

PROYECTO DE RESOLUCIÓN
La Honorable Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Solicitar al Poder Ejecutivo Nacional, a través del Ministerio de Economía - Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos, en su calidad de organismo gestor en el marco de la Ley Nacional de Emergencia Agropecuaria N° 26.509:

1) Se convoque de inmediato en carácter urgente a la Comisión Nacional de Emergencias y Desastres Agropecuarios, a fin de coordinar con las provincias y agilizar el procedimiento establecido en la Ley N° 26.509, para la declaración de **"DESASTRE Agropecuario"** en las zonas afectadas por los eventos climáticos de sequía y heladas tardías, en el centro norte de la Provincia de Buenos Aires, en el centro sur de la Provincia de Santa Fe, en el Sur de la Provincia de Entre Ríos y en el Sudoeste de la Provincia de Córdoba.

2) Se implementen de manera inmediata a la declaración de **DESASTRE AGROPECUARIO**, las acciones para la asistencia financiera a los productores agrícolas de trigo - con siembras ya perdidas -, como así también dar asistencia a los productores de los cultivos de soja, maíz y sorgo en las regiones afectadas.

CASTETS, LAURA CAROLINA
CAMPAGNOLI, MARCELA
MARTÍNEZ VILLADA, LEONOR MARÍA
TEJEDA, MARÍA VICTORIA
GARCÍA, XIMENA
LENA, GABRIELA
GALIMBERTI, PEDRO JORGE
FRADE, MÓNICA EDITH
OLIVETO LAGO, PAULA
TORELLO, PABLO
STILMAN, MARIANA
ZUVIC, MARIANA
BARLETTA, MARIO
MANZI, RUBÉN
NUÑEZ, JOSÉ CARLOS

FUNDAMENTOS

SEÑOR PRESIDENTE:

Debido a los diversos factores climáticos que sufren las regiones en el centro norte de la Provincia de Buenos Aires, en el centro sur de la Provincia de Santa Fe, en el Sur de la Provincia de Entre Ríos y en el Sudoeste de la Provincia de Córdoba, estamos ante una de las peores campañas de cultivos de invierno de este siglo. Esta situación dejó de ser una emergencia puntual, para convertirse en un **"DESASTRE PRODUCTIVO"** de enorme gravedad para Argentina.

Para ser exactos, entre los meses de septiembre y octubre del corriente año la superficie afectada por la sequía a nivel país se expandió a 22,3 millones de hectáreas. (Ver Página Web: <https://www.lanacion.com.ar> > ... > Campo > Agricultura. Visitada el 23 de noviembre de 2022)

Además, la cantidad de hacienda vacuna en zonas de alto riesgo por esta inclemencia climática, aumentó en más de 6,1 millones de cabezas. Estos datos se desprenden del relevamiento que realiza la Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías que integra la Red GIRZyT, el Servicio Meteorológico Nacional, la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), la Facultad de Agronomía de la UBA (FAUBA), el Instituto Nacional de Agua (INA), la Secretaría de Agricultura de la Nación y el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación. (Ver Página Web: [Mesa Nacional de Monitoreo de Sequías – MAGyP. https://www.magyp.gob.ar](https://www.magyp.gob.ar) > áreas > deuda > sequia. Visitada el día 23 de noviembre de 2022)

La sequía ha afectado a la gran mayoría del cultivo de trigo y a los demás cultivos de invierno, como lino, colza, verdeos, pasturas, etc. También se ha

convertido en un problema muy serio para la próxima campaña: la cosecha gruesa, puesto que se sigue extendiendo en el tiempo. La insuficiente humedad en los suelos -sumadas a los fenómenos del último mes con muchos días ventosos que provocaron la voladura de suelos-, van impactando en el atraso de fechas de siembras de maíz, soja, sorgo, pasturas y verdeos. El cereal más comprometido es el maíz de primera, que por su ciclo biológico ya no es posible su siembra. Lo mismo sucede con el atraso en la siembra de la soja de primera, que hoy debería estar implantada. Se calcula, que, por cada día de atraso en la siembra, la pérdida -dependiendo la zona- oscila entre los 50 y 100 kg. por ha. en su rinde final. Asimismo, se ve afectada la citricultura en el norte de la Provincia de Buenos Aires y en otras economías regionales de la vasta zona comprometida por esta situación climática.

Si bien, los promedios de rendimiento históricos para las zonas núcleo del cultivo de trigo es de 6.000 Kgr./ha., para esta campaña 2021/22 lejos estarían de los mismos. A principios de octubre como consecuencia de la sequía, la Bolsa de Comercio de Rosario en su Informe del día 9 de noviembre del corriente año, estima que la baja en esta región de la campaña de trigo pasaría a ser de 1.800 Kgr./ha. Sin embargo, a consecuencia de las heladas tardías de la segunda quincena de octubre este escenario empeoró, y estos rindes habrían bajado a 1.150 Kgr./ha.

A modo de ejemplo, según el mismo Informe, el rinde más bajo de la región en el ciclo 2020/21 fue de 2.900 Kilogramos. En la presente campaña 2021/22 tenemos una merma de más del doble, donde no sólo hay muchos lotes que se perdieron, sino que aún en los lotes más recuperados se ven las espigas verdes, pero los granos no llenaron más de un cuarto de su peso final. A esta altura, biológicamente, estas plantas dan por concluido su ciclo y no llegarán a desarrollarse. Por lo cual, lamentablemente, será la producción más baja de los últimos 40 años, y la peor campaña desde 1981/82.

No cabe duda que esta campaña se vio atravesada por múltiples factores, donde las lluvias llegaron tarde y se produjeron heladas tardías, perdiéndose el 36,5 % del área total sembrada con este cultivo.

Al respecto, en el mismo informe de la Bolsa de Comercio de Rosario, anuncian que la pérdida de superficie cultivada con trigo asciende a 830.000 hectáreas y que, por lo tanto, los productores de la región núcleo tendrán un impacto económico negativo de US\$ 700 millones. Esta situación traerá como consecuencia menores ingresos de divisas por exportaciones, los que se estiman de unos US\$ 2.221 millones menos. (Ver Página W

eb: [GEA | Guía Estratégica para el Agro - http://www.bcr.com.ar](http://www.bcr.com.ar) › [mercados](#) › [gea. Visitada el 23 de noviembre de 2022](#))

En las zonas núcleo del sudoeste de Córdoba y sur de Santa Fe ya se contabilizaron el 35% de lotes perdidos en su totalidad, que pasaron a pastoreo de ganado o a soja de primera, si se dan condiciones de lluvias necesarias. Además, en las regiones en donde los cultivos se mantienen buenos, los rendimientos esperados estarán lejos de los potenciales.

En la Provincia de Buenos Aires, la sequía ya afectó al 75% por ciento de su territorio. Lamentablemente, la posibilidad de que esta provincia contuviese el golpe de bajos rindes generales, o por lo menos lo hiciese el bastión triguero del SE bonaerense, va quedando atrás. Los rindes se han reducido en un 30% respecto de sus potenciales históricos y los ajustes pueden seguir, en parte debido a la última helada del 1 de noviembre que afectó a toda la zona serrana, donde ya se observan lotes con pérdidas del 100 por ciento. En Tandil, la condición hídrica mejoró, pero no ha sido parejo. Los efectos de las heladas se han empezado a ver y hay muchos cuadros afectados. Además, se suman las bajas temperatura de la primera semana de noviembre. Esta provincia tuvo más de 100

días sin precipitaciones importantes y las últimas lluvias dejaron mínimos aportes, alcanzando sólo al 20% del área con 15 a 30 mm. Los mejores registros sobre el sur provincial con mejor comportamiento pluvial son en las grandes áreas trigueras de Tres Arroyos y Necochea, que recibieron entre 15 a 40 mm. El extremo noreste también recibió lluvias, pero las más importantes estuvieron limitadas al área costera, con precipitaciones de 10 a 30 mm.

Por su parte en la provincia de Entre Ríos, este mismo fenómeno provocó en muchos casos pérdidas de la producción superiores al 25% de los lotes implantados. Estos datos surgen de los informes técnicos realizados por la Bolsa de Cereales de Entre Ríos, quienes informan que: si bien es muy escasa el área de trigo cosechada para determinar el rendimiento promedio provincial, la baja en los rendimientos se asocia a dos factores: sequía en todo el proceso biológico del cultivo y el efecto de las heladas tardías (agudizado por el efecto de la ubicación del lote sobre el relieve). Si bien la finalización del verano y el inicio del otoño 2022 presentó una adecuada recarga hídrica del perfil, desde el inicio de la siembra (mayo) hasta la madurez fisiológica del cultivo (octubre) -solamente en agosto hubo un extra en los montos de las precipitaciones- hubo un déficit del 40 % (160 mm). A modo de conclusión, para la provincia de Entre Ríos, posiblemente los lotes topográficamente más elevados (Paraná, Nogoya, Villaguay, Rosario del Tala., C. del Uruguay), con una oferta levemente por debajo de lo normal y que no resultaron perjudicados por las heladas tardías, presentarán rendimientos por encima del promedio provincial. Mientras que los Departamentos de Victoria, Gualeguay y Gualeguaychú, dañados por las heladas tardías, presentarán rendimientos muy por debajo del promedio provincial. (Bolsa de Cereales de Entre Ríos, Sistema Integrado para el seguimiento y estimación de la producción de cereales y oleaginosas en el territorio entrerriano (SIBER), Informe semanal N° 1049.)

En conclusión, en Argentina más de la mitad del país se encuentra en situación de sequía. Las lluvias de octubre no compensaron la poca humedad en los suelos

y este fenómeno climático extremo se agravó en gran parte del país, comprometiendo aún más a los cultivos de invierno y la implantación de la próxima campaña. Con un 84% de probabilidad, las condiciones de la Niña seguirán hasta enero 2023, y caerían al 50% en febrero de 2023, de acuerdo con las estimaciones difundidas por la cátedra de Climatología y Fenología Agrícolas de la Facultad de Agronomía de la UBA. (Ver páginas web:

<https://tn.com.ar/campo/la-sequia-continuara-con-una-fuerte-intensidad-hasta-febrero;>

<https://ruralnet.com.ar/2022/11/09/sequia-el-fenomeno-la-nina-se-agudizaria-en-la-argentina/>. Visitadas el día 23 de noviembre de 2022)

Frente a este fenómeno, las pérdidas de productividad por hectárea de los cultivos de invierno son muy significativas, en especial para el trigo. Según las previsiones la situación climática no cambiará en lo inmediato, lo cual pone en riesgo la supervivencia de miles de productores y trabajadores agropecuarios. Ante esta realidad, solicito **la Declaración de Desastre Agropecuario** para las zonas afectadas.

CASTETS, LAURA CAROLINA
CAMPAGNOLI, MARCELA
MARTÍNEZ VILLADA, LEONOR MARÍA
TEJEDA, MARÍA VICTORIA
GARCÍA, XIMENA
LENA, GABRIELA
GALIMBERTI, PEDRO JORGE
FRADE, MÓNICA EDITH
OLIVETO LAGO, PAULA
TORELLO, PABLO
STILMAN, MARIANA
ZUVIC, MARIANA
BARLETTA, MARIO
MANZI, RUBÉN
NUÑEZ, JOSÉ CARLOS