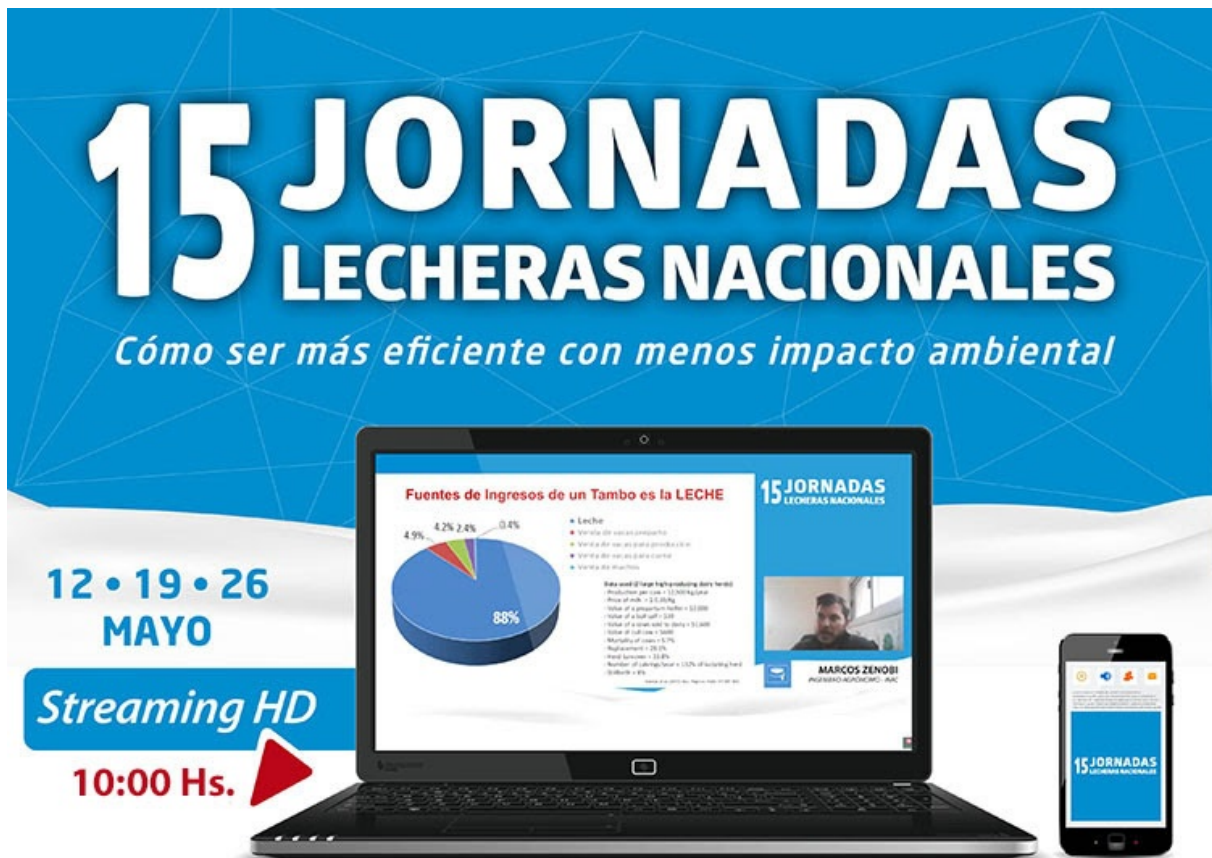


## 15 Jornadas Lecheras Nacionales. Nuevas fechas.

12, 19 y 26 Mayo 2021.



**15 JORNADAS LECHERAS NACIONALES**  
*Cómo ser más eficiente con menos impacto ambiental*

12 • 19 • 26  
MAYO

Streaming HD

10:00 Hs.

**Fuentes de Ingresos de un Tambo es la LECHE**

Fuente de Ingresos	Porcentaje
Leche	88%
Productos de leche (queso)	4.2%
Productos de leche (yogur)	2.4%
Productos de leche (leche condensada)	0.4%

15 JORNADAS LECHERAS NACIONALES

MARCOS ZENOBI  
PRESIDENTE NACIONAL UNILEVER

La edición 2021 de las **Jornadas Lecheras Nacionales** contendrá tres etapas, con ejes diversos y un mismo objetivo: **Cómo ser más eficiente con menos impacto ambiental**. El acceso al evento online es de carácter gratuito, con previa inscripción.



**PROGRAMA** La lechería en la era de la Big Data: Sensores, Robótica, lechería digital, información en tiempo real para producir más con mayor sustentabilidad.

Santiago Utsumi, argentino que es docente en la Universidad de Michigan).

**Novedades en el manejo de la reproducción y su impacto en la economía de los productores lecheros.**

Julio Giordano, especialista argentino. Investigador de la Universidad de Cornell, Wisconsin (USA).

### **Conferencias de jóvenes profesionales**

El Bloque se cerrará con un panel de jóvenes argentinos que ordeñan y trabajan en diversos países:

Ignacio Scolari (Arg.), Lucas Sosa (Irlanda), Martín Rostagno (Nueva Zelanda) y Bernardo Menichetti (EE.UU).

### **La ruta del confinamiento. Hacia dónde van los sistemas.**

Ing. Juan Leandro Monge, docente de la UNVM y asesor privado.

### **Es decisivo ajustar y mejorar la eficiencia de conversión.**

Gustavo Toro, nutricionista y líder de Ecofeed (USA)

### **El Bienestar animal, el mejor negocio de la lechería. Investigación sobre la vida de las vacas en diversos sistemas.**

Isabel Blanco-Penedo, Departamento de Ciencia Animal de la Universidad de Lleida (España). Investigadora en la Unidad de Epidemiología Veterinaria de la Universidad de Ciencias Agrarias Sueca

### **Ventajas, limitantes y desafíos de sistemas de confinamiento reales en Argentina y Uruguay**

Panel con productores que han encerrado vacas con el sistema Dry Lot en grandes piquetes o ensenada (Ing. Leonardo Cassi), Cama fría o Drylot techado (Martín Bono), cama caliente/compost (Luis Vittori), Confinamiento «a la uruguaya» en sistema compost, con estructuras de madera y techo de plástico (André Mondón, Uruguay) y Free stall (Fernando Piatti).

### **La lechería argentina y la productividad por vaca. ¿Cuánto nos falta para el techo. ¿Qué hacer<-**

Mario Ledesma Arocena, experto en Nutrición Animal. Director de Nutrefeed.

### **La reproducción, el Talón de Aquiles de los sistemas lecheros mundiales. Ideas para no perder el tren.**

Christian Rippe Sierra, doctor en Medicina veterinaria. Oriundo de Colombia, reside en EE.UU. Cuenta con una extensa experiencia en servicios técnicos en USA, Sudamérica y El Caribe en explotaciones lecheras.

### **Tambo intensivo + Fábrica de quesos. Cómo integrar verticalmente la producción.**

Familia propietaria de tambo intensivo y fábrica.

### **Eficiencia de sistemas pastoriles + cruzamientos y escala.**

José Luis Schnidrig, Agropecuaria las Marías (Sarmiento, Santa Fe).

**Sistemas mixtos con alto nivel de automatización.**

Carlos Turchi, Establecimiento San Silvestre (Trenque Lauquen, Buenos Aires).

**Tambo familiar con producción de quesos especiales. La lechería extra-pampeana también existe.**

Productora del NEA, República Argentina.

**Inscripción**

---