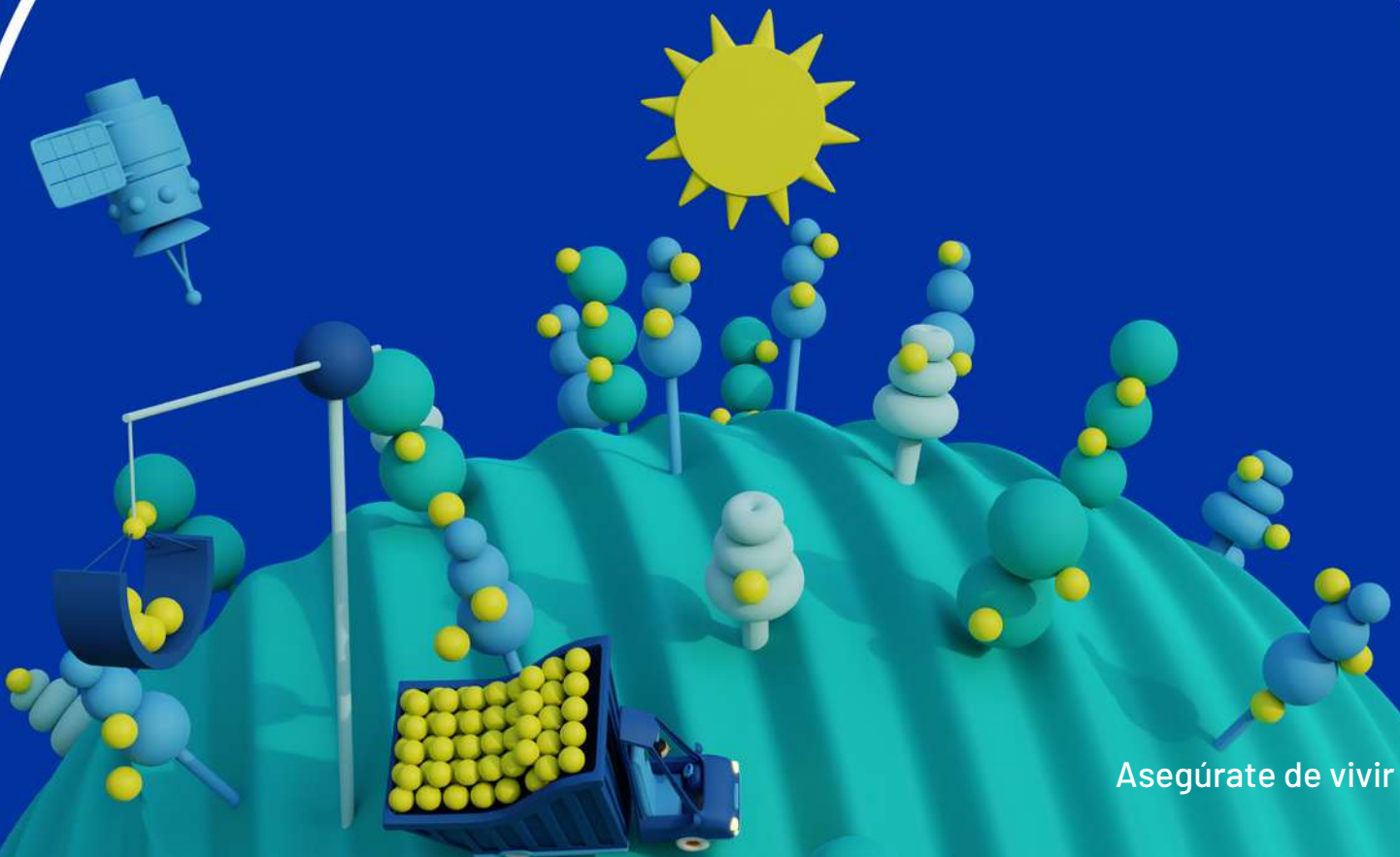


SEGUROS

Tendencias medio ambiente

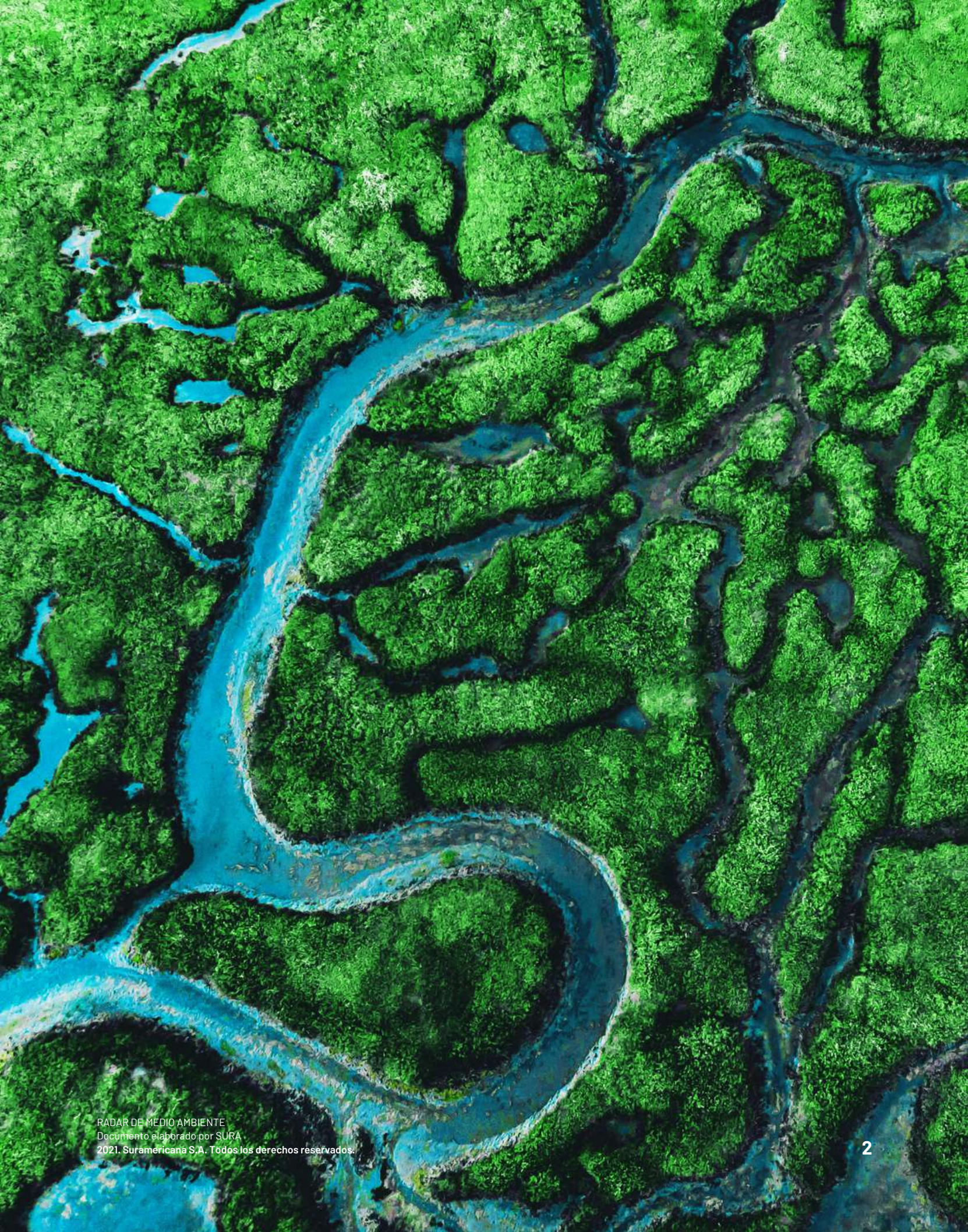


Asegúrate de vivir



Tendencias medio ambiente

Asegúrate de vivir



En esta cartilla:

Reconectando con lo natural	4
Compromisos genuinos	7
Economía al servicio del planeta	10
Fin del exceso	13
La naturaleza como sujetos de derecho	16
Hábitat transformado	19
Transformaciones inteligentes y coordinadas	22

Reconectando con lo natural

La salud del planeta como reflejo de la condición humana

Hoy la naturaleza pasa de ser fuente de recursos a fuente de vida, puesto que se convierte en un indicador de mejora o deterioro de la calidad de vida de las personas donde lo que le ocurre al planeta se ve reflejado en la salud física y mental de la humanidad.

Por este motivo se están prendiendo las alarmas y se adelantan iniciativas que buscan revertir los impactos ambientales que ponen el futuro y la salud de los seres vivos dentro de un panorama muy preocupante si se continúa con los actuales niveles de consumo y contaminación.

Con esto se empieza a generar conciencia en la población de la relación directa que existe entre el deterioro del medio ambiente y el deterioro de la salud, dándole fuerza a la restauración del sistema de valores del ser humano, teniendo en cuenta que son éstos los que rigen su comportamiento y apuntándole a la reconciliación entre los seres humanos y el medio ambiente.

Toma fuerza la espiritualidad y el elegir cosas que nos generen bienestar pensando en el corto y largo plazo, potenciando la naturaleza

como fuente de experiencias significativas, de inspiración y salud integral.

El desarrollo de nuevas enfermedades relacionadas con el cambio medioambiental global y la dinámica de estrés y contaminación de las ciudades aceleran el deterioro del cuerpo y la mente, llevando a que la interacción y el cuidado del medio ambiente se haya vuelto un factor importante en la toma de decisiones y a que las personas incorporen cambios sustanciales en sus hábitos y estilos de vida: por ejemplo, optando en algunas ocasiones por el consumo de alimentos de origen orgánico sobre los alimentos procesados o químicamente tratados, dándole relevancia a la medicina funcional integrativa, así como la preferencia sobre lugares para vivir en los cuales se tenga acceso a recursos de calidad (del aire, agua y suelo) y que posibilite el estar aislado del ruido y el estrés característicos de las ciudades.



Señales



- **Iniciativas de minorías**

Después de estudiar cómo los microplásticos dañan los océanos, la colegiala Lizzie quiere que el gobierno deje de enviar desechos a los países en desarrollo. Lizzie A., quien está estudiando la contaminación plástica en el cuarto año, dijo que comenzó la petición porque enviar desechos plásticos sin clasificar de Gran Bretaña a las naciones más pobres es "injusto y está mal". Tomó medidas después de que su madre, Esther, le mostrara un artículo de la serie Guardian's Seascope, revelando que el Reino Unido continuará enviando desechos plásticos a los países en desarrollo a pesar de la prohibición de la UE sobre la práctica.



- **Comprender la naturaleza y preservar la vida silvestre**

El objetivo de Terra Project es conectar a las personas con la naturaleza mientras se crea una nueva herramienta de conservación para ayudar a preservar la vida silvestre a escala global.

Lo hacen mediante la creación de dispositivos Terra: receptores de radio y audio pequeños y resistentes a la intemperie que puede colocarse en el jardín.

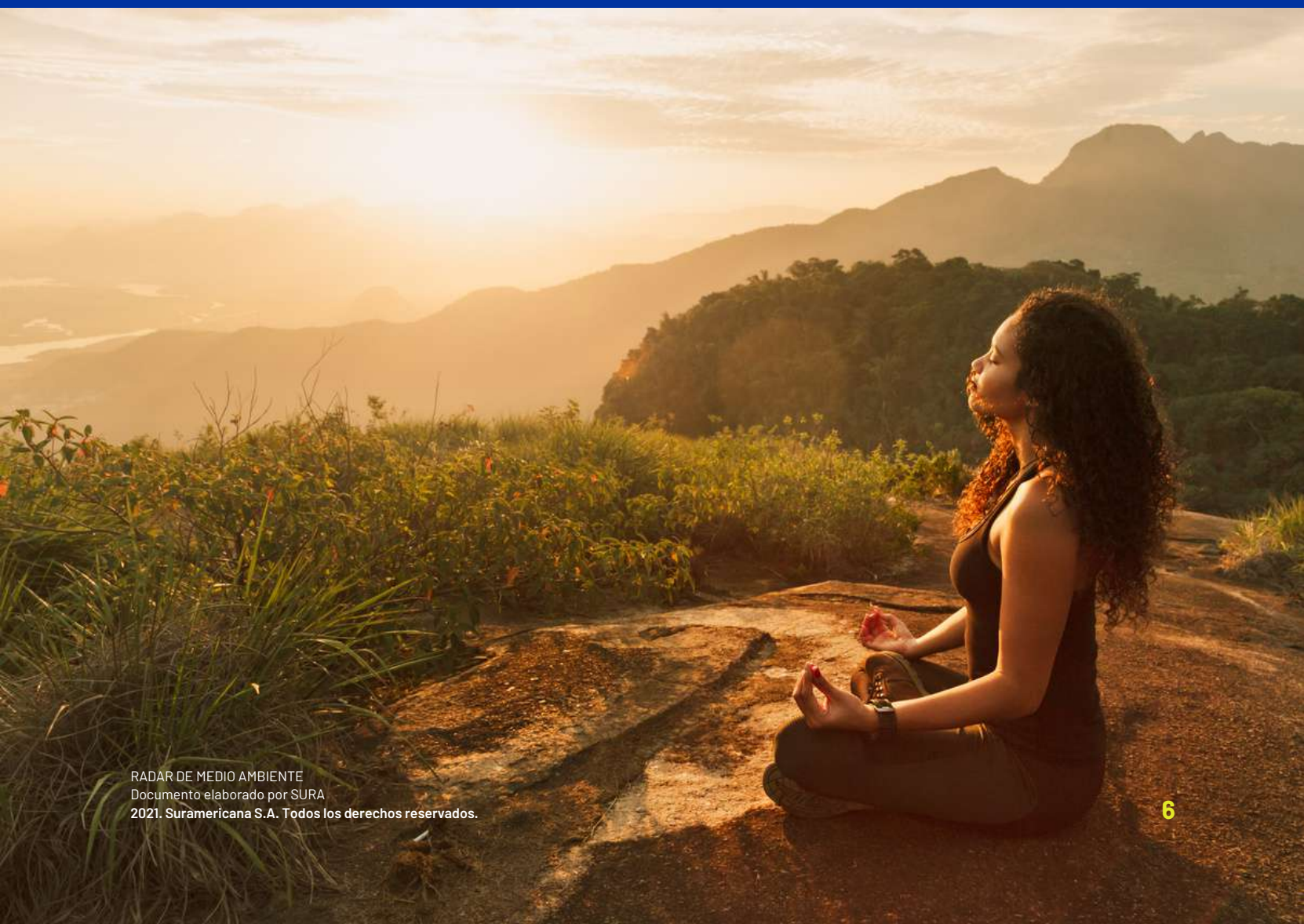
Estos dispositivos brindan varias formas de escuchar y aprender sobre las aves y los animales cercanos, mientras recopila una base de datos para la conservación masiva.

Fuente: Terra project

Señales

- **El arte japonés de disfrutar de un baño de bosque**

Un baño de bosque es una actividad que consiste en realizar una visita a un bosque sumergiéndose en él con los cinco sentidos, a fin de obtener un bienestar para la persona o un beneficio para su salud. Se trata de una práctica popular en Japón y el Extremo Oriente, donde se la conoce como shinrin-yoku en japonés y mandarín, y Sanlimyok en coreano. En Occidente ha ganado popularidad en años recientes, sumándose a otras prácticas parecidas de contacto con la naturaleza, como el senderismo, la ecoterapia o el excursionismo.



Compromisos genuinos

Todos comprometidos con el cuidado de la vida en la tierra

Estamos frente a una sociedad que manifiesta su malestar al ver que se pone en riesgo el equilibrio de la vida en todas sus manifestaciones, porque es más consciente de la relación que existe entre el equilibrio de los ecosistemas y la calidad de vida de las personas.

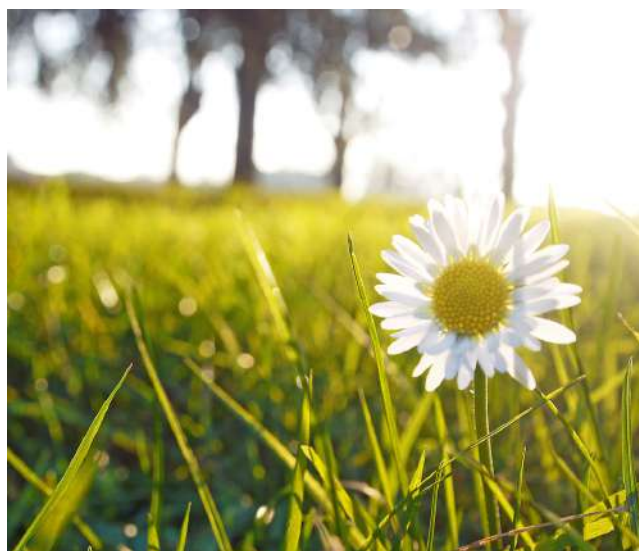
El desarrollo humano debe darse dentro de unos límites seguros para la vida en el planeta, por lo tanto, se empieza a visibilizar un compromiso genuino por parte de gobiernos, empresarios, organizaciones no gubernamentales y la sociedad civil por instaurar sistemas de vida más armónicos con la satisfacción de las necesidades de la población y la conservación del equilibrio del medio ambiente.

El panorama actual se compone de voceros que hablan en representación del planeta, que vigilan no solo el cambio climático por gases de efecto invernadero, sino los otros ocho procesos medioambientales que rigen la vida: el cambio en los usos del suelo, el consumo de agua dulce, la acidificación de los océanos, la creación de nuevas entidades, la polución, la reducción de la capa de ozono, la pérdida de biodiversidad y los ciclos biogeoquímicos (la forma en la que se fijan el fósforo y nitrógeno en el suelo y agua).

La degradación medio ambiental no solo ha generado cambios en los ecosistemas y afectaciones en la vida de las personas, también ha generado la movilización de diversos sectores e iniciativas entorno a la regulación y autorregulación del consumo de recursos naturales y la producción consciente.

Ahora las personas y empresas tienen en cuenta los procesos previos y posteriores a lo que consumen y producen, optando por aquellos relacionados con la conservación y regeneración del medio ambiente; esto no es ajeno además a las ciudades que optan por privilegiar proyectos afines con la disminución de actividades y medios contaminantes.

Es más común también la veeduría a los gobiernos para garantizar que no se violen los derechos del medio ambiente ni de los animales.



Señales



- **Acciones urbanas en pro del planeta**

Clean Air Project es una acción contra el cambio climático y la contaminación ambiental en las ciudades, basada en la instalación de equipos de biofiltración en azoteas de edificios. Estos equipos contienen un cultivo de microalgas que capturan el CO₂ y otros elementos contaminantes, y liberan oxígeno. Así, en una azotea de 200 m², los equipos generarían el mismo efecto de consumo de CO₂ y producción de oxígeno que media hectárea de parque urbano.



- **Marca de cerveza compra terrenos para regalar al parque nacional**

Solo el 1,1% de la superficie de Polonia está formada por parques nacionales, en comparación con una media del 3,4% de la Unión Europea en su conjunto. La marca de cerveza polaca Żubr quiere cambiar eso. Por eso en agosto de 2021 se comprometió a comprar tierras para el Parque Nacional Biebrza, que actualmente posee menos del 60% del territorio que cubre, lo que dificulta su capacidad para proteger hábitats, regular el tráfico turístico y prevenir que los bosques sean autorizados para agricultura o construcción.

Fuente: Cision

Señales

- **Bicicletas y parques flotantes: el plan de Copenhague para alcanzar cero emisiones de CO2**

Si hay una ciudad en el mundo que siempre mira hacia delante, esa es Copenhague, que quiere convertirse en la primera ciudad neutra en emisiones de carbono del mundo. Entre sus parques, canales y terrazas, la capital de Dinamarca es un sinónimo de calidad de vida. No por nada los daneses tienen un término propio – *hygge*– para referirse a la felicidad de las pequeñas cosas; la calma, calidez e intimidad de compartir el tiempo con los amigos y la familia. El plan de acción: para Copenhague, mitigar los efectos del cambio climático va de la mano con el desarrollo de la ciudad y la calidad de vida de quienes la habitan.



Economía al servicio del planeta

Un sistema económico que no compita con los sistemas de soporte a la vida

Cada vez hay una mayor consciencia de la interdependencia entre la actividad humana, los sistemas naturales y el impacto en el bienestar integral de las personas, sin ser la actividad económica una excepción a esta triada. Es por ello que la integración de los factores ambientales, sociales y de gobierno reviste cada vez una mayor relevancia en la gestión financiera y económica de los estados, organizaciones y personas, llevando a nuevos entendimientos y sensibilidades sobre un planeta con recursos limitados, que no puede suministrar indefinidamente capital natural.

El productor, el consumidor y el inversionista cada vez adquieren un mayor compromiso al financiar y ejecutar proyectos e iniciativas alineados con la integridad del planeta y sus objetivos de desarrollo sostenible.

Se busca entender, anticipar y transformar positivamente los impactos en los sistemas naturales, dinámicas sociales y de la salud humana al invertir, consumir y producir; también hacerle preguntas profundas al sistema económico actual y desarrollar nuevos indicadores, métricas y entendimientos colectivos e individuales de crecimiento y desarrollo económico.

Lo anterior conlleva a la identificación y ejecución de actividades que le apunten o contribuyan con la preservación, regeneración, mitigación y adaptación en pro de la salud del planeta.

La actividad económica sostenible se constituye en una causa de viabilidad a largo plazo del planeta y a su vez ese planeta saludable provee bienestar económico a la humanidad, generando la vivencia de un círculo virtuoso sostenible e infinito como propósito.



Señales



- **Inversión privada enfocada en restaurar**

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente acaba de lanzar un nuevo fondo de capital semilla que buscará aumentar la inversión privada en la restauración y reforestación de bosques.

Con el fin de permitirles impulsar más proyectos de restauración y avanzar más rápidamente hacia las fases de implementación de soluciones basadas en la naturaleza, el mecanismo de capital semilla apoya a los administradores de fondos y asesores de inversiones que ya están desarrollando actividades alineadas con la restauración del paisaje forestal.



- **Financiando la conservación natural**

HSBC se ha asociado con Pollination para lanzar lo que describe como “el primer fondo de inversión a gran escala enfocado únicamente en la conservación y restauración de la naturaleza”. Tendrá por objeto recaudar 1,000 millones de dólares para financiar una diversa gama de actividades de conservación, protección y mejora de la naturaleza a largo plazo, y hacer frente al cambio climático: restaurar las costas y bosques, promover la agricultura, proteger la vida silvestre y la biodiversidad, financiar los esfuerzos por hacer más sostenible la pesca y ampliar los modelos de agricultura regenerativa, entre otros.

Señales

- **Gabón: país africano que recibe pagos por protección forestal**

Si hay una ciudad en el mundo que siempre mira hacia adelante, esa es Copenhague, que Gabón recibió su primer pago en virtud de un acuerdo concertado con Noruega para proteger los bosques del país africano. El compromiso se asumió en el marco de la Iniciativa Forestal de África Central (CAFI) en 2019, y Noruega se comprometió a pagar a Gabón 150 millones de dólares para proteger sus bosques tropicales. Alrededor del 88% de Gabón está cubierto de selva tropical y el país tiene una tasa de deforestación anual promedio de menos del 0,1%. La CAFI se creó para recompensar a los países con una gran biodiversidad y riqueza ambiental por proteger su medio ambiente.

Fuente: Trendwatching



Fin del exceso

Diseño regenerativo y consumo responsable

Las personas se acogen con agrado a lo sostenible con un mayor nivel de conciencia que se ve reflejado en los comportamientos que impulsan la protección del medio ambiente.

Son racionales con sus compras, priorizan productos y servicios que les permiten mantener una reflexión en relación con el consumo, buscando bienes más duraderos, modulares y centrados en la calidad. Hay una apuesta al consumo que se refleja en la simplicidad.

En algunas ocasiones se prioriza lo artesanal o hecho en casa, apoyando a los más cercanos, generando valor al poder ayudar y contribuir con todo lo que rodea.

Hay una presión verde o también llamada Eco-vergüenza donde se piensa menos en el prestigio de optar por las eco-soluciones y se piensa más en la vergüenza de optar por no hacerlo, es decir la no acción o la no elección de este tipo de soluciones avergüenza y esto se relaciona a la consciencia y consumo moderado donde las personas están evaluando constantemente el Impacto de su vida cotidiana en el medio ambiente,

haciendo que lo eco y lujoso se convierta en moda.

Lo anterior lleva a buscar soluciones entendiendo que nos hemos gastado más recursos de los que deberíamos y puede que esto ya haya generado un daño irreparable al planeta, por lo tanto, se trata de diseñar y producir, pensar, de una forma tal que el entorno quede en mejores condiciones ambientales que las iniciales, interesándose por regenerar el daño causado.

Las personas se preguntan cómo cada acción afecta o degrada el medio ambiente y la reutilización surge como una muy buena opción a través de modelos de negocio circulares que impulsan el crecimiento rápido y generalizado de la economía de segunda mano (cosas recicladas). Muchas marcas empiezan a dar prioridad al bienestar de las personas y del planeta sobre la rentabilidad.



Señales



- **Batería de hidrógeno doméstica**

La primera línea de productos domésticos alimentados con hidrógeno disponible comercialmente en el mundo, que incluye una barbacoa, una bicicleta y, lo que es más importante, una unidad que crea y almacena energía de hidrógeno, ha sido desarrollada por una empresa australiana, LAVO, en colaboración con la Universidad de Nueva Gales del Sur. La batería LAVO, que tiene aproximadamente el tamaño de una nevera grande, se puede conectar a una matriz existente de paneles solares. En su interior, los electrolizadores utilizan ese poder para convertir el agua en hidrógeno y oxígeno.



- **Financiando la conservación natural**

Parley Ocean Plastic® es un hilo creado a partir de residuos plásticos marinos reciclados tras ser recogidos en islas remotas, playas y comunidades costeras. Se usa para reemplazar el plástico virgen en la confección de todas las prendas deportivas de alto rendimiento de la colección Adidas x Parley. Una vez retirados los residuos plásticos de las costas, se embalan y envían a los colaboradores de la cadena de suministro de Parley. Después se trituran y se transforman en hilo de poliéster de alto rendimiento que luego se utiliza para crear la ropa deportiva Adidas x Parley.

Señales

- **Materias primas regenerativas**

En 2021, el grupo de moda de lujo con sede en Francia Kering y Conservation International se asociaron para presentar el Regenerative Fund for Nature. Financiando proyectos que apoyan una transición a la producción regenerativa de materias primas (cuero, algodón, lana y cachemira) y nuevos enfoques para el abastecimiento de moda, el fondo cubrirá un millón de hectáreas de tierras agrícolas. Las herramientas científicas seguirán el progreso de los proyectos, que se llevarán a cabo en 17 países. Se ha demostrado que las prácticas agrícolas regenerativas brindan los resultados que necesitamos para el clima, la naturaleza y los medios de vida.



La naturaleza como sujeto de derechos

Exigencias y dignidad ante tribunales

Nuestra forma de aproximarnos a la naturaleza empieza a cambiar, pasamos de verla únicamente como proveedora de productos y servicios a percibirla como sistema de soporte a la vida.

La forma en la que consumimos y nos desarrollamos ha minado nuestra relación con la naturaleza. Esta relación deteriorada ha menguado e incluso anulado la importancia de lo natural para el desarrollo humano y ha hecho que subvaloremos nuestra dependencia a ella.

En la búsqueda de alternativas que nos concienticen sobre la importancia de lo natural y le devuelvan valor al medio ambiente se empiezan a desplegar en gran medida acciones, incentivos, políticas y normativas para la protección de los ecosistemas.

En esta línea, la naturaleza (Selvas, ríos y sus cuencas, páramos, animales, entre otros) empieza a ser considerada como actor viviente sujeto de derechos y goza con la protección y el respeto por parte del Estado y de los ciudadanos para asegurar su existencia, restauración, mantenimiento y regeneración.

Esto quiere decir que se vuelve acreedora de derechos (como la salud, el mínimo vital, el goce de un ambiente sano y la protección de riquezas culturales) y se le reconoce dignidad ante tribunales.

La naturaleza, se vuelve un nuevo sujeto con atributos jurídicos exigibles por medio de acciones constitucionales y legales de protección.



Señales



- **Delito por ecocidio**

El Congreso español, dio un paso adelante hacia la inclusión del delito de ecocidio no sólo en el reglamento penal español, sino en el Estatuto de Roma que rige a la Corte Penal Internacional. Es decir, para que las personas o entidades responsables de ataques ecológicos, de la destrucción a gran escala de los ecosistemas y de los recursos naturales se coloquen en la misma categoría punible que los acusados por genocidio, guerra, agresión y lesa humanidad. Paso a paso, distintos países van reclamando el instaurar el ecocidio como delito punible internacionalmente. Desde los pequeños complejos de islas como Vanuatu o Maldivas, a Francia, a Bélgica, a Finlandia; incluso el Papa apoya la propuesta.

Fuente: EITB Radio Televisión Pública Vasca



- **Río de Inglaterra podría convertirse en el primero apto para nadar en ese país**

Las aguas del río Wharfe, en la localidad de Ilkley, podrían ser las primeras aguas de baño gracias a la presión ciudadana. Los habitantes les exigieron a las autoridades constantes chequeos de la calidad del agua y no verterle aguas residuales, pues los niveles de contaminación siguen aumentando ante la inoperancia de la Agencia Ambiental. Crearon una consulta que busca convertir Wharfe en el primer río para nadar. La decisión obligará a las empresas de agua, a la Agencia de Medio Ambiente y al Gobierno a invertir en soluciones para detener las descargas.

Fuente: Semana

Señales

- **El ruido y los olores rurales ahora están protegidos por la ley**

Dos jubilados presentaron una denuncia contra el propietario de un gallo. La pareja compró una casa de vacaciones en la isla de Oléron en Francia, pero el animal no los dejó dormir cantando por la mañana. Tras una investigación exhaustiva, el tribunal falló en contra de los denunciantes e incluso ordenó que se pagara al propietario una indemnización de 1.000 euros además de las costas judiciales. La polémica que estalló en torno al gallo Maurice conmovió a toda Francia, ya que el gallo se convirtió no solo en el escudo de armas del país, sino también en un símbolo del conflicto entre la población rural y la que se traslada al campo. El alcalde ha propuesto que se proteja el "ruido rural" como parte del patrimonio cultural nacional.

Fuente: RFI - France



Hábitat transformado

Entornos evolutivos, en constante transformación

A lo largo de la historia de la humanidad hemos pasado por varios tipos de desafíos que implican transformarnos, adaptarnos y ser resilientes en nuestra relación con el hábitat.

De acciones como el desarrollo de espacios más sostenibles con objetivos de regeneración y restauración del entorno, la construcción modular o el uso de materiales ecoeficiente, dependerá el grado de adaptación y las medidas de mitigación que se instauren relacionadas con el cambio medio ambiental global.

Es por esto que el ensamblaje del entorno cobra vida, pues se diseña de manera tal que se pueda ir modificando en el tiempo para privilegiar la funcionalidad y las necesidades de los seres vivos que los habitan y el dinamismo de los ecosistemas y comunidades en las que está inmerso; se diseña la expansión territorial y la infraestructura de acuerdo con criterios ambientales que posiblemente cambien con el tiempo, apuntándole a que con este tipo de acciones se pueda disminuir la migración climática, la pérdida del entorno y se beneficie la resiliencia territorial y la apropiación de los espacios.



Señales



- **Ciudad integrada a la naturaleza diseñada por líderes en urbanismo y paisajismo**

Esta es una ciudad concebida bajo los principios de la planeación urbana, los cuales están basados en la cercanía. Sus creadores consideran que contar con los principales servicios colectivos a la mano, minimiza los desplazamientos y mejora sustancialmente la calidad de vida de los ciudadanos. Es por eso que Serena del Mar ya cuenta hoy con la sede Caribe de la Universidad de los Andes y avanza en la última fase de construcción y habilitación de un hospital de alto nivel.



- **Impulsando el bienestar en la oficina**

One Carter Lane es una edificación en Reino Unido destinada a espacios de trabajo que implementa en sus oficinas estrategias de construcción sostenible enfocadas a la reducción del consumo energético y el bienestar de los usuarios finales, tales como uso de pinturas con bajo contenido de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC), sensores que monitorean y controlan el flujo de aire y el diseño eficiente para lograr incorporar la iluminación natural, entre otros. Están convencidos que un gran diseño debe inspirar un espacio de trabajo creativo, saludable y colaborativo.

Señales

- **Extensión de la casa: funcional y a bajo costo**

Hello Wood lanzó la Workstation Cabin. Esta cabaña es para aquellos que quieren trabajar o relajarse sin tener que salir de su propio jardín. La casa de madera única de 8 metros cuadrados se puede instalar en el jardín trasero y sus funciones están limitadas solo por la imaginación. La casa aislada e insonorizada puede funcionar como una estación de trabajo, una sala de reuniones, una sala de juegos para niños o un escondite perfecto si está buscando un espacio tranquilo para leer, relajarse y hacer ejercicio o como cápsula para dormir para los invitados.

Fuente: Hello Wood



Transformaciones inteligentes y coordinadas

Evolución conjunta y responsable

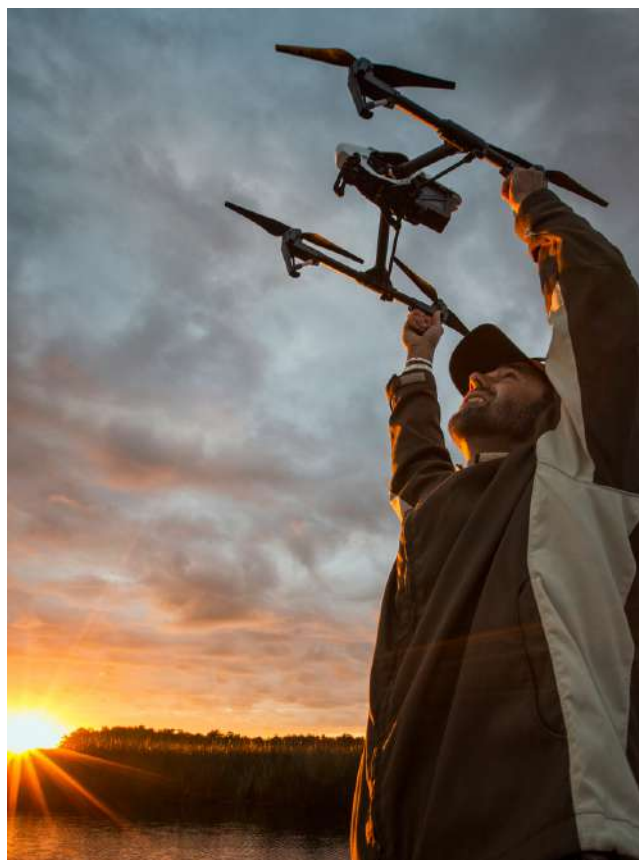
Las problemáticas medioambientales asociadas a las nuevas formas de consumo han contribuido a que se instaure en los mercados una mirada muy diferente de la competencia y de las estrategias de diferenciación e innovación de las marcas.

El objetivo ahora se empieza a centrar en acciones como hallar en conjunto soluciones y transformaciones inteligentes e innovadoras que mejoren los materiales y los ciclos de producción, buscar fórmulas y formas más sostenibles para utilizar los recursos, conocer la trayectoria durante el ciclo de vida de los productos, cuál será su disposición final y su impacto, mejorar la eficiencia en el día a día de las personas y solucionar los daños ya causados en el medio ambiente.

La conciencia de tener que afrontar retos comunes a todos (como el cambio climático) ha conducido a que las empresas vean en la cooperación, en la biomimética y en soluciones basadas en la naturaleza, oportunidades para seguir innovando en conjunto que disminuyan los impactos ambientales en el desarrollo de nuevos productos y servicios.

Diferentes empresas unen sus áreas de innovación, se comparten abiertamente conocimiento con el objetivo de optimizar recursos, tiempo y esfuerzo en desarrollo y lanzamiento de nuevos productos o servicios, teniendo a la naturaleza como fuente de inspiración para el desarrollo de los mismos.

La tecnología al servicio de la humanidad y el medio ambiente hoy es posible gracias a las buenas prácticas de cocreación y alianzas entre marcas que tradicionalmente eran competidoras directas, y la incorporación de formas, sistemas y estructuras que se inspiran en los diseños y dinámicas de la naturaleza.



Señales



- **“Xenobots”: los primeros robots vivos creados a partir de células madre de rana**

Un equipo de científicos ha logrado construir milimétricos “robots vivos”, ensamblados a partir de células de ranas y que podrían servir para suministrar medicamentos, limpiar residuos tóxicos o recoger microplásticos en los océanos. Llamados xenobots en honor a la rana africana con garras (*Xenopus laevis*) de la que tomaron sus células madre, las máquinas tienen menos de un milímetro (0,1 centímetros) de ancho, lo suficientemente pequeñas como para viajar dentro del cuerpo humano. Pueden caminar y nadar, sobrevivir durante semanas sin comida y trabajar juntas en grupos.

Fuente: CNN



- **Acuerdo para mejorar la investigación agrícola y científica de la tierra**

La NASA y el Departamento de Agricultura de EE. UU. han firmado un memorando de entendimiento destinado a fortalecer su asociación de larga data sobre los activos espaciales que benefician la vida en la Tierra. El acuerdo reúne la experiencia de la NASA con el desarrollo de tecnología y las mediciones de las ciencias de la Tierra desde el espacio y la experiencia científica y el conocimiento del USDA sobre la producción agrícola, la conservación de recursos, la seguridad alimentaria y la protección, y los bosques y las tierras de trabajo.

Señales

- **Alianza busca reducir el consumo energético digital**

Lanzada en agosto de 2021, la Green ICT Initiative tiene como objetivo reducir el consumo de electricidad del mercado de las TIC en Finlandia y hacerlo más competitivo a nivel mundial. Fue lanzado por el Centro de Desarrollo de la Sociedad de la Información de Finlandia (TIEKE) junto con la TIVIA y la Universidad de Lut. Es financiado por REACT-EU para abarcar los sectores público y privado y representar a 26 municipios. Los pasos establecidos incluyen aumentar el conocimiento relacionado con la adquisición de TI ecológica, desarrollar redes de intercambio de información, establecer requisitos claros de sostenibilidad y examinar más de cerca los “data centers”. Los expertos sugieren que, con las acciones correctas, las emisiones de TIC podrían reducirse en un 90%.

Fuente: Trendwatching



Tendencias **Medio Ambiente**

“Todos los derechos reservados. No se permite la reproducción total o parcial de ninguna parte de esta obra, ni su comercialización ni publicación en cualquier medio, sin el permiso previo y escrito de Suramericana S.A.

© Propiedad Intelectual de Suramericana S.A., (2021).”