



< Noticias (/busquedas?contenido%5B%5D=noticias&institucion=inia)

Instituto Nacional de Innovación Agraria (/inia)

INIA transfiere embriones élite de ganado en favor de productores de Pampachiri-Apurímac

Nota de Prensa

La finalidad es generar crías de ganado vacuno de razas Simmental y Braunvieh con buena capacidad de carne y mayor producción de leche.



Unidad de Imagen Institucional
21 de diciembre de 2021 - 5:00 p. m.

(Apurímac, 21 de diciembre 2021).- El Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI) ha realizado la transferencia de embriones de ganado bovino con alta calidad genética de las razas Simmental y Braunvieh en favor de productores de la Asociación Agropecuarios Industriales Ecológicos del distrito de Pampachiri, región Apurímac.

Estos embriones, desarrollados por el INIA-MIDAGRI como parte de las actividades del proyecto PROMEGNACIONAL, permitirán el nacimiento de crías de ganado bovino con alto valor genético, buena aptitud, valoración cárnica, así como mayor producción de leche con elevados índices nutricionales de proteína, grasa y vitaminas.

La transferencia de embriones fue realizada por especialistas de biotecnología reproductiva de la Estación Experimental Agraria Donoso del INIA-MIDAGRI. Para ello, se identificaron vacas receptoras criollas, permitiendo un 84% de respuesta en el proceso de sincronización de celo.

Esta actividad permitió, además, brindar capacitación a los ganaderos en temas referidos a bienestar animal, manejo de receptoras, cuidado de becerros, sanidad animal, producción de pastos, forrajes y estructuras para el manejo del rebaño, entre otros.