

Unidad Productiva modelo de intensificación y diversificación en el sudoeste de Santa Cruz

Instituto de Ciencias del ambiente, sustentabilidad y recursos naturales- Universidad Nacional de la Patagonia Austral- Unidad Académica de Río Turbio

Actualmente las explotaciones ganaderas en el SO de Santa Cruz se caracterizan por ser extensivas, con escaso nivel de adopción tecnológica, baja demanda de mano de obra calificada y baja rentabilidad. Desde el ICASUR UART un equipo de profesionales viene desarrollando hace más de siete años en conjunto con la AER INTA Río Turbio diversos proyectos tendientes a la mejora del sector buscando incrementar la producción ganadera de manera sustentable y ofreciendo técnicas y alternativas de diversificación productiva y de servicios. Ejemplo de ello es la generación de un modelo de unidad productiva basada en la intensificación y diversificación especialmente diseñada para las estancias del sudoeste de Santa Cruz. En ella se emplea una utilización sustentable del pastizal natural mediante evaluación y monitoreo para el ajuste de carga animal; confección de reservas forrajeras, conocimiento y caracterización de aguas superficiales y subterráneas para consumo animal y humano, empleo de sistemas de pastoreo adaptativo, entre otras.

Se busca de este modo marcar el camino a seguir por otros propietarios para obtener producciones rentables, diversificadas y sustentables en el tiempo. Se espera que los ganaderos logren mayor estabilidad frente a los factores climáticos, que condicionan fuertemente la producción, como así también, frente a las variaciones de precios de sus productos.



Campos de aplicación

Agropecuaria / Turismo / Servicios ambientales

Equipo de trabajo

Dra. Graciela Tello, Ing. Juan Pablo Mayo, Ing. Rodolfo Christiansen, Ing. Argentina M Moran, Técnica María L. Cabrera, Ing. Pablo González, Veterinaria Alicia Helling, Veterinario Cristian Pesin Withelegg, Ing. Víctor Morales

Contacto

**Ana Meza Cruz
+54 2902 421 990 int. 224
vinculacion@uart.unpa.edu.ar**