

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE

Expresar preocupación y solicitar al Poder Ejecutivo Nacional (PEN) a través del organismo que corresponda y sobre todo bajo la órbita de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca, **que arbitre las medidas y acciones pertinentes para dar frente a la severa problemática de sequía que atraviesan diversas provincias de nuestro país.**

Karina Bachey

Diputada Nacional por San Luis

COFIRMANTES: 1. Pablo Torello. 2. Marilú Quiros. 3. Virginia Cornejo.

FUNDAMENTOS

Señora Presidenta:

El presente proyecto de Resolución, busca expresar preocupación y solicita al Poder Ejecutivo Nacional (PEN) a través del organismo que corresponda y sobre todo bajo la órbita de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca, **que arbitre las medidas y acciones pertinentes para dar frente a la severa problemática de sequía que atraviesan diversas provincias de nuestro país.**

La Mesa Nacional de Monitoreo informó la condición más preocupante creció en varias jurisdicciones de la Argentina. El fenómeno más crítico alcanza 22 millones hectáreas en estos cinco distritos.

La sequía es una de las principales preocupaciones que hoy por hoy vive gran parte del país. El fenómeno afecta directamente al campo, las fuentes de empleo que dependen de él, pero a eso se suma el faltante de agua que genera en una época de altas temperaturas donde el recurso hídrico es fundamental.

La Mesa Nacional, que realiza el monitoreo y depende de la secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca, difundió un informe del panorama nacional al 24 de noviembre. De allí se desprende que en todo el territorio se identificaron 163 millones de hectáreas en situación de sequía, de los cuales 22 millones están en la categoría más crítica, que es severa.

Esos 22 millones de hectáreas están distribuidas en seis distritos: la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, la provincia homónima, Córdoba, Entre Ríos, Santa Fe y San Luis.

Una comparación que refleja la gravedad de la situación es que, en septiembre, San Luis no tenía ningún departamento en nivel crítico de sequía, y ahora llega a casi todos.

En el ámbito local, el crítico escenario afecta a ocho departamentos. Junín, Chacabuco y San Martín están alcanzados por la sequía severa en su totalidad. En el caso de Pringles y Pedernera, tienen una importante proporción afectada,

mientras que en Ayacucho, Belgrano y Pueyrredón, el territorio es menor. El único excepto es Dupuy.

Sin embargo, al observar a nivel global la provincia, se advierte que toda muestra diferentes niveles de sequía. La mayor magnitud presenta un nivel moderado, y solo en una pequeña parte de Dupuy y Ayacucho es "leve".

El fenómeno severo cubre el total de CABA, en Buenos Aires 78 partidos, en Córdoba 17 departamentos, en Santa Fe son 13 y en Entre Ríos nueve.

La **Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías** está integrada por especialistas de instituciones nacionales que integran la RED GIRCYT que aportan productos y herramientas para el seguimiento de las condiciones meteorológicas y agronómicas vinculadas a sequías en Argentina.

Mediante este protocolo busca estandarizar el flujo de información entre las instituciones involucradas para contribuir en la gestión de emergencias y desastres. Para ello elabora un procedimiento de monitoreo sobre la base de diferentes índices de seguimiento de sequía que elaboran las instituciones que determina niveles de alerta AMARILLA, NARANJA O ROJA.

Los niveles de alerta se fijan de acuerdo a la combinación para cada región del país, de diferentes indicadores y umbrales preestablecidos. La base de análisis está sustentada en el Protocolo Interinstitucional de Gestión de Información frente a la amenaza de Sequías Meteorológicas y Agrícolas en el territorio argentino.¹

Los datos son cada vez más alarmantes y las consecuencias no están tardando en llegar. Producto de la sequía que afecta a las principales zonas productivas de la Argentina, el 50% del stock vacuno nacional se encuentra en riesgo y esto se traduce en nada menos que 30 millones de animales. La falta de precipitaciones no solo está incrementando la faena a pasos acelerados sino también a la posibilidad de cría de terneros, lo que en el mediano plazo puede

¹ [MAGyP](#)

repercutir en el precio de la carne y en la disponibilidad del producto en el mercado interno.

Por todo lo expuesto, solicito el acompañamiento de mis pares en el presente Proyecto de Resolución.

FUENTE: [San Luis está entre las cinco provincias afectadas por una sequía severa – El Chorrillero](#)

[La sequía ya afecta al 50% del stock vacuno nacional \(30 millones de animales\) \(ambito.com\)](#)

Karina Bachey

Diputada Nacional por San Luis

COFIRMANTES: 1. Pablo Torello. 2. Marilú Quiros. 3. Virginia Cornejo.