



Solicita Gobierno del Estado declaración de desastre natural por sequía en 52 municipios

Groups audience:

[Gobierno del Estado de Chihuahua](#) [1]

El desastre será catastrófico si no se atienden apoyos a agricultores y ganaderos

El Gobierno del Estado de Chihuahua solicitó a la Dirección General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), corrobore la ocurrencia de sequía en 52 de los 67 municipios del estado de Chihuahua, para acceder a los recursos del Fondo de Desastres Naturales (Fonden) y evitar daños catastróficos a la agricultura y ganadería en la entidad.

La solicitud fue presentada por la Secretaría General de Gobierno, que es complementada con el documento denominado, Informe Sobre la Sequía en el Estado de Chihuahua 2020, que incluye los datos del monitoreo de sequía del Servicio Meteorológico Nacional.

Dicho Informe muestra que 52 de los 67 municipios de la entidad, han presentado condiciones de sequía y lo detalla de la siguiente manera:

- 1.- En 12 municipios se han presentado condiciones de anomalía en las lluvias en el periodo de enero a julio.
- 2.- Diez municipios presentan condiciones anormalmente secos, en el periodo marzo-julio.
- 3.- Diez municipios presentan condiciones de sequía en el período de abril-julio.
- 4.- Once municipios presentan condiciones de sequía durante los meses de junio y julio.
- 5.- Nueve municipios se incorporan a condiciones de sequía a partir de la segunda quincena del mes de junio y durante todo el mes de julio
- 6.- Únicamente 15 municipios de la entidad no presentan condiciones de sequía en el periodo enero-julio.
- 7.- Durante el lapso enero-julio (siete meses), la precipitación registrada en el estado es de 165.3 milímetros (mm).
- 8.- Junio de 2020 registró 19.5 mm de lluvia, siendo el mes más bajo en precipitaciones para el mismo periodo de los últimos seis años.
- 9.- Julio de 2020 registró 82.8 mm de lluvia, siendo el segundo más bajo para el mismo periodo de los últimos seis años.
- 10.- Durante la primera quincena de agosto hubo una ausencia total de lluvias.
- 11.- Se ha presentado calor intenso durante el verano, con temperaturas por arriba de los 33 grados centígrados.

Aunado a las lluvias, se tiene un almacenamiento bajo en las presas de Chihuahua, lo que amenaza el siguiente ciclo agrícola.

En Chihuahua se tiene una superficie sembrada anual de 1 millón 35 mil 726 hectáreas, de las cuales, 587 mil 818 son de riego y 447 mil 908 son de temporal.

La falta de lluvias y la limitada cantidad de agua en las presas, afectará la producción de forrajes, que es un importante complemento alimenticio para el ganado de carne y lechero en la entidad.

Chihuahua tiene un hato ganadero bovino estimado en 2 millones 563 mil 930 cabezas, mientras que de

ganado lechero cuenta con 288 mil 830 cabezas.

Ganadería Extensiva

La falta de lluvia en los terrenos de agostadero del estado ha provocado insuficiencia de forraje, lo que genera que el ganado se encuentre en malas condiciones corporales por la pérdida de peso, genera mortandad, abortos y becerros de bajo peso.

Otras consecuencias por la falta de precipitación pluvial, es que no hay disponibilidad de agua en los abrevaderos, se incrementan los costos de producción por la necesidad de suplementar con forrajes y granos de alto precio en el mercado regional, además de que la ganadería social ha requerido de transporte de agua.

El precio del ganado de condición corporal bajo ha disminuido, hay un importante abatimiento de los acuíferos, se ha agotado la reserva de forrajes y aunque se generalicen las lluvias en el mes de septiembre, no alcanzarán a desarrollarse los pastizales.

Tampoco se contará con disponibilidad de forrajes por las afectaciones en agricultura y los cultivos de sorgo y avena.

Durante la época del empadre habrá bajos niveles de preñez, lo que impactará en la producción de becerros de exportación para el año 2021 y los altos costos de los forrajes, hacen insostenibles los hatos ganaderos.

Agricultura de Autoconsumo

La sequía afecta además a la agricultura de autoconsumo que se da en los municipios de la sierra, como Balleza, Batopilas, Bocoyna, Carichí, Chínipas, Guachochi, Guazapares, Morelos, Moris, Nonoava, Ocampo, Urique y Uruachi, donde son sembradas 27 mil hectáreas de maíz y 3 mil 257 hectáreas de frijol.

Estos alimentos constituyen la fuente principal de alimentación de las comunidades indígenas y mestizas, pero se detectó que la falta de lluvia fue durante el período de polinización, lo que ha provocado que no llene la mazorca completa y habrá severos daños a la producción.

En condiciones normales la producción en la sierra Tarahumara es deficitaria y con la sequía se agravará esta condición.

Agricultura de Temporal

El estado cuenta con una superficie de 447 mil 908 hectáreas donde se desarrolla la agricultura de temporal y los principales cultivos son el frijol, maíz, avena y sorgo forrajero.

En el mes de julio se estableció una superficie de siembra de más de 80 mil hectáreas de frijol, pero por la falta de humedad este cultivo se vio fuertemente impactado y registra una pérdida de hasta un 70 por ciento de la superficie establecida.

En el caso del cultivo de avena es la última opción que tienen los productores cuando se retrasan las lluvias. Sin embargo ya cerró el ciclo de siembra y la superficie establecida de este cultivo no se ha desarrollado, lo que provocará un déficit de producción de forraje en la entidad.

Ganadería de Leche

La actividad lechera se ve afectada por los altos costos de forraje, lo que provoca altos costos de producción.

El precio de la alfalfa y el ensilaje de maíz se mantienen altos, lo que repercute en los ingresos de los productores.

Incendios Forestales

Las altas temperaturas presentadas en el estado, así como la falta de precipitación pluvial generan condiciones propicias para la generación de incendios forestales.

El documento detalla además los principales impactos económicos y sociales por la sequía:

- 1.- Insuficiente disponibilidad de maíz y frijol para autoconsumo en la sierra Tarahumara, lo que provoca inseguridad alimentaria.
- 2.- Crisis económica para los productores de temporal.

- 3.- Impactos económicos y productivos en la agricultura de riego.
- 4.- Abatimiento de acuíferos ante la falta de recarga de agua.
- 5.- Sin reservas de forrajes para el año 2021.
- 6.- Encarecimiento de forrajes e insumos para la suplementación del ganado.
- 7.- Abatimiento de las reservas de agua para abrevaderos.
- 8.- Pérdidas económicas por la reducción en los índices reproductivos del ganado.
- 9.- Baja rentabilidad en la producción de leche

Imagen Destacada:



[2]

TAX. Portal Principal

- [Secretaría de Desarrollo Rural](#) [3]

Bullet:

Lluvias registradas durante el presente año, son las más bajas en los últimos 6 años

Publicado por : ERL / Gobierno del Estado de Chihuahua

Fecha: 08/19/2020

Source URL:

<http://chihuahua.gob.mx/contenidos/solicita-gobierno-del-estado-declaracion-de-desastre-natural-por-sequia-en-52-municipios>

Links

[1] <http://chihuahua.gob.mx/principal>

[2] <http://chihuahua.gob.mx/atach2/noticias/arton17198.jpg>

[3] <http://chihuahua.gob.mx/tax-portal-principal/secretaria-de-desarrollo-rural>