



## Perspectivas Agrarias Chinas 2021-2030

**El Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales ha presentado el documento sobre Perspectivas Agrarias de China para los próximos diez años (China Agricultural Outlook Report 2021-2030).**



AGROPECUARIO | ESTADÍSTICAS E INDICADORES



ASIA | CHINA

PEKÍN 07.05.2021

El Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales (MARA en sus siglas en inglés) de la República Popular China hizo público a finales del mes de abril el "Informe de Perspectivas Agrarias para el período 2021-2030" (*China Agricultural Outlook Report 2021-2030*), con ocasión de la Conferencia anual en la que participaron representantes provinciales, instituciones científicas y asociaciones profesionales y empresariales, entre otros.

En esta 7ª edición consecutiva, el MARA presentó las perspectivas agrarias para los próximos diez años, informe considerado como uno de los documentos principales para predecir y comprender las producciones agrarias de China para dicho periodo.

El Informe predice que en 2021 el suministro de cereales y de los principales productos agrarios aumentará en China con gran seguridad en los alimentos básicos. La superficie cultivada de maíz aumentará en más de un 4%, mientras que la producción de carne de cerdo se incrementará en aproximadamente un 20%. Se espera que los precios de los productos agrarios se mantengan estables en general para este año. Para el período 2021-2030, el modelo agrario en China se optimizará continuamente y se ofrecerá una mayor calidad y eficiencia en el desarrollo agrario. El aumento anual de la producción de maíz, carne de porcino y lácteos superará el 2%, mientras que las producciones de maíz y soja aumentarán también significativamente. Además, China buscará una participación más activa en el comercio agroalimentario internacional y apostará por diversificar sus socios comerciales.

Respecto al año 2020 y, a pesar de la pandemia, China continuó su serie de altas producciones de grano por sexto año por encima de los 650 millones de toneladas, siendo la última cosecha de 669,5 millones de toneladas. En lo que respecta al suministro de carne y piensos, la población de ganado porcino (incluidas las cerdas reproductoras) se ha recuperado tras su fuerte descenso, consecuencia de la Peste Porcina Africana (PPA), y alcanza ahora una población superior al 90%

de la cifra de 2017. En la producción de soja se alcanzó el record de 19,61 millones de toneladas para una superficie de 9,88 millones de hectáreas. La industrialización de la agricultura ha continuado con la construcción de 39 nuevos parques agrarios y una tasa de mecanización en las prácticas agrarias del 71%. En cuanto a las importaciones agroalimentarias, en el año 2020 aumentaron significativamente un 28% para los cereales y 60,4% para la carne, respecto a 2019, para dar respuesta al creciente consumo de productos agroalimentarios.

Para la próxima década, se espera que no solo la economía de China apueste por el cambio de un crecimiento rápido a uno de alta calidad, sino que también los objetivos en el suministro de alimentos cambien de proporcionar suficientes alimentos per cápita a proporcionar alimentos de alta calidad.

Las perspectivas indican que el consumo de productos de origen animal crecerá rápidamente. Debido a los recursos limitados de la tierra, China tiene como objetivo importar productos "intensivos en tierra" como los piensos. Para mantener una población de porcino en los niveles anteriores a la PPA con una producción anual de 49,27 millones de toneladas, se prevé aumentar más el suministro de soja y maíz, mientras que la importación de carne de cerdo y aves de corral disminuiría. Las políticas para un suministro interno estable apuntan a una superficie cosechada de arroz, trigo y maíz de 96,53 millones de hectáreas y una superficie mínima de siembra de soja de 9,33 millones de hectáreas.

Otros temas del informe trataron sobre la situación y los esfuerzos de China para frenar las emisiones de carbono en la agricultura, especialmente el metano, para cumplir con el objetivo de emisiones cero de carbono para 2060. La agricultura inteligente se planteó como una solución futura para la seguridad alimentaria. En particular, la aplicación de bases de datos *blockchain* en la agricultura ayudaría a trazar los productos en sus diferentes etapas de la cadena de suministro.

