



EE.UU., (ESPECIAL).- Según el diario Usa Today, la National Oceanic and Atmospheric Administración (NOAA) ha señalado que alrededor del 61% del territorio estadounidense, en especial en las regiones del Medio Oeste, se han visto afectadas en junio por la sequía, según la definición del Índice Palmer que define a la sequía en función de criterios basados en la temperatura y las precipitaciones.

Ganshorn, de 62 años de edad, tiene una granja de 500 acres de maíz y soja en el condado de Kosciusko. Se enfrenta, según él mismo ha dicho a Usa Today, a la cruda realidad de una sequía que dice es mucho peor que la que vivieron en 1988, y que hasta entonces se consideraba como una de las peores en la historia de Estados Unidos.

Él ya ha calculado los costes económicos que este verano seco y caliente acarreará para su familia que vive de la producción de maíz y soja. Las temperaturas abrasadoras y las pocas precipitaciones que se están dando en gran parte de Estados Unidos han generado una sequía que está matando a los cultivos y secando los ríos del país.

Según publica el diario norteamericano, más de mil condados han sido declarados zonas de desastre natural, dando a los agricultores el acceso a préstamos de bajo interés. El río Mississippi concretamente, llega a rozar en algunos tramos los niveles mínimos históricos. Estas condiciones han generado que en muchas zonas del medio oeste, como Illinois o Indiana, aumente el riesgo de incendios forestales y un efecto dominó que se podría traducir en un aumento de precios.

El departamento de Agricultura de EE.UU, publico la semana pasada que había descendido el rendimiento estimado de la producción de maíz en un 12%. Todo esto se ha traducido en una subida del precio del maíz, que a su vez puede generar un aumento de precio para los productos cárnicos y lácteos el año que viene, ya que habría un menor número de animales como vacas y cerdos.

En la actualidad, casi el 61% del país, sin incluir Alaska y Hawái, se encuentra en un nivel de sequía, que dista mucho de la proporción del 29% en el que se encontraba hace un año este nivel.

“A pesar de que la sequía es parte de variabilidad de la naturaleza climatológica, este verano es muy extremo. Alrededor del 78% de crecimiento del maíz en estas regiones se encuentran en una sequía total, que supera los porcentajes de la sequía de 1956” apuntan expertos y añaden que “durante las próximas semanas, incluso para el próximo mes, no estamos muy seguros de que las condiciones climatológicas vayan a cambiar. La sequía es tan grave y generalizada que incluso con la vuelta de las lluvias no sería suficiente para acabar con ella. Sería bueno tener un invierno lleno de nieve y lluvia”.