



China publica su Segundo Censo Nacional sobre fuentes de contaminación

El censo revela la escala, la estructura y la distribución de las fuentes actuales de contaminación del país en la última década.



AGRARIO | CONTAMINANTES
ESTADÍSTICA E INDICADORES

Y RESIDUOS |



ASIA | CHINA

PEKÍN 18.06.2020

El pasado 10 de junio China ha publicado su boletín sobre el Segundo Censo Nacional de fuentes de contaminación. La encuesta ha sido realizada por 15 departamentos ministeriales durante tres años (de 2017 a 2019) y tiene como objetivo identificar las amenazas por la contaminación en todo el país.

Según palabras del viceministro de Ecología y Medio Ambiente en rueda de prensa, el censo tiene un papel importante en ganar la dura batalla contra la contaminación y apoyará la protección de la ecología y el medio ambiente de China. Los resultados del censo muestran la situación ecológica y ambiental en el país. Especialmente, revela la información más reciente y completa sobre los sectores, regiones, industrias y contaminantes que debería ser clave para el futuro trabajo de protección del medio ambiente de la nación.

Se ha destacado que China ha visto grandes reducciones en las emisiones de los principales contaminantes, en marcado contraste con el aumento de la producción en los sectores industrial y agrario. Mientras tanto, las capacidades de eliminación de contaminantes del país se han mejorado cada vez más, según el citado censo.

El censo muestra que a finales de 2017 había más de 3,58 millones de diversas fuentes de contaminación en China. Más del 44% de ellas provienen de las principales industrias y casi el 53% provienen de cinco provincias del este de China.

De 2007 a 2017, las emisiones de dióxido de azufre cayeron un 72%, mientras que la demanda de oxígeno químico disminuyó en un 46% y las emisiones de óxidos de nitrógeno disminuyeron en un 34%, lo que da muestras de los logros que China ha conseguido en su campaña de control de la contaminación en los últimos años.

En la rueda de prensa se ha hecho hincapié en que, a pesar de los continuos aumentos de su producción, los principales sectores industriales del país han visto disminuidas significativamente las emisiones de contaminantes, gracias a los esfuerzos realizados para optimizar las estructuras industriales.

Así, si bien la producción de la industria papelera aumentó en un 61% y la producción de la industria siderúrgica aumentó en un 50%, el número de empresas en los dos sectores disminuyó en un 24% y un 50%, respectivamente. Mientras tanto, las emisiones de demanda de oxígeno químico de la industria papelera se redujeron en un 84% durante el periodo, y las emisiones de dióxido de azufre de la industria siderúrgica disminuyeron en un 54%.

La capacidad de eliminación de contaminantes del país también se ha intensificado significativamente. A nivel nacional, en comparación con finales de 2007, el número de instalaciones en empresas industriales para la eliminación de aguas residuales industriales, desulfuración y extracción de polvo aumentaron en un 1,4, un 2,3 y cuatro veces respectivamente en 2017.

Por su parte, el representante del Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales también destacó las notables disminuciones en las emisiones contaminantes en el sector agrario durante el periodo. Las emisiones de nitrógeno total en el sector, por ejemplo, se han visto reducidas en un 48% y, sin embargo, el rendimiento del grano aumentó de 500 millones de toneladas a 660 millones de toneladas.

Se ha enfatizado la importancia del censo en los esfuerzos que está realizando el país para ganar la batalla sobre el control de la contaminación y ofrecerá un fuerte apoyo a la labor de protección del medio ambiente de China.

Sin embargo, también se ha advertido de que los principales contaminantes siguen estando en niveles elevados y que es necesario seguir mejorando. Y se ha pedido más conciencia medioambiental.

