



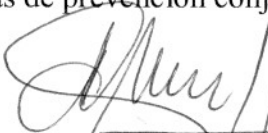
CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS
MESA DE MOVIMIENTO
1 / OCT 2012
Recibido.....Hs.
Exp. N° 26972 L.H.P.

PROYECTO COMUNICACIÓN

La Cámara de Diputados vería con agrado que ante la llegada del Fenómeno de "EL NIÑO" el Poder Ejecutivo implemente con carácter de URGENTE una UNIDAD EJECUTORA a fin de prevenir las consecuencias que podrían derivarse del exceso de lluvias en todo el territorio de la provincia tales como:

- Anegamientos en radios urbanos y suburbanos, por falta de limpieza y reacondicionamiento de desagües.
- Inundaciones en zonas rurales que afecten la producción, futuras cosechas y el desarrollo de la ganadería.
- Presencia de vectores que puedan transmitir enfermedades contagiosas.
- Instrumentación de un sistema de "ALERTAS" para advertir a la población santafesina sobre tormentas u otros fenómenos intensos.
- Convocar a Municipios y Comunas para desarrollar tareas de prevención conjunta.


Victoria A. Chabás
DIPUTADA PROVINCIAL

Fundamentos

La Comuna de Chabás, instaló hace casi una década, una EMA -Estación Meteorológica Automática- la que realizó cursos de "Caza tormentas" con el Sr. Oscar Monjelat luego del tornado que la castigara en noviembre del 2003. Se desarrolló un sistema de "Alertas" y se contrató el meteorólogo Enzo Campetella para elaborar un pronóstico para Chabás y la región, además elaboró "informes sobre tendencias trimestrales" que permiten prever las variaciones que puede sufrir el clima. El pasado año se avisó e informó sobre la llegada del "fenómeno de La Niña" y su impacto en la economía provincial por la falta de precipitaciones. El resultado fue uno de los períodos más secos que tengamos registro.

Desde el pasado mes de agosto se comienza a observar la llegada del "Fenómeno de EL NIÑO" contrapuesto al anterior. En Chabás se registraron 400 mm de lluvias durante agosto, setiembre y lo que va de octubre, con un acumulado anual de 1.050 milímetros, estando a 420 mm del año 1991 el que fuera el de mayor registro con 1470 mm.

La "tendencia" indica que en los próximos meses y hasta principios del otoño esta situación se puede extender. Por consiguiente es de vital importancia adoptar medidas de PREVENCIÓN, tales como: Controlar anegamientos urbanos y suburbanos - Observar inundaciones en campos que afecten a la producción granaria y ganadera - Estar atento ante la presencia e incremento de vectores que pueden transmitir enfermedades - Instrumentar un sistema de "ALERTAS" para advertir a la población santafesina sobre fenómenos intensos - Coordinar con Municipios y Comunas acciones conjuntas ante la situación que pueda ocurrir.



2012 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA CREACIÓN DE LA BANDERA NACIONAL

Gral. López 3055 - (S3000DCO) Santa Fe - Argentina



Se transcribe el informe pertinente de la página www.tiempopatagonico.com

TENDENCIA y ESTIMACIÓN CLIMÁTICA PRÓXIMOS MESES

La mayoría de los modelos de estimación climática persisten en mantener sobre la región una tendencia de acumulación de lluvias por encima de los promedios.

Esta situación está directamente emparentada con el efecto de El Niño que se mantiene activo, y que persistiría al menos hasta el inicio del otoño del 2013.

Con ello, es probable que se repitan con frecuencia episodios intensos y acumulados importantes de lluvia en la región. Entre agosto y lo que va de octubre llovieron unos 400 mm. Hasta este 15 de octubre el total de lluvia en lo que va de este 2012 alcanza a 1050 milímetros en Chabás.

Con este valor, se está a 420 milímetros de alcanzar el record histórico de 1991 (que fue de 1470 milímetros). Con las condiciones estimadas para los próximos meses, no se puede descartar que el total anual de este 2012 se acerque o incluso supere el record de 1991.

Como conclusión se puede indicar que:

- 1.- Es probable que la lluvia sobre la zona de Chabás se ubique por encima de los valores climáticos promedios en lo que resta de la primavera y el verano.
- 2.- La temperatura se ubicará dentro de los valores promedio o levemente por encima con algunos ingresos de aire muy caluroso y húmedo a partir de noviembre.
- 3.- Se espera contenido de humedad elevado en gran parte de la temporada.
- 4.- Es probable que se presente persistencia en condiciones para que la napa de agua se mantenga elevada en la temporada.

Debe tenerse en cuenta, que además de hacer una lectura económica de esta tendencia, debe hacerse otro tipo de lecturas ya que se pueden dar condiciones que favorezcan una mayor producción de insectos en la zona.

Y al mismo tiempo, la información debería tenerse en cuenta para prever eventos intensos con tormentas relevantes y acumulados localizados importantes de lluvia. Este dato debería tomar relevancia en las zonas urbanas para tomar decisiones en prevención.

Enzo Campetella – Meteorólogo.

Sin más solicito el apoyo de mis pares al presente proyecto.



Miziam A. Cinalli
DIPUTADA PROVINCIAL

