

ANALOGÍAS

CIENCIA Y CULTURA COMO FORMAS DEL CONOCIMIENTO



APORTE INTERNACIONAL Y RECONOCIMIENTO

Gabriel Bó, docente de Medicina Veterinaria, fue distinguido por su trabajo como investigador con el "Simmet Price" a la trayectoria. Esta mención se entregó en el Congreso Internacional de Reproducción Animal en Bologna, Italia.

La inseminación artificial a tiempo fijo (IATF) es una herramienta que permite aumentar la eficiencia reproductiva y mejorar genéticamente a los animales. Gabriel Bó considera desde hace tiempo que "nadie duda" de que es "clave" para la producción. "Debemos seguir demostrando que podemos mejorar, contemplando todas las variables que definen la productividad de los rodeos. La técnica ha crecido pero en nuestra región todavía hace falta dar un salto de calidad", explicó el médico veterinario al portal MOTIVAR.

Por sus aportes en el campo, el docente de Medicina Veterinaria de la UNVM recibió el reconocimiento "Simmet Price" a la trayectoria en investigación sobre reproducción bovina. La premiación se concretó en el Congreso Internacional de Reproducción Animal que se realiza en Bologna, Italia. Este evento de reproducción animal es uno de los más importantes a nivel mundial.

El docente de la carrera que el Instituto de Ciencias Básicas y Aplicadas dicta en la localidad de Villa del Rosario, destacó que es "el mayor prestigio" al que puede aspirar. "Es un gran orgullo para mí porque es el premio más importante a nivel mundial en el ámbito de la reproducción animal, es la copa del mundo en esta temática", añadió.

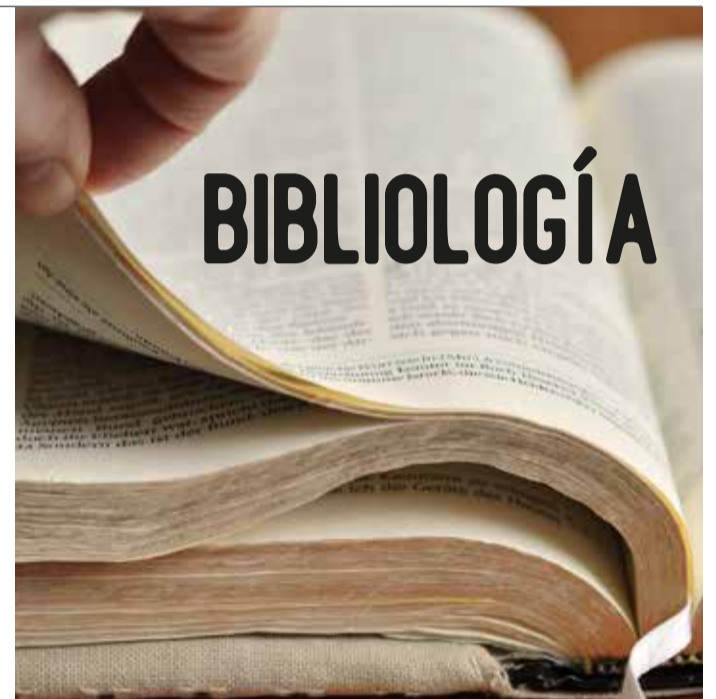
Consultado por MOTIVAR sobre los métodos de inseminación manifestó: "Creo que todavía se puede crecer más en IATF, pero el futuro está en las otras tecnologías". En tal sentido, remarcó como aspecto central "la utilización de semen sexado" y el trabajo que impulsaron desde el Instituto de Reproducción Animal Córdoba (IRAC) para poner en marcha "un proyecto por medio del cual un productor de carne que quiera producir para exportar tenga las herramientas para generar su reposición, inseminando la vaca cabeza con semen sexado hembra

(reposición) y la vaca cuerpo y cola con semen sexado macho de razas cruzantes". Esta técnica se puede utilizar con inseminación y con transferencia de embriones. En Argentina se hace por medio de "programas para producir hembras de elite y también para cabañas de carne que requieran producir sus propios toros".

Con relación a la Medicina Veterinaria aseguró que el desafío es que "el veterinario clínico, hablando de grandes animales, tiene que usar mas la cabeza y menos el cuerpo para analizar los sistemas y no tenerle miedo a las tecnologías".

Cabe destacar que esta distinción fue otorgada a fines de 2019, pero por motivos vinculados a la pandemia pudieron hacer efectiva la entrega este año.

Leer entrevista



Eduvim forma parte de la Colección **Breve Biblioteca de Bibliología**, una coedición de cuatro editoriales universitarias de América Latina. El sello de la UNVM representa a la Argentina en un trabajo conjunto con Ediciones UC de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Ediciones Uniandes de la Universidad de Los Andes de Colombia y Editorial Universitaria de Guadalajara de la institución homónima de México.

La serie reúne seis títulos de nueve expertos, bajo la atenta dirección de Marina Garone Gravier, quien presta testimonio sobre esta experiencia colectiva que aborda, en primera plana, la ciencia encargada de los múltiples aspectos del libro como los materiales, técnicos, intelectuales, comerciales y sociales.

Por otra parte, en el podcast de Eduvim se puede conocer el comentario de Guillermo Goldes, uno de los autores de **Protagonistas de la ciencia** y entrevistas con científicos, junto a Pablo García. Este compendio contiene veinticinco entrevistas con especialistas de todos los campos de la ciencia y provenientes de distintas perspectivas epistemológicas. La particularidad de este material es que surge al calor de charlas realizadas en formato radiofónico en el programa "Todo se transforma", emitido durante el año 2016 por Radio Universidad AM 580. A excepción del intercambio con el mexicano Mario Molina, Premio Nobel de Química, el resto de las investigaciones están ligadas a proyectos de Córdoba.

Escuchar podcast



Instituto Académico
Pedagógico de Ciencias
Básicas y Aplicadas

Secretaría de
Comunicación
Institucional



Universidad
Nacional
Villa María