



Informe Semanal de POLÍTICA EXTERIOR

EDITADO POR ESTUDIOS DE POLÍTICA EXTERIOR, S.A.

Nº 1142 • 5 DE AGOSTO DE 2019

El Antropoceno | China y la seguridad
Uso político de la religión | Nord Stream 2
Larga posguerra siria

MEDIO AMBIENTE

Antropoceno en India y China

Por mucho que alguien se aleje de la civilización en estos días no encontrará ningún punto en el planeta que esté libre de huellas de actividad humana. Los ecosistemas vírgenes ya no existen.

EL impacto de la industria en el medio ambiente es tal que geógrafos, geólogos y climatólogos se han puesto de acuerdo en denominar la actual era geológica como Antropoceno, porque el *homo sapiens* ya ha alterado irremediable e irreversiblemente la atmósfera, los océanos y la superficie terrestre de la era anterior, el Holoceno. Todas las evidencias indican que el cambio climático “antropogénico” incide sobre los patrones pluviales planetarios y el modo en que se mueven las masas de aire caliente en la atmósfera.

Estos cambios son especialmente rápidos en India y China, que en los últimos 50 años han vivido un proceso de urbanización que a Occidente le llevó varios siglos. El problema es que los gigantes asiáticos están haciendo esa transición basándose en un modelo de desarrollo que subordina el futuro colectivo a largo plazo a los beneficios económicos inmediatos.

En 1990, solo el 26% de los chinos vivía en ciudades, frente al 56,1% actual. Aún en 2000, la mayoría de la población china era rural. Los resultados están a la vista: según el Banco Mundial, desde 2004 el gigante asiático es el mayor productor de residuos sólidos urbanos. India, por su parte, pierde cada año un 6% del PIB a consecuencia de la degradación medioambiental.

El estrés hídrico se ha hecho crónico en el sureste asiático por la alteración del ritmo de los monzones, que proveen en pocos meses el 70% del agua que reciben sus ríos, acuíferos y la nieve del Himalaya, para proveer a unos 1.650 millones de personas.

En India, los ríos Ganges y Yamuna se han convertido en cloacas gigantes por la contaminación de su cauce, cuyo entorno alberga la zona de mayor densidad demográfica del mundo. Debido a la construcción de represas, en algunos trechos el Ganges se ha reducido un 50% desde los años setenta.



TECNICAS REUNIDAS

España • Argentina • Abu Dhabi • U.K. • Egipto • Portugal • Kuwait • R. Dominicana • Francia • Bélgica • Grecia • Turquía • Arabia Saudí • Emiratos Árabes • Omán • Malasia • Rusia • China • Australia • Argelia • Canadá • EEUU • Perú • Bolivia • Chile • México