



## China prevé batir el récord de producción de granos en 2021

**La producción de cereales de verano alcanzó este año 145,8 millones de toneladas, y se incrementó en 2,97 millones de toneladas respecto de 2020.**



AGROPECUARIO | AGRICULTURA | CEREALES



ASIA | CHINA

PEKÍN 28.10.2021

El Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China (MARA en sus siglas en inglés) informó de que la producción de granos aumentará sustancialmente este año, como consecuencia de las lluvias persistentes de verano y otoño, que causaron inundaciones en las provincias de Shanxi y Shaanxi, y que afectarán a la cosecha de granos de otoño.

El responsable para la planificación del desarrollo del MARA señaló que los cereales de otoño constituyen casi tres cuartas partes de la producción de cereales de China, que también incluye los cereales de verano y el arroz de principios de temporada.

La producción de cereales de verano de este año 2021 fue de 145,8 millones de toneladas, lo que supuso un incremento de 2,97 millones de toneladas en relación con el año pasado.

La cosecha de arroz de principios de temporada, que se realiza en julio y agosto, aumentó en 725.000 toneladas, y alcanzó los 28 millones de toneladas. El ministerio chino apuntó que cerca del 80 por ciento de la cosecha de granos de otoño se ha completado y parece seguro que aumentará el rendimiento. Así, según declaraciones "la producción de cereales de este año establecerá otro récord y se mantendrá por encima de 650 millones de toneladas durante siete años consecutivos".

Las lluvias que azotaron las provincias centrales durante los primeros días de octubre, provocaron el desborde del Weihe, afluente del río Amarillo, que dañó 367.000 hectáreas de granos y ocasionó inundaciones en otras 200.000 hectáreas de tierras agrícolas. Este año el río Amarillo, el segundo más largo del país, ha experimentado su tercera inundación del año debido a las continuas precipitaciones.

Para algunos expertos, "en años normales, la cosecha de maíz estaría casi terminada en esta época del año, sin embargo, la cosecha de este año está terminada sólo en un 80 por ciento".

De esta manera, algunos agricultores se han visto obligados a equipar las cosechadoras con dispositivos para evitar atascos en campos húmedos y algunos sólo

podieron hacer el trabajo manualmente, lo que elevó los costes de la cosecha en algunos lugares entre 750 y 1.500 yuanes por hectárea (de 117 a 234 dólares).

A pesar de la pérdida de granos en las provincias afectadas por el clima extremo, incluidas Shanxi, Shaanxi y Henan, se ha visto compensada por el aumento del rendimiento en otras áreas productoras de granos, como en las provincias del noreste. Según el ministerio chino, alrededor de 6,67 millones de hectáreas de cultivos se vieron afectadas, en comparación con un promedio de 24 millones de hectáreas que se registraron en los últimos 10 años.

Las precipitaciones retrasaron igualmente un 60 por ciento la siembra de trigo de invierno en Shanxi, pero los expertos consideran que el riesgo era manejable y expresaron su confianza en una cosecha abundante para el próximo verano.

Los datos proporcionados por el ministerio mostraron que el precio medio del arroz, el trigo y el maíz en los primeros nueve meses del año fue de 2,58 yuanes el kilogramo, un 6,2 por ciento más que en el mismo período del año pasado. Fuentes oficiales indicaron que el aumento se debió principalmente a los precios del maíz, e insistieron en que los precios cayeron desde entonces, debido al aumento de la oferta.



Foto aérea del condado de Pingluo, noroeste de China. (Foto/Xinhua)

