre diferentes tipos de establecimientos.

Sobre la base de estas consideraciones, FEPALE ha organizado un Curso a distancia para Informar y sensibilizar sobre la gestión de los efluentes lecheros y su aprovechamiento, de manera tal de poseer los criterios necesarios para pensar en un plan de gestión ambiental integral de la sala de ordeño y de los corrales o viviendas techadas que se asocien a esta actividad, y conozcan alternativas de gestión eficiente estos efluentes, aplicables a cada realidad. Además, se tendrá un énfasis especial en el aprovechamiento de los residuos pecuarios a través del uso agronómico y la generación de biogás, analizando casos concretos de diferentes escalas.

En particular el Curso incluye los siguientes cuatro Módulos de una semana: La sala de Ordeño y el purín generado; Otros Orígenes de los Purines, Corrales y Viviendas Techadas; Economía Circular: Biogás y uso agronómico de los residuos pecuarios lecheros; Casos Prácticos y de Éxito en la gestión de los purines.

El Curso está dirigido a profesionales, productores, estudiantes y aquellos interesados en conocer cómo aprovechar los residuos pecuarios y gestionar de forma correcta los efluentes lecheros. Cada participante deberá destinar un máximo de 6 horas de trabajo por semana. El Curso se realiza en modalidad E-learning, aprovechando una plataforma Web especialmente diseñada, que facilitará la interacción entre los docentes y los participantes y donde se podrá acceder a documentos, videos, link de interés.



[En la página web de FEPALE que presenta el Curso](#) se puede encontrar toda la información sobre los contenidos, las modalidades de participación, los docentes y la metodología interactiva adoptada.

En 2021 FEPALE publicó el documento [El Sector Lácteo de América Latina y su contribución ambiental, nutricional, social y económica](#). El documento enfatiza que la cadena de producción láctea genera grandes beneficios especialmente sobre áreas clave como: los territorios, las comunidades y el progreso de las poblaciones rurales; la sostenibilidad ambiental y el bienestar animal; la nutrición humana, y la economía y el agregado de valor. El documento también subraya que los numerosos sistemas pastoriles y silvopastoriles exitosos que se están desarrollando en América Latina y el Caribe contribuyen a proteger la rica biodiversidad ambiental característica de esas regiones y aportan a la conservación, restauración y mantenimiento de los servicios ambientales que prestan los ecosistemas a las comunidades rurales y urbanas.

La Federación Panamericana de Lechería (FEPALE) se fundó en 1991 para reunir al sector lechero de las Américas. Su principal objetivo es promover el desarrollo de la cadena láctea de toda la región, conjugando intereses comunes, recursos, habilidades y talentos, a la vez que se propone actuar como foro de vinculación de las instituciones del sector.

### Para saber mas y participar

[Curso a distancia Biogás, uso Agronómico y Gestión de Residuos Pecuarios en Sistemas Lecheros.](#)

[Documento El Sector Lácteo de América Latina en FEPALE sitio web](#)

[FEPALE programas de cursos 2025](#)

[FEPALE sitio web](#)

