



Foto: Victoria Urioste

# SALUD DE LA UBRE: acercando la Unidad de Lechería de INIA a técnico/as y productore/as

DCV. PhD Tatiana Morales<sup>1</sup>, Ing. Agr. MSc. Nicolás Baraibar<sup>2</sup>, Ing. Agr. Lucía Betancor<sup>1</sup>, DMTV. MSc. Elena de Torres<sup>3</sup>, Téc. Agr. Ignacio Torres Damiani<sup>4</sup>, Téc. Agr. Marcelo Pla<sup>1</sup>, Téc. Agr. Eduardo Vidal<sup>1</sup>, DCV. MSc. Victoria Urioste<sup>1</sup>, Téc. Agr. Juan Negrín<sup>1</sup>, Téc. Agr. Álvaro Gómez<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Sistema Lechero - INIA

<sup>2</sup>Técnico Sectorial - INIA La Estanzuela

<sup>3</sup>Facultad de Veterinaria - Udelar

<sup>4</sup>BI Harvest company - LATAM

Este artículo muestra la reciente estrategia de la Unidad de Lechería de INIA La Estanzuela para difundir en forma ágil la información generada sobre calidad de la leche y salud de la ubre. Esta nueva modalidad se complementa con las diferentes herramientas de comunicación y difusión del Instituto.

En Uruguay, como en otras partes del mundo, la enfermedad de mayor prevalencia que afecta el bienestar animal y la economía en los sistemas lecheros sigue siendo la mastitis. Alrededor del 50 % de los animales de un rodeo presentan o presentarán un caso de mastitis clínica en su lactancia, produciendo pérdidas económicas de 300 a 500 dólares/vaca/año. Tener un claro protocolo de gestión de esta enfermedad es necesario para su control, ya que este nos ayuda a

identificar los factores de riesgo presentes en el tambo, permitiendo una mejor prevención y tratamiento de la enfermedad.

Desde el año 2015, en la Unidad de Lechería de INIA La Estanzuela hemos estado implementado una metodología de gestión de mastitis, creada por un equipo de trabajo interinstitucional (Facultad de Veterinaria, GEA, INIA) y multidisciplinar con la

intención de mejorar y sistematizar los registros y el proceso de toma de decisiones en relación al control de mastitis y aseguramiento de la calidad en el tambo. Esta tecnología de proceso fue descrita en un documento al que se puede acceder a través del siguiente enlace:

Acceda **AQUÍ** 

Para hacer más efectiva la difusión de dicha metodología, así como acercar a las personas que les interese los indicadores de salud de ubre de la Unidad y el trabajo que realizamos en el tema, en el año 2023 el grupo de trabajo se fijó un objetivo: difundir la información generada en la Unidad de Lechería de INIA La Estanzuela con respecto a la calidad de leche y salud de ubre, así como otra información relevante

Desde INIA hacemos llegar la información sobre salud de ubre y calidad de leche generados en la Unidad de Lechería a través de las redes sociales.

sobre el tema, a través de diferentes herramientas de difusión que ya posee INIA para la comunicación. Para esto hemos incorporado el uso de las redes sociales y así llegamos a una mayor cantidad de público.

A través de un reporte sencillo y práctico que se difunde mensualmente (segundo viernes de cada mes) a través de Instagram, Facebook (Figura 1), página web de INIA y WhatsApp brindamos información sobre:

- Los datos productivos e índices sobre salud de ubre de ambos tambos de INIA (convencional y robotizado)
- Problemas detectados en salud de ubre, posibles causas y soluciones
- Información adicional sobre temas de interés relacionados

Los reportes ya existentes se podrán encontrar en la página web de INIA y corresponden a los meses de julio, agosto, setiembre, octubre, noviembre, diciembre del 2023, y enero 2024. Este informe llega a diversos grupos de interés: veterinario/as, agrónomo/as, técnico/as agropecuarios, productore/as y estudiantes. Entre estos, hasta la fecha, el 88 % califica el reporte entre "muy bueno" y "bueno" y el 81 % considera que la información contenida en el mismo resulta entre "muy útil" y "útil" (encuesta realizada a través de redes sociales). Las personas que siguen la cuenta de Instagram @lecheriainiauy (casi 1300 a la fecha) y que visualizaron los posteo de los reportes desde julio a diciembre 2023 fueron el 45,8 % del total de seguidores.

Por medio de un reporte con formato y lenguaje sencillo las personas que trabajan en lechería pueden conocer cómo son los índices sobre salud de ubre de los tambos de INIA.



Figura 1 - Reporte compartido en la cuenta de Facebook @LecheriaIniaUruguay.

Cualquier persona puede mensualmente ingresar a la página web para acceder a los reportes:

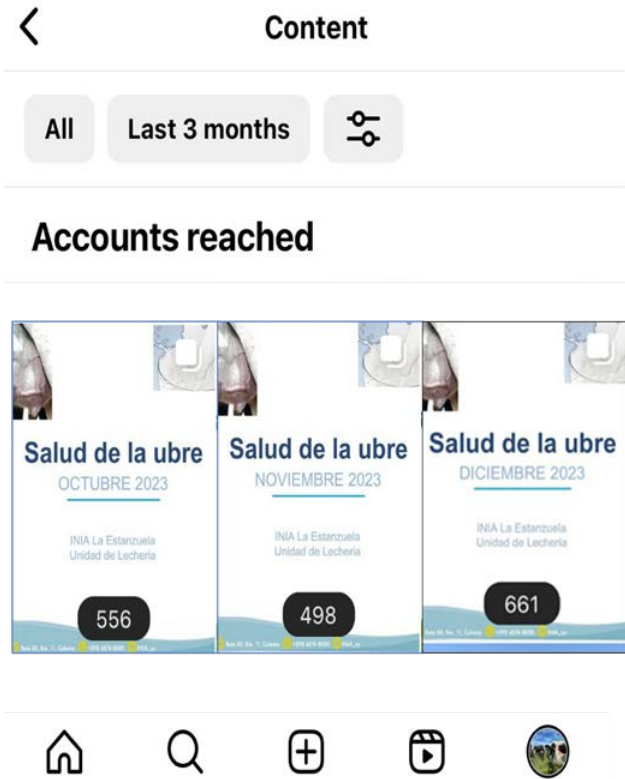
Acceda **AQUÍ**

Si se desea puede ser integrado/a al grupo de Whatsapp, para esto debe completar el formulario que se encuentra en la página web o a través del siguiente enlace:

Formulario Acceda **AQUÍ**

Instagram: @lecheriainiauy

Facebook: lecheríaINIAUruguay



**Figura 2** - Cantidad de visualizaciones (*Reachs*) de los últimos tres meses del reporte Salud de ubre posteado en la cuenta de Instagram.

Por lo tanto, podemos observar que hay interés por el reporte; y este interés a su vez se ha mantenido o crecido (observado en los *reachs* de la cuenta) (Figura 2). Lo/as seguidore/as de la cuenta provienen en su mayoría de Uruguay (77 %), habiendo personas también de Argentina, Brasil, Chile y Colombia. El 45,8 % tienen entre 25 y 34 años; y el 42,8 % son mujeres.

Para el año 2024 buscaremos seguir mejorando los reportes, tanto en calidad de la información proporcionada como en el método de visualización de la información.

Las personas que nos siguen en el Instagram @lecheriainiauy muestran un aumento del interés en los reportes posteados.



**Figura 3** - Parte del equipo de gestión de mastitis de INIA. De izquierda a derecha: Esteban López, Álvaro Gómez, Elena de Torres, María López, Juan Negrín, Victoria Urioste, Tatiana Morales.