



Lluvias, inundaciones y pérdidas productivas

Ing. Agr. Fernando Rotela; Ing. Agr. Maria Ines Parodi - AER Tostado - EEA Reconquista

Las inundaciones que afectaron durante el verano al norte de la provincia de Santa Fe causaron graves consecuencias en su estructura productiva. Se produjeron pérdidas casi la totalidad en agricultura, declarándose en emergencia y desastre agropecuario para toda la región. Los productores de la agricultura familiar conforman el eslabón más vulnerable.

Las precipitaciones complicaron la situación en las zonas rurales ubicadas en el departamento 9 de julio y las

localidades de Santa Margarita, Gregoria Pérez de Denis y Villa Minetti. En menos de un mes, llovió cerca de 1300 mm, volumen promedio anual. A esto se le suma el agua que drena desde la provincia de Santiago del Estero y Chaco. Existen entre 6000 y 7000 hectáreas al este de la provincia de Santiago del Estero, que limita al oeste del norte santafesino. Como consecuencia de esta situación se incrementó el número de evacuados.

Los principales cultivos afectados fueron el algodón y

girasol que pese a estar listos para la cosecha que no pudieron levantarse por falta de piso. La situación ocasiona también inconvenientes con la soja de segunda y las alfalfas implantadas.

Desde la agencia del INTA Tostado, en coordinación con la Bolsa de Comercio de Rosario, se asistió a las familias afectadas en el Departamento 9 de Julio. La iniciativa surgió a partir de relevamientos territoriales y del diseño en el seno de las comunidades, de un proyecto que responda a las necesidades concretas de los productores.

Para comenzar, se realizó un diagnóstico de la situación de las familias de las localidades de Santa Margarita, Villa Minetti y Gregoria Pérez de Denis. Como conclusión, se priorizó trabajar sobre la atención sanitaria de los animales que quedaban vivos.

En este marco, se entregaron de 38 kits sanitarios para ganado ovino, caprino y bovino. Cada uno contenían antiparasitarios externos e internos, antibióticos, un insecticida para instalaciones y un desinfectante para el agua. En esta oportunidad, el programa logró apoyar a 62 familias de estas tres localidades. La cantidad de animales tratados según especies fueron:

Especie	Cantidad
Crapinos	714
Porcinos	322
Ovinos	335
Bovinos	1619
Aves	1870
Equinos	100

En una segunda instancia, se entregaron alimentos balanceados para los animales que hayan sobrevivido a la contingencia, ya que los pastizales naturales y los cultivos destinados a la alimentación de animales se perdieron en su totalidad.

Finalizado el período de inundaciones se realiza una evaluación en detalle las necesidades puntuales de cada productor para reactivar su estructura: reposición de animales, infraestructura, entre otras.

