



CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
5 AGO 2020	
Recibido.....	Hs.
Exp. N°.....	C.D.

PROYECTO DE COMUNICACIÓN

La Cámara de Diputados de la Provincia vería con agrado que el Poder Ejecutivo, por intermedio del Ministerio de Ambiente y Cambio Climático o del organismo que corresponda, informe qué medidas, acciones y/o protocolos ejecutó, tiene previsto o está estudiando implementar ante el arribo del fenómeno climático conocido como "La Niña", que fue proyectado para desencadenarse desde mediados de octubre del presente año en un escenario de sequías, restricciones hídricas muy extendidas en todo el territorio, e incendios que ya afectan gravemente a la región y a las poblaciones. Asimismo se solicita se expida sobre los siguientes puntos:

- a) Se informe sobre la participación y las propuestas que el gobierno provincial presentó en las reuniones del PIECAS-DP para la defensa y preservación de los humedales que existen en el Delta y en la zona comprendida exclusivamente al territorio provincial ante la sequía y las previsiones de profundizaciones de tendencias meteorológicas desfavorables.
- b) Qué actuaciones se iniciaron en materia de programas y campañas de concientización dirigidas a la población orientadas a la prevención en el manejo de riesgos de emergencias climáticas.
- c) Sí se encuentra en vigencia protocolos de alerta temprana de emergencias climáticas.

Mónica C. Peralta
Diputada Provincial



FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Estudios de investigadores que conforman el Climate Prediction Center e International Research Institute for Climate and Society (CPC/IRI) indicaron que existe un 54% de probabilidad de ocurrencia de un evento "Niña" en el último cuatrimestre de 2020 y principios del año 2021.

"La Niña" se caracteriza por provocar una merma en las lluvias disminuyendo el ingreso normal de humedad a la región reduciendo el volumen de lluvias especialmente en el período estival. Las regiones que presentan el mayor impacto se concentran sobre la franja este de Argentina.

En el estudio reciente de la temperatura de la superficie del mar en el Océano Pacífico tropical se observó que los valores se mantienen por debajo de lo normal lo que está llevando a varios modelos meteorológicos de largo plazo a proyectar un evento "La Niña" para el período de la primavera.

La última vez que la Argentina atravesó una fase "Niña" en el fenómeno Niño-Oscilación del Sur, que comprende la oscilación de parámetros meteorológicos del Océano Pacífico ecuatorial, registró una sequía que provocó un desastre productivo en la cosecha gruesa.

En la región pampeana hay dos sectores diferenciados con relación a la disponibilidad hídrica: la franja costera, con buenos registros de lluvias en el este de Buenos Aires, Entre Ríos y en Corrientes, y la franja central, más comprometida, de Santa Fe y Córdoba.