

Amanda Russo, Public Engagement, Foro Económico Mundial, +41793926898, arus@weforum.org
 Max Hall, Public Engagement, Foro Económico Mundial, +41793293500, mhall@weforum.org

No publicar hasta el 15 de julio a las 00:01 horas de Ginebra (autorizado para documentos del miércoles)

Según el Foro Económico Mundial, si las empresas conceden prioridad a la naturaleza se crearán 395 millones de empleos de aquí a 2030

- El informe afirma que otorgar prioridad a la naturaleza es positivo para la resiliencia empresarial y económica
- Las soluciones positivas para la naturaleza crearán un volumen de 10,1 billones de dólares en oportunidades de negocio y millones de nuevos puestos de trabajo
- El impacto de la COVID-19 es un claro recordatorio de nuestro desequilibrio con respecto al mundo natural, pero el informe muestra a empresas y gobiernos oportunidades para una mejor reconstrucción
- En el anexo de políticas se describe cómo los ministros de economía pueden impulsar una economía positiva respecto a la naturaleza
- [Lea el informe completo](#) para obtener más información sobre el [plan de acción natural](#) del Foro

Ginebra (Suiza) 15 de julio de 2020 – La pandemia mundial de la COVID-19 ha causado pérdida de empleos y una incertidumbre económica sin precedentes. Mientras gobiernos y empresas buscan estímulos de crecimiento, un nuevo estudio del Foro Económico Mundial concluyó que las soluciones "positivas para la naturaleza" pueden crear 395 millones de empleos de aquí a 2030.

El [informe sobre el futuro de la naturaleza y la empresa](#) proporciona las bases para que las empresas aprovechen una oportunidad de negocio de 10,1 billones de dólares, centrándose en acciones industriales positivas para la naturaleza, es decir, que añaden valor a la naturaleza.

El informe se sustenta en ejemplos del mundo real en los que los resultados empresariales han mejorado gracias a resultados positivos para la naturaleza.

La agricultura inteligente que utiliza sensores e imágenes por satélite en Indonesia ha mejorado el rendimiento de los cultivos en una media del 60 %. El desarrollo verde del parque industrial de Suzhou en China ha visto aumentado parcialmente unas 260 veces su PIB a través del desarrollo ecológico. En Vietnam, los habitantes de comunidades costeras vieron aumentar sus ingresos más del doble tras la restauración de manglares representativos.

“Podemos abordar la inminente crisis de biodiversidad y restablecer la economía de manera que cree y asegure millones de empleos”, afirmaba **Akanksha Khatri**, jefa del Plan de Acción Natural del Foro Económico Mundial. “Crecen las demandas públicas que reclaman mejores prácticas por parte de empresas y gobiernos. Podemos proteger nuestros suministros alimentarios, hacer un mejor uso de nuestras infraestructuras y aprovechar nuevas fuentes de energía mediante la transición a soluciones positivas para la naturaleza”.

En el informe, redactado en colaboración con [AlphaBeta](#), se clasifican las acciones en los tres ámbitos o sistemas socioeconómicos siguientes, donde es posible ampliar el cambio.

Recursos alimentarios, terrestres y marítimos: Lo que comemos y cultivamos representa alrededor de 10 billones de dólares del PIB mundial y genera empleo para un 40 % de la mano de obra mundial. Las soluciones positivas para la naturaleza pueden crear 191 millones de nuevos empleos y 3,6 billones de dólares en ingresos adicionales o ahorros de costes de aquí a 2030. He

aquí algunos ejemplos:

- **Diversificación de la dieta:** En torno al 75 % de los alimentos mundiales procede de 12 especies vegetales y 5 animales. Los productos derivados de animales aportan un 18 % de calorías pero ocupan el 80 % de las tierras de cultivo. De aquí a 2030, una dieta más diversificada a base de verduras y fruta puede crear 310 000 millones de dólares en oportunidades comerciales.
- **La tecnología en explotaciones a gran escala:** Las tecnologías de agricultura de precisión podrían generar más de 4,3 millones de empleos y 195 000 millones de dólares en oportunidades de negocio de aquí a 2030. Con una previsión de un 40 % de mejora en los rendimientos, las inversiones podrían generar rentabilidades superiores al 10 %.
- **Comercio minorista:** El equivalente a un camión de basura de productos textiles acaba en la basura o se quema cada segundo, lo que significa que se pierden 500 000 millones de dólares cada año a raíz de la ropa desechada. El uso de géneros más renovables y la reutilización, la rehabilitación y el reciclaje de ropa podrían generar un ahorro de 130 000 millones de dólares y evitar 148 millones de toneladas de residuos textiles de aquí a 2030.
- **Pesca:** Actualmente se necesita cinco veces más esfuerzo para capturar la misma cantidad de peces que en 1950. Si se mantiene el planteamiento de "seguir como hasta ahora", las reservas piscícolas sufrirán una reducción del 15 %. Esto le costará a la industria 83 000 millones de dólares, ya que los barcos tendrán que desplazarse más lejos y pescar en mayores profundidades. La gestión sostenible del ecosistema ofrece a la industria marítima mundial un modo de aprovechar una oportunidad de 40 000 millones de dólares.

Infraestructuras y entornos de construcción: Aproximadamente el 40 % del PIB mundial proviene del entorno en el que vivimos: edificios de oficinas, viviendas y transportes. De aquí a 2030, las soluciones positivas para la naturaleza pueden crear 117 millones de nuevos empleos y 3 billones de dólares en ingresos adicionales o ahorros de costes. He aquí algunos ejemplos:

- **Edificios inteligentes:** La modernización de los sistemas y la instalación de tecnologías más eficientes en nuevas construcciones pueden suponer un ahorro de 825 000 millones de dólares de aquí a 2030. Solamente el cambio a la iluminación LED y el uso de luz natural podrían generar un ahorro de más de 650 000 millones de dólares para esa fecha. Los techos verdes permiten ahorrar costes energéticos, mitigar el riesgo de inundaciones, reducir la contaminación del aire e incluso producir alimentos. El mercado de estos elementos podría crecer en un 12 % anual y alcanzar los 15 000 millones de dólares de aquí a 2030.
- **Sensores inteligentes:** La reducción de fugas de agua municipales podría representar un ahorro de 115 000 millones de dólares de aquí a 2030. La rentabilidad de la inversión en cuanto a eficiencia del suministro de agua podría superar el 20 %.
- **Gestión de residuos:** Con 305 000 millones de dólares en oportunidades de ingresos adicionales, el mercado mundial de gestión de residuos podría duplicarse en 10 años si se realizan las inversiones adecuadas en el sur de Asia, Asia Oriental y el África subsahariana.

Energía y prácticas extractivas: La energía que producimos y lo que extraemos representa casi una cuarta parte del PIB mundial y el 16 % del empleo mundial. Con la creciente demanda de energía, surge la oportunidad de crear 87 millones de puestos de trabajo y generar 3,5 billones de dólares en oportunidades de negocio de aquí a 2030. He aquí algunos ejemplos:

- **Extracciones mineras y de recursos:** Mejorar la recuperación de recursos en la extracción puede ahorrar 225 000 millones de dólares y reducir el uso de agua en un 75 % en la próxima década. Las nuevas tecnologías y el aumento de la mecanización podrían mejorar los ratios de recuperación de materiales hasta en un 50 %.
- **Modelos circulares en el sector de la automoción:** El reacondicionamiento y la reutilización de piezas de automoción, como las transmisiones, retiene más valor y emplea menos energía que el reciclaje. De aquí a 2030 se puede lograr un ahorro de unos 870 000 millones de dólares mediante la recuperación de costes de fabricación.
- **Fuentes de energía renovables:** Procedentes de fuentes de energía renovables, para 2030 se esperan oportunidades de 650 000 millones de dólares y rentabilidades superiores al 10 %. Los paquetes de estímulo para la energía solar y otras energías renovables comercializadas pueden generar millones de nuevos puestos de trabajo. La energía solar no subvencionada igualaba el coste de los combustibles fósiles en más de 30 países, con una previsión de abaratamiento respecto al carbón en China e India para el año 2021.
- **Duplicación de los flujos de ingresos:** Los terrenos destinados a proyectos de energía renovable ocupan un espacio de tres a doce veces mayor que los del carbón. Algunas

compañías están desarrollando centrales de energía fotovoltaica de gran altura que pueden combinarse con explotaciones ganaderas y de ecoturismo, aportando fuentes de ingresos adicionales mediante el aprovechamiento de los mismos terrenos.

Guía para ministros de economía

En un anexo de políticas se describe el modo en que los gobiernos pueden emprender las medidas complementarias para fomentar la actuación de las empresas. Los ministros de economía pueden combinar seis medidas de políticas transversales para la promoción de incentivos adecuados en el marco de los paquetes de estímulo y la creación de empleo sin destruir la naturaleza. Entre ellas se incluyen una mejor cuantificación del rendimiento económico más allá del PIB, incentivos para la innovación, una mejor planificación y gestión espacial de los activos marinos y terrestres, la eliminación de subvenciones que ponen en peligro la estabilidad laboral a largo plazo, la inversión en nuevas capacidades y un mayor apoyo financiero destinado a soluciones naturales.

Este informe anexo, redactado en colaboración con [SYSTEMIQ](#) tiene como finalidad ayudar a los responsables de la toma de decisiones a que contemplen la naturaleza como una forma de capital y, en caso de gestionarse debidamente, la base a largo plazo del bienestar, la resiliencia y la prosperidad de la sociedad.

Citas de colaboradores

“Debemos utilizar la crisis causada por la pandemia de coronavirus como una oportunidad para restablecer la relación de la humanidad con la naturaleza. Invertir en biodiversidad y medio ambiente ofrece la oportunidad de construir mejores economías y de generar resiliencia como especie”, declaró **Carlos Alvarado Quesada**, Presidente de Costa Rica. “Costa Rica ha demostrado que la transición a una economía neutra en carbono y positiva para la naturaleza aporta mayor prosperidad, puestos de trabajo y nuevos desarrollos. Es hora de integrar este modelo”.

“A medida que entramos en una década histórica de acciones para detener y revertir la pérdida de biodiversidad de aquí a 2030 y abordar el cambio climático, las empresas desempeñarán un papel fundamental en la gestión ambiental de nuestro planeta”, reconoció **Inger Andersen**, Subsecretaria General y Directora Ejecutiva del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. “Ellas cuentan con la tecnología, la innovación y la financiación necesarias para dar los pasos que necesitamos para aumentar las inversiones en soluciones de infraestructuras naturales y basadas en la naturaleza”.

“Las amenazas a la biodiversidad se están convirtiendo en una preocupación prioritaria para las empresas en todos los sectores económicos, y la opción de seguir como hasta ahora no se contempla”, declaró **Fraser Thompson**, Director Gerente de AlphaBeta. “La buena noticia que este informe pone en evidencia es que hay un camino para las empresas que no solo puede fortalecer la resiliencia de las operaciones, sino también crear nuevas oportunidades de crecimiento”.

“Si bien todavía reina la incertidumbre sobre cómo se desarrollará la COVID-19, debemos interpretarla como una oportunidad para acelerar los esfuerzos dirigidos a situar a la naturaleza en el centro de cualquier toma de decisiones”, afirmó **Alan Jope**, Director Ejecutivo de Unilever. “¿Cómo va a haber trabajo o prosperidad en un planeta muerto?”

“La naturaleza es decisiva para la creación de empleo, así como para apoyar la salud pública y la resiliencia”, afirmaba **Jeremy Oppenheim**, Fundador y Socio Senior de SYSTEMIQ. “Mientras los ministros de economía buscan estímulos para sus economías en medio de la fragilidad que ha puesto de manifiesto la COVID-19, deben aprovechar el momento para integrar la naturaleza en la política fiscal, apoyando a las empresas para que inviertan en oportunidades positivas para la naturaleza y teniendo en cuenta a la naturaleza en la fase de recuperación”.

Notas a los editores

[Lea el informe completo](#) para obtener más información sobre el [plan de acción natural](#) del Foro. Acceda a la [plataforma de inteligencia estratégica](#) y [al mapa de transformación sobre el cambio climático](#) del Foro.

Lea el [programa](#) del Foro también en [Francés](#) | [Español](#) | [Mandarín](#) | [Japonés](#)
Hágase fan del Foro en [Facebook](#)

Vea los [vídeos](#) del Foro

Vea las [fotos](#) del Foro

Siga el Foro en Twitter en [@wef](#) [@davos](#) | [Instagram](#) | [LinkedIn](#) | [TikTok](#) | [Weibo](#) | [Podcasts](#)

Información sobre el [impacto](#) del foro

Suscribirse a [comunicados de prensa](#) y [Podcast](#) del Foro.

El Foro Económico Mundial ha asumido el compromiso de mejorar el estado del mundo y es la Organización Internacional para la Cooperación Pública-Privada. El Foro colabora con los más destacados líderes políticos, empresariales y de otros ámbitos de la sociedad para elaborar programas mundiales, regionales y sectoriales. (www.weforum.org)



World Economic Forum, 91-93 route de la Capite, CH-1223 Cologny/Geneva
Tel. +41 (0)22 869 1212, Fax +41 (0)22 786 2744, <http://www.weforum.org>