

CAPACITACIONES QUE FORTALECEN AL CAMPO: CDV IMPULSA BUENAS PRÁCTICAS EN VACUNACIÓN DURANTE EL MES DEL TRABAJADOR RURAL

En el marco del Mes del Trabajador Rural, **CDV** refuerza su compromiso con la sanidad animal y el desarrollo de las comunidades agropecuarias a través de los Encuentros de Sanidad Inteligente, una iniciativa que recorre el país con el objetivo de promover buenas prácticas de vacunación y fortalecer el conocimiento de quienes están todos los días en contacto con los animales.

Durante el último año, más de 250 trabajadores rurales de 45 establecimientos participaron en estas jornadas, que se desarrollaron en Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Formosa, Chaco, Santa Fe, Salta, Tucumán, Córdoba, Santiago del Estero y La Pampa.

"Desde CDV buscamos acompañar integralmente a productores y veterinarios, no sólo desde la venta de biológicos sino también brindando herramientas prácticas para que las aplicaciones sean efectivas y seguras. Capacitar al personal que realiza las vacunaciones es clave para garantizar inmunidad, productividad y bienestar en los rodeos. Es una inversión que vuelve en más kilos de carne y mejores resultados sanitarios", expresó Axel Mauhourat, Coordinador de Servicio Técnico de CDV.

Las capacitaciones, coordinadas por el equipo técnico de CDV, apuntan a mejorar la eficiencia en la aplicación de biológicos, reforzando aspectos como la higiene, el bienestar animal, los calendarios sanitarios y la correcta conservación de las vacunas.

El programa no solo impulsa mejoras productivas, sino que también genera espacios de encuentro y valorización del trabajo rural, fortaleciendo los vínculos entre productores, veterinarios y empleados. Estas acciones, además de elevar los estándares sanitarios, promueven un reconocimiento al rol esencial de quienes sostienen la actividad ganadera desde el terreno.

"Que una empresa se tome el tiempo de venir, enseñar y escuchar lo que pasa en el campo, nos hace sentir parte de algo más grande", expresó un productor que asistió a las jornadas realizadas por el laboratorio pilarense.

Con más de 40 años de trayectoria en diagnóstico veterinario, CDV reafirma su propósito de contribuir al crecimiento sustentable del sector pecuario argentino, consolidando un modelo de sanidad inteligente que combina conocimiento técnico, compromiso social y cercanía con el productor.

Acerca de CDV:

CDV es un laboratorio argentino líder, especializado en la elaboración de vacunas para la prevención de enfermedades que afectan a los rodeos bovinos y ovinos, con 40 años de trayectoria en la Argentina. Su línea de productos y servicios orientados a la prevención es la más completa del mercado, compuesta por vacunas virales y bacterianas, vacuna Antiaftosa, reactivos y servicio de diagnóstico. Desde el 2002 innova en la producción de vacunas para la acuicultura. En 2019 y 2023 la revista británica Animal Health distinguió al laboratorio CDV como la "Mejor empresa del Sector Veterinario en Latinoamérica" y en 2024 como la "Mejor empresa del Sector Veterinario Mundial". CDV exporta sus productos a más de 20 países.

Cuenta con dos modernas plantas de producción de vacunas y una tercera en desarrollo ubicadas en el Parque Industrial Pilar, provincia de Buenos Aires:

Planta 1: desde el año 2003 producimos vacunas para la prevención de enfermedades reproductivas, respiratorias, clostridiales, queratoconjuntivitis, complejos entéricos neonatales y preventivos de importantes enfermedades zoonóticas como Brucelosis, Rabia, Carbunclo y Leptospirosis. También elaboramos reactivos de diagnóstico para la detección de Tuberculosis y Brucelosis y vacunas para prevenir enfermedades en las aves y salmónidos. En el mismo predio, se encuentra el Laboratorio de Diagnóstico, perteneciente a la red del SENASA. Tiene una capacidad total de producción anual de 150 millones de dosis: 85 millones de dosis para vacunas de bovinos y, el resto, para salmónidos y aves.

Planta 2: se producen exclusivamente vacunas antiaftosa desde el año 2018. Esta Planta cuenta con equipamiento de última generación y con un alto grado de automatización de sistemas para garantizar el cumplimiento de los estándares de calidad y bioseguridad más exigentes a nivel mundial. La capacidad productiva es de más de 60 millones de dosis de vacuna antiaftosa.

Planta 3: actualmente está en construcción y se estima que esté operativa durante el primer semestre de 2025. Ampliará la capacidad productiva de Planta 1 y se podrán elaborar productos para la sanidad animal y la prevención de enfermedades en nuevas especies: vacunas para mascotas, animales de compañía y cerdos. La capacidad productiva total proyectada alcanzará, junto a la producción de planta 1, los 280 millones de dosis, de las cuales 190 millones corresponden a vacunas para bovinos. Seguí la obra en vivo por livestreaming: https://cdv.com.ar/live/