

El gran simulador

Técnicos del INTA Paraná diseñaron una aplicación simple y ágil que facilita la administración de la actividad ganadera. Pero lo más atractivo es que permite proyectar qué sucedería ante la introducción de cambios en el planteo.

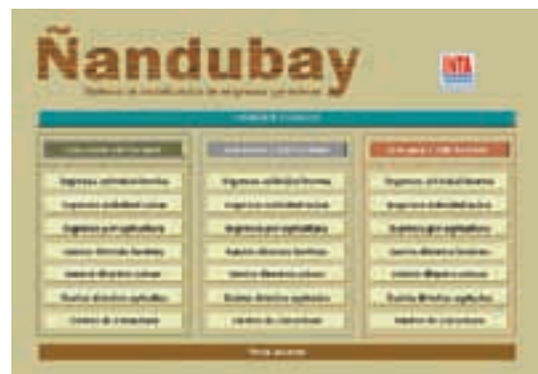
Eligieron para esta herramienta un nombre tan nativo como “Ñandubay”, en alusión a la leguminosa ampliamente difundida en el país. Esta aplicación, desarrollada por los técnicos de la EEA INTA Paraná, provincia de Entre Ríos, permite **mejorar la organización y el gerenciamiento de la empresa ganadera y agrícola de la región**. Mabel Rodríguez, técnica de la Experimental citada, explica que “esta aplicación ayuda a **potenciar los recursos disponibles y a hacer más eficientes las actividades productivas**”. Así, mediante la organización y análisis de los resultados económicos de los sistemas de producción se apunta a la sustentabilidad técnica, económica y social de la empresa.

PROBANDO VARIABLES

En esta línea, **Juan Manuel Pueyo**, técnico del INTA Paraná, puntualiza: “Esta innovación sirve para realizar una **gestión ordenada** de la empresa agropecuaria, tanto ganadera como agrícola, a fin de conocer y **analizar los gastos de las actividades y calcular así los costos de la producción**”. “Es una herramienta muy fácil de usar”, aseguró la técnica, quien además explicó que el productor “**sólo necesita conocimientos básicos del programa Excel**”. Mediante la carga de los índices productivos, de infraestructura y forrajeros de la zona en un modelo teórico, el **productor puede ver en un simulador el im-**

Contacto

Para solicitar esta herramienta comunicarse con **Mabel Rodríguez** mediante el link <http://inta.gov.ar/personas/rodriguez.mabel> o con el servicio de atención telefónica al 0 800 222 INTA (4682).



pacto económico y productivo de la aplicación de determinadas tecnologías como, por ejemplo, el destete precoz, la fertilización o el engorde de vacas de refugo. Pueyo considera la aplicación como “muy importante” debido a la necesidad real del productor de contar con una herramienta simple que le permita analizar resultados físicos y económicos. De tal modo puede definir la viabilidad de un determinado modelo agrícola o ganadero puro o mixto para evaluar propuestas mejoradoras.