

El valor es presentado en el Taller de evaluación de los diagnósticos de gestación vacuna del instituto, donde se calcula la tasa de preñez vacuna potencial uruguaya.

## ¿CUÁNTOS TERNEROS HABRÁ EN URUGUAY EL PRÓXIMO AÑO? UNA PREGUNTA QUE INIA RESPONDE AL PRODUCTOR HACE 17 AÑOS

Treinta y Tres, 2019 - Conocer el posicionamiento de Uruguay en cuanto a eficiencia productiva, las tecnologías disponibles en el sector y cómo pueden proyectarse a futuro son algunas de las inquietudes que se plantean en el Taller de evaluación de los diagnósticos de gestación vacuna organizado por el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) desde 2003. Esta actividad despierta especial interés ya que es donde se calcula la tasa de preñez vacuna potencial uruguaya, un indicador que permite prever la producción de terneros del país para el año entrante.



*Durante el último Taller de evaluación de los diagnósticos de gestación vacuna.*

La gestora de la actividad es la Ing. Agr. (PhD) Graciela Quintans, investigadora principal referente en Fisiología Animal y Reproducción de INIA, quien destacó a INIA la importancia del aporte del sector privado desde el inicio. “Año a año invitamos a médicos veterinarios de diferentes zonas criadoras que reúnen toda la información de su trabajo particular con mucho esfuerzo para poder compartirla en el taller para generar un ámbito de discusión e intercambio, además del indicador de preñez”, destacó.

---

*“Actualmente no hay ningún cálculo de preñez que utilice las cuatro millones de vacas que hay al presente. Hoy se cuenta con este indicador que es muy representativo del rodeo nacional”.*

---

Reunidos los datos de una muestra que generalmente abarca entre 400 y 500 mil vientres, el día de la jornada la investigadora procesa la información proveniente de las diferentes zonas para generar así el promedio de la tasa de preñez. “Actualmente no hay ningún cálculo de preñez que utilice las cuatro millones de vacas que hay al presente. Hoy se cuenta con este indicador que es muy representativo del rodeo nacional”, explicó Quintans.

En las 17 ediciones celebradas, el taller se ha posicionado entre productores,



**Ing. Agr. (PhD)  
Graciela Quintans**

Investigadora principal  
referente del Programa  
Nacional de Investigación  
en Producción de Carne y  
Lana

[gquintans@inia.org.uy](mailto:gquintans@inia.org.uy)

técnicos, periodistas y referentes vinculados a la cría vacuna, que arriban al espacio o lo siguen *vía streaming* anualmente para intercambiar ideas y experiencias, y para aprender de los múltiples expositores invitados. Además, es un parámetro para evaluar el servicio anterior y proyectar cuántos terneros tendrá el país el siguiente año.

---

*“La instancia les sirve a los productores para ver cómo está posicionado el país, en qué rango se ubican dentro de la muestra y para conocer alternativas tecnológicas disponibles para el sector”.*

---

“La instancia les sirve a los productores para ver cómo está posicionado el país, en qué rango se ubican dentro de la muestra y para conocer alternativas tecnológicas disponibles para el sector. Además, es un intercambio continuo con la investigación, porque de este taller nosotros alimentamos nuestras líneas de trabajo y también transferimos información generada en la investigación. Creo que ha sido una sociedad sumamente exitosa”, afirmó la investigadora.

El compromiso de los disertantes, los diferentes abordajes a los temas, así como un indicador que cada año se perfecciona más, son aspectos esenciales de cada nueva edición de la jornada. “Es una herramienta que intentamos mejorar año a año. A veces es más fácil incursionar con algo nuevo, que mantenerse en el tiempo. Han pasado 17 años y tenemos las mismas ganas que al principio”, concluyó Quintans. ■



### **17º Taller de evaluación de los diagnósticos de gestación vacuna**

En la última edición del taller realizada en junio de 2019, la tasa de preñez nacional promedio calculada fue de 80.6%, para una muestra de 420.077 vacas de las zonas de Lavalleja, Cerro Largo, Durazno, Paysandú, Rocha, Soriano, Colonia, Artigas, Salto y Treinta y Tres.

Se trató de un muy buen año, si se considera que el pico más alto desde que se calcula el indicador se alcanzó en 2013 con 81.5%, y el más bajo se dio en la seca de 2008-2009 con 59%.

“Estuvo muy discutido porque veníamos de un verano bastante benigno y eso influyó bastante en algunas tasas de preñez de algunas regiones que se destacaron por sobre otras”, señaló la Ing. Agr. (PhD) Graciela Quintans. Paysandú sobresalió con 86% de preñez, Soriano y Colonia con 83%, y otras zonas estuvieron rondando los 78% y 79%.

“Lo rico de esto es que cada disertante pudo presentar su región y ver las dificultades con las que se encontró, el clima cómo fue. Además, siempre rescatamos que el manejo y las decisiones que toma el productor son los factores que más influyen en la tasa de preñez final”, agregó la investigadora.