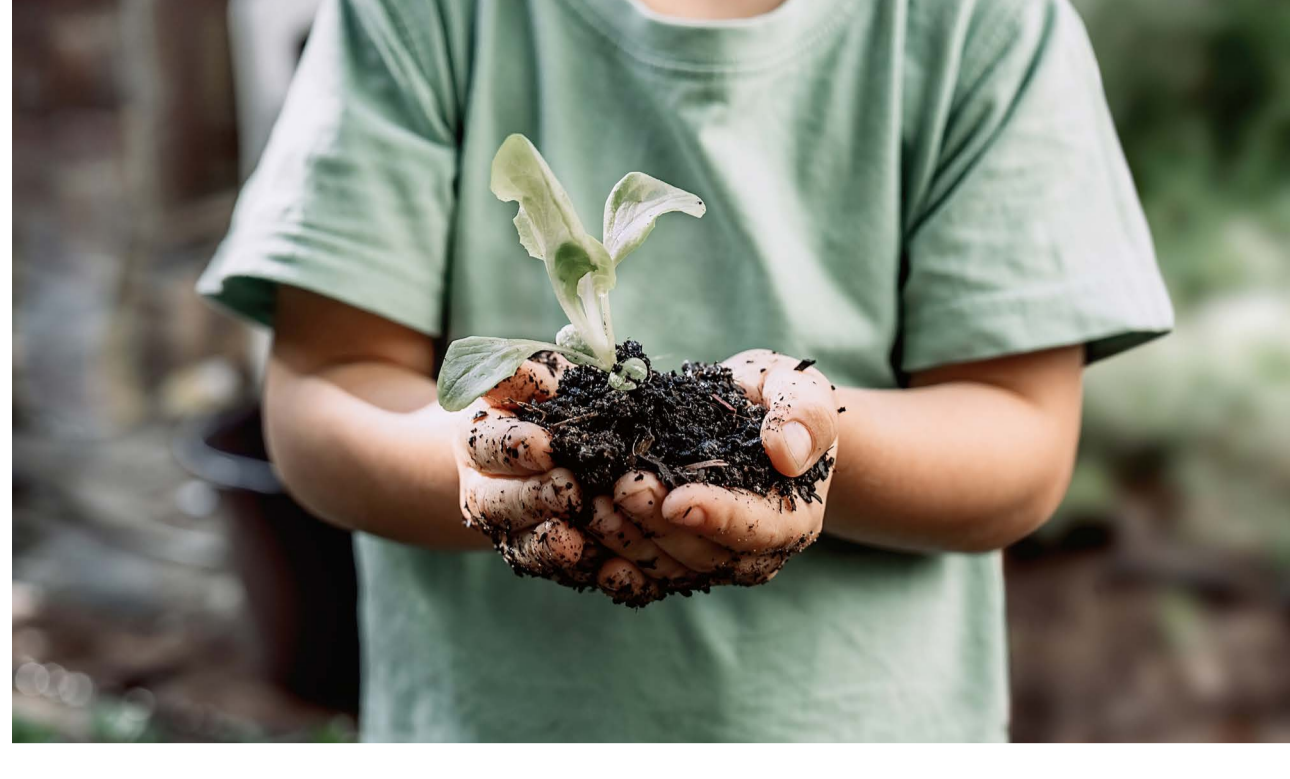


Agenda 2030 a favor del planeta

El cuidado de nuestro entorno es uno de los pilares fundamentales de la Agenda 2030. En este artículo, te contamos en qué consisten seis de los ODS más vinculados al planeta.



Se acerca el 5 de junio, **Día Mundial del Medio Ambiente**, una fecha que nos recuerda la urgencia de gestionar de forma responsable los recursos naturales.

El cuidado de nuestros ecosistemas es clave para el futuro de nuestro planeta, que actualmente se enfrenta a grandes retos: el calentamiento global, la contaminación, la desertificación, la escasez hídrica... o la lucha contra enfermedades infecciosas como la COVID-19. En este caso, siempre se habla de crisis sanitaria y económica, pero el origen podría estar en nuestra relación con la naturaleza: **el 75%** de todas las enfermedades infecciosas emergentes en humanos son de origen animal y están estrechamente relacionadas con la salud de los ecosistemas.

ODS para cuidar el planeta

Para afrontar estos retos, la Agenda 2030 de Naciones Unidas incluye una clara dimensión ambiental, que se materializa en los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS):



El acceso universal al agua potable y a servicios de saneamiento adecuados es imprescindible para la seguridad y el desarrollo de las personas. Aunque

el planeta cuenta con agua dulce suficiente para abastecer a toda la población, el reparto es desigual y **una de cada tres personas** no tiene acceso a agua potable salubre. Es indispensable garantizar la disponibilidad, la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos.

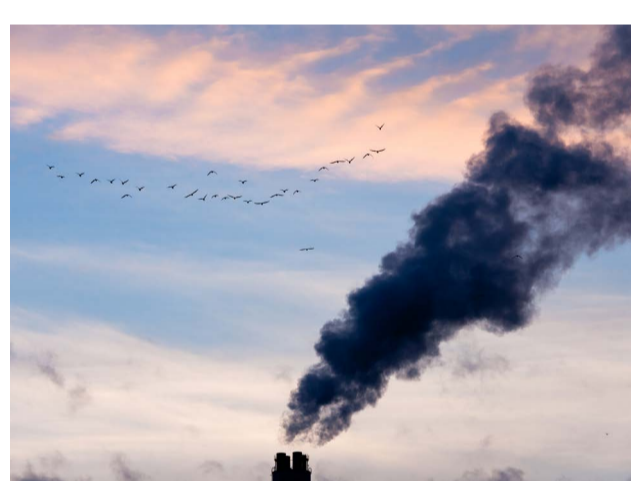


Este ODS busca garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todas las personas. La energía es el factor que contribuye principalmente al cambio climático y representa alrededor del 60% de todas las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero. De ahí la importancia de disponer de energías respetuosas con el medio ambiente.



También es necesario abandonar el modelo de producción y consumo actual, intensivo en uso de recursos y generación de residuos, y apostar por un modelo sostenible a largo plazo. Se estima que si la población mundial llegara a 9600 millones en 2050, se necesitaría el equivalente de casi **tres planetas** para proporcionar los recursos naturales precisos para mantener el estilo de vida actual, lo cual resulta inviable.

El planeta cuenta con agua dulce suficiente para abastecer a toda la población, el reparto es desigual y una de cada tres personas no tiene acceso a agua potable salubre. Es indispensable garantizar la disponibilidad, la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos.

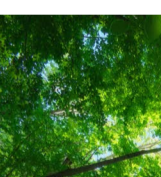


Asimismo, el cambio climático está amenazando nuestra forma de vida y el futuro de nuestro planeta. Sus consecuencias ya son visibles y se estima que incrementen su intensidad afectando a miles de millones de personas. Por ese motivo es muy importante movernos hacia una actividad económica más sostenible y respetuosa con el entorno, como busca el **Acuerdo de París**.



Los océanos, por su parte, proporcionan recursos naturales fundamentales para la vida, son ricos en biodiversidad y absorben emisiones de CO2. Actualmente, estos se encuentran en peligro debido a los altos niveles de residuos, la pérdida de los arrecifes de coral y la sobrepesca. Es necesario conservar y proteger los océanos, los mares y los recursos marinos.

El planeta cuenta con agua dulce suficiente para abastecer a toda la población, el reparto es desigual y una de cada tres personas no tiene acceso a agua potable salubre. Es indispensable garantizar la disponibilidad, la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos.



De forma similar, **los bosques**, además de proporcionar seguridad alimentaria y refugio, son fundamentales para combatir el cambio climático y proteger la diversidad biológica. Estos se ven amenazados por la desertificación, la degradación de las tierras y la pérdida de biodiversidad, por lo que es muy importante gestionarlos de forma sostenible.



De forma similar, los bosques, además de proporcionar seguridad alimentaria y refugio, son fundamentales para combatir el cambio climático y proteger la diversidad biológica. Estos se ven amenazados por la desertificación, la degradación de las tierras y la pérdida de biodiversidad, por lo que es muy importante gestionarlos de forma sostenible.



La contribución de Santillana

Como compañía educativa, en Santillana tenemos un papel decisivo en **la sensibilización** a través de **nuestros contenidos educativos sobre el desarrollo sostenible** y la protección del planeta.

Por otro lado, fomentamos el reciclaje en nuestro negocio de manera respetuosa con el medioambiente. Un ejemplo de esto es nuestra delegación de Brasil, donde en 2020 se han adoptado medidas de eficiencia energética.

Este tipo de acciones son muy relevantes para que el mensaje cale y, entre todos, podamos ir avanzando en el cumplimiento de estos objetivos directamente relacionados con la salud de nuestro planeta.



#PropósitoSantillana
#HagámosloRealidad