

# Editorial



Foto de tapa: Plan Agropecuario

## La emergencia agropecuaria y el Instituto Plan Agropecuario

Como definíamos en la editorial de la pasada revista, el Instituto Plan Agropecuario como organización de extensión pública, tiene un rol fundamental e indelegable frente a las emergencias agropecuarias. Es así que habiendo detectado el problema, el Ministro llama a reunión a las diferentes secciones del Ministerio, el INIA y el Plan.

En esa primera reunión se determinó la importancia del problema y se definieron áreas a declarar en emergencia basadas en información e índices reales.

Asistimos con los técnicos del Instituto apoyando y planteando como veíamos la situación, lo cual ya había sido comentado en el informe de situación bimestral que realiza el Instituto. Realizamos giras visitando productores afectados en el Norte del país, conversando con ellos y con organizaciones de productores locales, enterándonos de primera mano sobre la actualidad que estaba sucediendo y su evolución probable.

Se realizaron informes detallados del estado de los ganados, las aguadas y las pasturas.

Se utilizaron herramientas informáticas como el modelo de simulación (MEGANE) a efectos de proyectar la

evolución tanto de los animales como de la oferta de forraje.

Rápidamente se trabajó en organizar charlas y jornadas, así como en la elaboración con técnicos de INIA, de una cartilla con recomendaciones para orientar las decisiones en la crisis.

Nuestros técnicos participaron en las licitaciones de raciones, suplementos y lonas para comederos, dando el aval técnico a las compras del Estado.

En todo momento, la comunicación institucional jugó un rol importante, informando a los productores sobre las medidas más adecuadas a tomar ante la emergencia. Es así que se elaboraron y difundieron videos y diversos materiales, haciéndose disponibles en la página web del IPA y a través de otros medios, como entrevistas en diferentes medios de prensa oral y escrita.

Desde estas páginas, felicitamos al cuerpo técnico por la disposición y la prontitud a trabajar para apoyar a los productores en emergencia; con decisión y entrega se realizaron más de 40 jornadas en poco más de un mes, habiendo técnicos que atravesaban el país en apoyo de los compañeros de las zonas afectadas.

**¡Creemos que hemos cumplido!**



Ing. Agr. Mario Pauletti  
Presidente  
Plan Agropecuario

### Lechucita de campo (*Athene cunicularia*)

Esta especie habita en campos abiertos de todo Uruguay. Se distribuye desde Norteamérica hasta Tierra del Fuego, incluyendo las Islas Malvinas.

La lechucita de campo tiene la cabeza redonda, los ojos grandes y amarillos, el pico pequeño y de color crema. Su plumaje es marrón con manchas blancas. Las alas son redondeadas y largas, la cola corta, las patas lagras y emplumadas. Puede pesar 250 gr y medir 25 cm, siendo la hembra de mayor tamaño que el macho.

Es una especie casi siempre monógama. Eso significa que la hembra se reproduce con un solo macho. El cortejo consiste en la limpieza mutua del plumaje y el ofrecimiento de comida por parte del macho.

El nido lo construye en zonas abiertas de pastos cortos, allí cava madrigueras con sus patas y pico o puede usar cuevas de mulitas, donde deposita entre 6 y 11 huevos. Luego que los pichones nacen, la hembra los cuida, mientras que el macho busca alimento.

Los pichones tienen un plumaje denso y pueden imitar el sonido de la serpiente cascabel para alejar a los depredadores.

Esta ave se posa en el suelo, en montículos de tierra, postes y piedras. Se alimenta de pequeños mamíferos, anfibios, reptiles e insectos. Se caracteriza por tener actividad durante la noche y el día, característica rara en los búhos. Una estrategia que utiliza para atrapar insectos es dejar bosta de vaca en la entrada para atraerlos.

Fuentes consultadas:  
Biblioteca digital del Plan Ceibal  
Aves del Uruguay