

# Editorial



Foto de tapa. Plan Agropecuario

Hoy nos referiremos al programa de extensión en ganadería que está impulsando el Sr. Ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca, Ing. Agr. Tabaré Aguerre.

Sin duda es un reconocimiento oficial a la importancia de la extensión como elemento esencial en un proceso de desarrollo agropecuario. Creemos que esto y el apoyo a un presupuesto que contemple las necesidades del Instituto son elementos importantes que hablan a las claras del apoyo a esta función.

Un plan nacional de extensión en ganadería no es una tarea para llevar adelante solo el IPA, ya que dado nuestros recursos, nos resulta materialmente imposible poder concretar la llegada a la mayoría los productores ganaderos del país.

El plan llega a 10000 personas por año en más de 300 actividades con un reducido grupo de técnicos que se multiplican articulando y coordinando con muchas instituciones.

Este nuevo proyecto intenta darle más formalidad a "eso" que en el terreno y en el día a día nuestros técnicos llevan adelante.

Esta articulación Ministerio, INIA, INAC, Sul e IPA que se proyectó formalizar, es en los hechos una forma de trabajo que el Plan Agropecuario considera de primer nivel de importancia; es por eso que, desde hace unos años, se creó la dirección de articulación y proyectos con carácter de Dirección Nacional.

Por otra parte la articulación público - privado es una constante de nuestro accionar, trabajando con las numerosas organizaciones de productores diseminadas por todo el país.

Nosotros, desde nuestro puesto de trabajo, apoyamos fuertemente esta iniciativa. Hace más de tres años estamos organizando reuniones con los presidentes de los institutos públicos agropecuarios donde participan INASE (Instituto Nacional de semillas, INIA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria), INALE ( Instituto Nacional de la Leche), INAVI (Instituto Nacional del Vino), INAC (Instituto Nacional de la Carne), el IPA y recientemente se integró el SUL (Secretariado Uruguayo de la Lana), que si bien tiene un marco jurídico diferente, comparte muchas características del resto de los institutos.

En estas reuniones se ha logrado un muy buen intercambio de experiencias, que auguramos será un aporte fundamental en la Coordinación de actividades.

Creemos que si bien la coordinación y articulación son dificultosas y que no son todo lo sencillo que uno supone a priori, son la forma de aportar a un proceso de desarrollo agropecuario.

Aprovechamos la oportunidad de comunicarnos con nuestros productores, sus familias y colaboradores para desearles muy felices fiestas y que el año 2016 sea portador de buenas nuevas.

## Churrinche

*(Pyrocephalus rubinus)*

El Churrinche habita en zonas abiertas y arboladas de todo Uruguay, fundamentalmente en primavera y verano. Su distribución es más amplia en tanto es un ave migratoria, por lo que se pueden encontrar ejemplares en toda América, desde Estados Unidos hasta Argentina y Chile.

El macho de esta especie se caracteriza por el llamativo color rojo intenso de su cabeza, pecho y vientre, mientras que una banda gris oscura nace en el pico, cubriéndole ojos y oídos. El dorso, alas y cola también son de color gris oscuro.

La hembra tiene un color pardo grisáceo en el dorso, mientras su pecho y vientre son gris claro. El macho y la hembra tienen un tamaño similar, miden entre 13 y 15 cm cuando son adultos.

Es una especie monógama, eso significa que la hembra se reproduce con un solo macho. El periodo reproductivo va de setiembre a noviembre; luego de éste el macho comienza a perder su color rojo intenso, adquiriendo un color menos brillante asociado al descanso sexual.

El nido lo construye sobre árboles y tienen forma de tacita; los materiales que usan para su construcción son hierbas, ramitas, plumas, líquenes, etc. Ponen entre 3 y 4 huevos de color blanco con manchas pardas rojizas.

Mientras la hembra incuba los huevos, el macho se encarga de proveerla de alimento. Luego de 15 días de incubación nacen los pichones que continúan siendo alimentados por el macho.

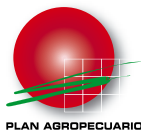
Se alimenta fundamentalmente de insectos que caza al vuelo.

Fuentes consultadas:

Aves del Uruguay

La mochila

Wikiaves



PLAN AGROPECUARIO

Ing. Agr. Mario Pauletti  
Presidente  
Plan Agropecuario