

...BIODIVERSIDAD

## El planeta ha perdido el 40% de capital natural en 30 años

El "informe Dasgupta", encargado por el Departamento del Tesoro británico, urge a un cambio radical en la relación entre economía y ecología



Árboles del Amazonas afectados por un incendio **Ueslei Marcelino** Reuters

**CARLOS FRESNEDA** Corresponsal Londres

**Actualizado** Martes, 2 febrero 2021 - 19:23

El planeta ha perdido un 40% del capital natural en los últimos treinta años. **Desde el 1970, la población de animales silvestres ha disminuido un 68%**. Desde 1990, se ha deforestado una superficie de dos veces y media el tamaño de España (más de 1,3 millones de kilómetros cuadrados). Ecosistemas completos, como los bosques tropicales o las barreras coralinas están en riesgo de desaparición inminente...

Hasta aquí las consecuencias, casi siempre invisibles, **de un sistema que económico extractivo que ha puesto contra las cuerdas la biodiversidad**, que vive desde hace tiempo por encima de los límites de la Tierra y que requiere de hecho de 1,6 planetas para sostenerse.

El demoledor informe de 600 páginas -dirigido por el economista de Cambridge Partha Dasgupta y por el encargo del Departamento del Tesoro británica- marca un antes y un después en la hasta ahora conflictiva relación entre la economía y la ecología. **Por su relevancia y alcance, ha sido comparado ya con el histórico informe elaborado en el 2006 por Nicholas Stern** sobre la economía y el cambio climático.

## "UN CAMBIO URGENTE"

El propio Partha Dasgupta (nacido en Dacca hace 78 años y nacionalizado británico) presentó el informe ante la Royal Society of Science reclamando **"un cambio urgente de dirección** en la economía para evitar los riesgos extremos por el deterioro ambiental".

"Durante décadas la economía ha excluido a la naturaleza de sus razonamientos y **ha ignorado el hecho de que la naturaleza misma es un activo que está desapareciendo ante nuestros ojos**", advirtió Dasgupta. "El cambio climático y el Covid19 son dos ejemplos claros de que la naturaleza está perdiendo su resiliencia".

Dasgupta clama por **"una transformación global con un nivel de ambición, coordinación y voluntad política comparable o incluso mayor a la del Plan Marshall"**. Empezando por la necesidad de superar el PIB ("que no mide la destrucción de la naturaleza") como indicador de crecimiento y acelerar el cambio de prácticas destructivas de la biodiversidad (como la deforestación o la agricultura intensiva) a otras que fomenten el desarrollo sostenible.

"Nuestra economía, nuestro sustento de vida y nuestro bienestar dependen del activo máspreciado: la naturaleza", puede leerse en el arranque del informe Dasgupta. "Somos parte de la naturaleza y no podemos separarnos de ella".

## "PRECIO DE LA PROSPERIDAD"

El informe sobre **la economía de la biodiversidad** hace sin embargo un diagnóstico demoledor del "precio de la prosperidad" sobre los ecosistemas que proporcionan alimento, agua y aire limpio. Las actuales pautas de producción y consumo han provocado un bache creciente entre los recursos disponibles y la capacidad del planeta para regenerarse.

El informe estima que los subsidios a prácticas destructivas de la naturaleza equivalen a **5 billones de euros** anuales. Dasgupta y su equipo reclaman una revisión a fondo de las ayudas estatales -de la extracción de combustibles fósiles a prácticas agrícolas o pesqueras no sostenibles- y el condicionamiento de paquetes de recuperación del Covid a la reducción de emisiones, acompañado de incentivos para el cambio en las pautas de consumo.

A nivel supranacional propone la creación de instituciones para preservar **como "bienes comunes" los últimos bosques tropicales o los océanos**. "Los países menos

favorecidos deberían ser pagados para proteger sus ecosistemas", apunta el economista británico, que pone también sobre el tapete los estragos de la sobrepoblación y aboga por el papel central de la naturaleza en la educación.

Dasgupta recalcó la importancia de un año crítico como el 2021, con las cumbres de biodiversidad y cambio climático en el horizonte, para llegar a compromisos internacionales y **cambiar el paradigma de la economía**.

El Príncipe Carlos intervino como presentador del informe. **"Hemos sido muy lentos a la hora de hacer frente a esta necesidad crítica"**, dijo. "Debemos poner la naturaleza en el corazón de la economía. Sin naturaleza no hay vida, así de simple... Debemos proponernos proteger al menos 30% del planeta en el 2030".

## RECONSTRUCCIÓN MÁS VERDE

El "premier" Boris Johnson llegó con la lección aprendida: "Economía y ecología son dos átomos de la misma molécula... Agradezco las conclusiones de este informe y soy consciente de que ahora nos toca a nosotros recoger el testigo, **para una reconstrucción mejor y más verde a la salida de la pandemia**".

### Más en El Mundo



[Coronavirus España hoy, noticias de última hora | Austria...](#)



[Elena Valenciano: "Este año he disfrutado mucho d...](#)

David **Attenborough**, el venerano naturalista, se refirió al informe como una receta infalible para un cambio fundamental en nuestra manera de percibir el planeta: **"Si seguimos causando este daño, nos enfrentamos al colapso de los ecosistemas...** Podemos salvar el mundo natural, aunque hayamos esperado al último minuto, y salvarnos de paso nosotros".

Desde Mallorca, el biólogo y economista ambienta Aniol Esteban, director de Marilles Foundation, interpretaba así el alcance global del documento: **"Ha llegado el momento de hacer economía de otra forma: reconociendo que los recursos naturales son finitos**, integrando los costes y beneficios ambientales y pensando en el futuro. Las conclusiones de este informe deben estar en el centro de la estrategia de recuperación económica en España y la inversión de los fondos UE. La restauración y conservación de bienes naturales no es una opción, es una condición para recuperar sectores económicos claves para nuestro país como el turismo y la pesca"