Fecha: 07-05-2025 Medio: El Mercurio

El Mercurio - Energía & Sustentabilidad Supl.:

Noticia general

8

Ш

H

S 0

S

Ш

2

4

U

0

4

Título: Cultura de la no-basura: El gran escape a un futuro probable

Pág.: 4 Cm2: 258,4 VPE: \$ 3.393.882 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 126.654 320.543 No Definida

LAVADO VERDE:

En inglés *greenwashing*, se refiere a las afirmaciones engañosas sobre sostenibilidad. Pueden dañar gravemente la credibilidad de la marca y dar lugar a sanciones regulatorias. Algunas de las prácticas usuales de lavado verde son el uso de términos ambiguos y no regulados, como "natural",
"ecológico" o "verde", sin justificación para su utilización, exageración de
los logros o subestimación de los impactos negativos y la omisión en la divulgación de sus emisiones, entre otros.

También conocido como silencio verde (*greenhushing*), apunta a la práctica de algunas corporaciones de no publicar sus compromisos o resultados en sostenibilidad por temor a que la sociedad los considere insuficientes o que los inversionistas crean que afectan la rentabilidad.

MODELOS DE NEGOCIO POSITIVOS PARA LA NATURALEZA:

Apuntan a incorporar la regeneración y restauración de la naturaleza en estrategias centrales, contribuyendo de manera verificable a revertir la pérdida de biodiversidad.

FINANCIAMIENTO COMBINADO:

o que genera alianzas entre los sectore: público y privado para impulsar la inversión en proyectos nten la resiliencia climática y social, especialmente en zonas de

GENTRIFICACIÓN VERDE:

Proceso en el cual comunidades rurales o de menores recursos son desplazadas debido a la valorización del territorio impulsada por proyectos de conservación ecológica y prácticas vinculadas al turismo sustentable.

ARMONIZACIÓN ESG:

Iniciativas que buscan facilitar el cumplimiento de normativas de ESG (en español, medioambiente, sostenibilidad y gobernanza) y mejorar la capacidad de analizar y comparar los indicadores que se reportan.

NUBE VERDE:

Se refiere a soluciones sostenibles en la nube que tienen el potencial de reducir el impacto medioambiental del almacenamiento de datos y, al mismo tiempo, crear nuevas oportunidades de transformación empresarial.

Fuentes: Anthesis, Universidad de Chile y MIT.

Cultura de la no-basura: El gran escape a un futuro probable

de un vertedero? La respuesta segura y automática es un determinante "No", y la sola probabilidad de esa cercanía es detonante de protestas y reacciones contra-rias. Sin embargo, cada vez son más necesarios y muchos de los existentes están desbordados, lo que obliga a buscar nuevas ubicaciones. Hay casos emble-máticos, como el de Ancud, que debe trasladar sus residuos a más de 600 km ante el colapso de los vertederos en Chiloé. O el de la Región de Tarapacá, que alcanzó "fama mundial" por la acumulación de ropa descartada en pleno desierto.

La contaminación por La contaminación por residuos es posiblemente la más antigua y visible de todas las crisis ambientales y, sin embargo, la solemos ignorar. Para el ciudadano común es, sin duda, la más presente. Las personas la experimentan es uvida cotidiana en sus vida cotidiana en sus su contidiana en sus su contidiana en sus su contidiana en sus co

en su vida cotidiana, en sus barrios, dentro de sus hogares y, salud. Es cosa de ver las conse-cuencias de un paro en el servi-cio de aseo municipal.

KOPAITIC

LOS PLÁSTICOS

cio de aseo municipal. Según todas las predicciones, la crisis actual se irá agravando. De acuerdo con el último informe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UMEP, por su acrónimo en inglés), la cantidad de desechos a nivel mundial aumentaría un 70% en los próximos 30 años si no se toman medidas urgen-

tes. Una imagen distópica —pero no imposible a este ritmo— es que la normalidad sea convi-vir con la basura y todos los

efectos secundarios que genera. Escapar de ese "futuro", y hacerlo desde ya, es el único plan razonable. Las salidas están marcadas con "R". Algunos hablan de hasta 10 "R", entre las que están las preventi-vas, que evitan el sobreconsu-mo: reflexionar ante la posibili-dad de compra, rechazar si es algo que realmente no necesito y alargar la vida útil con la reparación o reutilización. Luego, cuando ya tengo el residuo, viene el proceso de gestión, de separar para reciclar o compostar.

Se lee fácil, pero bajar la teoría a la realidad implica un cambio cultural profundo en la ciudadanía, que valora la comodidad moderna — que no tenían otras generaciones— de consu-mir y botar, sin pensar qué ocurrirá después con ese residuo. Por el lado de la gestión, implica consolidar sistemas de recolección, reciclaje y valoriza-ción, que permitan cerrar el ciclo de los distintos materiales. La clave está en la masividad:

es preferible que seamos mu-chas personas haciéndolo de manera imperfecta, que unas pocas buscando la perfección de la "basura cero". Lo importante es que cada día seamos más. De partida, en cada hogar está la oportunidad de compos-tar los residuos orgánicos, lo que —en promedio— reduce en un

58% la bolsa de basura v evita que estos desechos lleguen a los vertederos. Un tema no menor si se considera que la descomposición de orgánicos (restos de frutas, verduras, jardinería, etc.) en vertederos genera metano, un gas más potente que el CO₂ para atrapar calor en la atmósfera. Si bien el rol de la ciudadanía

es fundamental, para que la circularidad funcione se requie-re de la colaboración de las empresas y las instituciones públicas. Esto es precisamente lo que impulsamos desde el Pacto Chileno de los Plásticos, recogiendo la misión de la Red Global de Pactos, creada por la Fundación Ellen MacArthur en 2018. Fuimos el primer país de Latinoamérica en adherir a esta red, que hoy se encuentra presente en todos los continen-tes, sumando más de 900 empresas e instituciones socias

Chile tiene una particularidad: somos el único pacto donde el sector público participa en forma activa, a través del Ministerio del Medio Ambiente, liderando la iniciativa junto a Fun-dación Chile.

Aspiramos a un destino distin-to al predeterminado. Desde el

Pacto Chileno de los Plásticos, v desde todas las instituciones, empresas y personas que traba-jan por la circularidad, buscamos progresivamente ir superando la categoría de "resi duos", para pasar a "recursos". Ese es nuestro plan de escape al futuro probable. Están todas y todos invitados a sumarse

