



**SESIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
XXXVIII
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS - 2017**

COMISIÓN DE LA XXXVIII SESIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
2017

Presidente:

Dra. María Antonia Susana REVIDATTI

Secretaria:

Dra. Gladys Pamela TEIBLER

Vocales:

MV MSc Sara Noemi ULÓN
MV MSc Pablo MALDONADO VARGAS
Dr. José Luis KONRAD

Miembros del Comité de Admisión:

Dra. Adriana CAPELLARI
Dr. Hugo Alberto DOMITROVIC
Dra. Gladis Isabel REBAK
Dr. Fernando Augusto REVIDATTI
Dra. Silvia Irene BOEHRINGER
Dra. Lilian Cristina JORGE
Dra. Luciana CHOLICH

Evaluación del impacto de la emergencia hídrica sobre los aspectos socioeconómicos y productivos en el noroeste de Corrientes

Grimaldi G.S. *, Almeida M.V., Ferreyra J.I., Notti J.,
Mierke V.G., Romero F.D., Romero M.R.I., Maldonado-Vargas P.

Cátedra de Sociología Rural y Urbana. Facultad de Ciencias Veterinarias.
UNNE. *guillegrima@gmail.com

Resumen

Con el propósito de realizar una evaluación de los perjuicios que produjo la emergencia hídrica se llevó a cabo este trabajo durante los meses de abril, mayo y junio del año 2017 en la región noroeste de la provincia en los departamentos de Itatí, San Cosme y San Luis del Palmar siendo esta última la más afectada por el periodo en que permaneció inundada, perjudicando de una forma más severa a los habitantes, en especial a los productores. Se determinó como objetivo realizar la evaluación del impacto de las inundaciones sobre los aspectos socioeconómicos y productivos y elaborar recomendaciones para el manejo del ganado durante la emergencia. Se relevó la información mediante observación directa, también realizando entrevistas a productores en los lugares afectados, y a las Ferias Francas del área afectada. En forma complementaria se analizó información secundaria de organismos gubernamentales que actuaron brindando asistencia a los damnificados. Luego se analizaron e interpretaron los datos obtenidos, lo que permitió realizar una descripción de la situación y elaborar recomendaciones para el manejo del ganado en situaciones de emergencia como la que sucedió en estos departamentos. De acuerdo a lo informado por la estación meteorológica del Instituto Correntino del Agua y del Ambiente (ICAA), en los primeros cuatro meses del año 2017 en la Ciudad de Corrientes se registraron unos 1.245,7 mm, que corresponde a 63% de la precipitación total acumulada durante el año 2016 (2007,7 mm). Los daños en el sector agropecuario comenzaron a manifestarse como resultado de una combinación de factores, entre ellos la incidencia de lluvias anormalmente altas, una escorrentía superficial que comenzó a generar daños por inundaciones y/o por afloramiento de la napa freática en una gran cantidad de distritos. La magnitud del desastre no se determina sólo por el agua de la inundación, sino también por el patrón de vulnerabilidad en el que viven los pobladores ya que deben afrontar la dura realidad con la que se encuentran. Al analizar los datos históricos de las precipitaciones podemos determinar que estos departamentos son muy afectados con los fenómenos meteorológicos, pudiendo adoptar acciones para la prevención o bien para la disminución de los efectos no deseados, como ser peligros sanitarios o pérdidas económicas, sobre las poblaciones en riesgo y también en las actividades agrícolas y ganaderas para que estas puedan ser eficiente y competitivas en el mercado. No necesariamente el productor deberá conocer con detalle la utilización de las distintas herramientas disponibles, pero está en nuestra obligación como profesionales hacerle saber que existen y cuáles son los beneficios de su implementación, brindándole una información más detallada de la utilización de su establecimiento.

Palabras clave: inundaciones, productores, sistemas.