

Vetanco organizó una capacitación en gestación colectiva en granjas porcinas.

Del 14 al 18 de octubre, Vetanco organizó la **Semana Técnica: "Gestación Colectiva"**, para la cual convocó al MV Eduardo Miotto Ternus, Técnico de la División Cerdos de Vetanco Brasil, con vasta experiencia como responsable en un sistema de integración en el sur de Brasil.

Durante una semana, el especialista de Vetanco Brasil visitó una granja y tuvo encuentros con los técnicos argentinos responsables de las unidades que poseen sistemas de gestación colectiva.



Así, se organizó una charla para técnicos de una empresa de alto nivel productivo y una recorrida por la planta de Villa Martelli, con foco en el sector de biológicos. Luego, el Dr. Miotto Ternus realizó una visita técnica en una granja con sistema automático de gestación colectiva donde se compartió, con sus responsables técnicos, una jornada intensiva de aspectos técnicos relacionados a este sistema.

En la última jornada, se llevó a cabo el *Encuentro Técnico Vetanco: "Gestación Colectiva"* propiamente dicho en la localidad de Villa María, Córdoba, en la que se debatió sobre los aspectos técnicos asociados a este sistema. El objetivo de esta semana de trabajo fue prestar un servicio a los clientes con problemáticas asociadas a este tipo de sistemas, así como también evacuar las dudas e inconvenientes que se presentan en los sistemas de gestación colectivos presentes en la Argentina, asociados a los diferentes modelos y máquinas usadas. En este sentido, el experto trató la situación de cada granja en forma individual debido a que cuenta con vasta experiencia en sistemas de integración brasileros, con un número importante de granjas y cerdas alojadas con este tipo de sistemas.

"El intercambio de las experiencias brasileras compartidas por Eduardo, fue de gran importancia para el sector porcino argentino, que está comenzando a incursionar en este sistema", comentaron desde Vetanco.

Este primer encuentro será seguido por otras actividades dedicadas a este sistema de producción.
