



CONOCIMIENTO ANCESTRAL EN LA MODA

La diseñadora peruana **Alessandra Duránd** con la lideresa amazónica **Olinda Silvano** agradeciendo al público en el desfile 'Amor ancestral' en Nueva York. "El arte Kené de origen shipibo-konibo se forma como un símbolo de identidad, resistencia y sostenibilidad" afirmó la artista.

- Elecciones peruanas sin planes ecológicos
- América Latina debe tener mirada ambiental geopolítica
- Carla Toranzo: El rol de los riesgos – water stewardship
- ARBIO: diez árboles declarados patrimonio natural

- Científica peruana Denisse Ruelas premiada por la UNESCO
- Irán: no solo guerra, también crisis hídrica
- EcoAgua se posiciona globalmente en apenas meses
- En medio de crisis nacional, ANA cumple 18 años

ECOS DE ECOAGUA: UNA VOZ IBEROAMERICANA QUE RESUENA GLOBALMENTE.

Desde nuestro equipo de redacción debo compartir los datos más recientes sobre el comportamiento en la página web de **EcoAgua** en los dos primeros meses de 2026: ofrecen mucho más que cifras.

Revelan una tendencia, un posicionamiento y, sobre todo, una responsabilidad creciente. Hemos superado las 5,000 visitas en este breve periodo, que sumados a la lectoría en nuestras redes sociales y remisiones por e-mail y wsp, vislumbramos un futuro comunicacional promisor. No es únicamente un indicador, es la evidencia de que el debate sobre el agua y el medio ambiente en América Latina ha trascendido sus fronteras naturales para insertarse en una conversación global, y a ese dato tan relevante nos dirigimos dentro de la información que nos ha facilitado nuestro ingeniero de sistemas.

Dentro del ranking de procedencia de nuestros lectores, resulta particularmente asombroso que países como **Estados Unidos, India y China** encabecen la lista, mientras naciones iberoamericanas como **Brasil, Perú, España y Argentina** también se sitúan entre los principales puntos de acceso. Esto confirma que la realidad medioambiental latinoamericana ya no es periférica, sino central en la agenda internacional. América Latina, históricamente considerada como reserva de recursos naturales, se posiciona hoy como laboratorio vivo de desafíos y soluciones frente a la crisis hídrica y climática.

Estamos seguros de que dos factores lo han promovido: en primer lugar, la creciente conciencia global sobre la interdependencia de la ecología y el agua en sí; y en segundo lugar, es reflejo de la calidad de los contenidos que **EcoAgua** ofrece: análisis rigurosos, enfoques multidisciplinarios y la participación de expertos provenientes de todo el continente americano y algunos países europeos, capaces de interpretar la complejidad de la región con profundidad, criterio y propuestas.

Esta credibilidad es, sin duda, uno de los factores que explican su creciente proyección internacional. Organismos como la CEPAL y la UNESCO refuerzan esta centralidad, destacando el carácter estratégico del agua para el desarrollo sostenible y la urgencia de respuestas integradas a nivel global. En este escenario, **EcoAgua** destaca por su enfoque riguroso, equilibrado y comprometido, lo que fortalece su credibilidad y expansión internacional.

Los datos están sobre la mesa y lo que antes era una aspiración (ser una plataforma iberoamericana de referencia) a día de hoy es una realidad en expansión. El desafío ahora es sostener este crecimiento con coherencia, responsabilidad y visión de futuro.

EcoAgua ya no es solo una revista de la región: es una ventana y un puente de América Latina hacia el mundo y viceversa.

Ignacio Andrés Andrés



Ignacio Andrés Andrés
Director de EcoAgua
ESPAÑA





Alessandra Durand

Moda Sostenible Al Estilo Shipibo-Konibo

Artista peruana desde Nueva York a Europa sorprende en desfiles internacionales con diseños amazónicos; y en el famoso festival musical de Coachella, EE.UU., vistió a Los Mirlos con moda amazónica. Afirma: "El kené no es un diseño decorativo: es un lenguaje espiritual y cosmogónico. Cada trazo representa caminos, visiones, energía y conocimiento ancestral. Trabajar con artistas del pueblo Shipibo-Konibo ha sido una forma de dar un ejemplo de cómo hacer colaboraciones éticas, defender el derecho a la autoría cultural y demostrar que el arte amazónico es contemporáneo, sofisticado y profundamente vigente."



“Para mí, la moda sostenible no es solo una tendencia, sino una responsabilidad. Creo que cada prenda que se produce debe respetar tanto a las personas como al planeta”.

—EcoAgua: ¿quién es Alessandra Durand?

—A.D.: Soy fundadora y directora creativa de Kené Kaya, que quiere decir “el espíritu de diseño” en el lenguaje nativo shipibokonibo. Mi formación académica es en relaciones internacionales y desarrollo sostenible, y durante muchos años trabajé en investigación, políticas públicas y responsabilidad social. Hace más de 15 años realicé trabajo de campo en la Amazonía estudiando el extractivismo y sus impactos sociales y ambientales en comunidades indígenas, una experiencia que transformó mi mirada y reafirmó mi compromiso artístico y social.

— ¿Por qué elegiste la moda?

—Elegí la moda no como un fin estético, sino como una herramienta poderosa capaz de conectar culturas, visibilizar realidades invisibilizadas y generar impacto económico real. Mi objetivo es visibilizar al talento indígena de nuestro país y también impulsar cambios en la industria de la moda peruana, que actualmente veo como un reflejo del colonialismo, donde a artesanos y artistas no se les da el reconocimiento que merecen ni el fortalecimiento de sus capacidades para innovar sus artesanías y competir en el mercado. Entendí que la moda puede ser una herramienta política y social cuando se usa con ética, conciencia y respeto.

— ¿Qué te motivó visibilizar el arte amazónico, especialmente Shipibo-konibo? ¿Háblanos sobre el kené?

—El kené no es un diseño decorativo: es un lenguaje espiritual y cosmogónico. Cada trazo representa caminos, visiones, energía y conocimiento ancestral. Me motivó ver cómo este arte era reducido a souvenir o apropiado sin contexto ni reconocimiento.

Trabajar con artistas del pueblo Shipibo-Konibo ha sido una forma de dar un ejemplo de cómo hacer colaboraciones éticas, defender el derecho a la autoría cultural y de demostrar que el arte amazónico es contemporáneo, sofisticado y profundamente vigente.

— ¿Considerarás alguna otra nación nativa de las más de 50 que existen en la Amazonía peruana?

—Sí, siempre con mucho respeto. Me fascinan también los textiles del pueblo Ashaninka y Yanasha. En mis desfiles también uso accesorios de biojoyería de distintos pueblos amazónicos, como Awajun. Para mí no se trata de “inspirarse” en culturas, sino de construir relaciones reales, a largo plazo y con consentimiento. Cada pueblo tiene tiempos, procesos y cosmovisiones distintas. Cualquier colaboración futura debe nacer del diálogo y del interés mutuo, no del mercado.

— ¿En algún momento te inspirarás en la cultura andina?

—Sí, mis raíces son andinas, de Arequipa y Cusco, y esa herencia está siempre presente en mí. Del lado de mi padre, de Arequipa, siempre me han fascinado los bordados de Collca y la riqueza de las técnicas tradicionales. Me encantaría, en algún momento, crear una colección que sea un homenaje a él y a su legado, para honrar su memoria.

—Tu padre, José Francisco Durand, fue un destacado sociólogo y filósofo en Perú, incluso fue asesor de la Confederación de Nacionalidades Amazónicas del Perú. ¿Influyó de algún modo en tu carrera como diseñadora?

—Mi padre, tanto como mi mamá —que es abogada especializada en derechos laborales y tiene una maestría en trabajo social—, influyeron profundamente en mi mirada y en el camino que elegí.



En su graduación en la universidad de Stanford

En mi casa siempre se hablaba de desigualdad, de justicia social y del rol que deben tener las instituciones en proteger a las poblaciones más vulnerables. Desde muy pequeña crecí acompañando a mis padres en su trabajo: asistía a conferencias de mi padre y participaba en actividades y proyectos sociales junto a mi madre. Ese entorno formó mi conciencia social desde mi niñez.

La industria de la moda atraviesa una transformación histórica. Tras décadas dominadas por el modelo de "usar y tirar", la moda sostenible emerge no solo como una tendencia, sino como una necesidad urgente para mitigar el impacto ambiental y social de una de las industrias más contaminantes del planeta.

Mi padre creció con un joven del pueblo originario Awajún, a quien llamaba "Yachi" —hermano en su lengua—, quien más adelante llegaría a ser presidente de la Confederación de Nacionalidades Amazónicas del Perú (CONAP). A través de esa relación, la Amazonía y sus pueblos siempre estuvieron presentes en nuestras conversaciones y en nuestra vida familiar.

Hoy, a través de la moda y de Kené Kaya, busco contribuir desde otro espacio a visibilizar, valorar y respetar el conocimiento ancestral y el arte de los pueblos originarios con los que colaboro.

— ¿Eres partidaria de la moda sostenible y el consumo responsable?

—Sí, absolutamente. Para mí, la moda sostenible no es solo una tendencia, sino una responsabilidad. Creo que cada prenda que se produce debe respetar tanto a las personas como al planeta. Esto implica trabajar de manera ética con los artesanos, garantizar condiciones justas, preservar técnicas tradicionales y elegir materiales responsables con el medio ambiente.

También significa fomentar un consumo consciente, donde quienes compran valoren la historia, el esfuerzo y el conocimiento que hay detrás de cada pieza. Para Kené Kaya, la sostenibilidad está integrada en cada paso del proceso creativo y productivo, y buscamos que nuestro trabajo sea un ejemplo de cómo la moda puede generar impacto social y ambiental positivo.

— ¿Kene Kaya hace labor social?

—Kene Kaya nació durante la pandemia y no es solo una marca, sino una empresa social. Mi acercamiento a la comunidad shipibo-konibo de Cantagallo empezó con ayuda humanitaria. Hacemos distintas iniciativas de labor social. Apoyo a la única escuela bilingüe para la comunidad Shipibo-Konibo, apoyando con donaciones de pizarras y escritorios para las aulas. En el 2025, trabajé con la ONG Comunidad Perú para ayudar una campaña de útiles escolares para más de 150 niños Shipibo-Konibo para el año escolar. Este año estoy apoyando al primer equipo de fútbol femenino de jóvenes shipibo-konibo en Pucallpa, Shipibo FC, organizando una campaña de donaciones para las necesidades del equipo.

— Cómo te animaste a diseñar el vestuario de los Mirlos, pioneros de la cumbia amazónica peruana, en el festival de Coachella 2025?

—Yo estudié en la Universidad de Stanford, en California, y desde esa época siempre estuve muy familiarizada con el festival de Coachella. Tenía muchos amigos que iban todos los años e incluso yo misma pude asistir algunas veces.

Cuando anunciaron que Los Mirlos serían los primeros músicos peruanos en la historia en presentarse en Coachella, me emocionó muchísimo. Inmediatamente pensé que era una oportunidad muy especial para visibilizar el arte kené en un escenario global para millones de personas. Sentí que el vestuario podía convertirse en una plataforma para mostrar el arte amazónico en ese escenario internacional.

Les escribí y presente una propuesta para una colaboración para crear su vestuario junto con el colectivo de artesanas Shinan Imabo, con quienes trabajo desde hace varios años. Les gustó mucho la idea de llevar el kené al escenario de Coachella y así nació esta colaboración, que permitió que el arte Shipibo-Konibo estuviera presente por primera vez en uno de los festivales de música más importantes del mundo. Lucieron unas de las formas más antiguas del kené, poco conocida, que se llama el "xao kené" que representa los huesos de los peces.





— ¿Cuáles son los desfiles más importantes donde has participado?

—Para mí, el desfile más importante fue la presentación de mi colección Amor Ancestral durante la Semana de la Moda de Nueva York. Fue un momento muy especial porque Olinda Silvano, lideresa, artista y activista, fue una parte central del show.

El desfile comenzó con un cortometraje de Rodo Arrascue titulado “El viaje al origen del kené”, que mostró al público la vida de las mujeres Shipibo-Konibo, sus tradiciones y su arte. Luego, Olinda cantó un icaro, “El canto de alegría”, antes de que los modelos salieran a la pasarela, y al final tuve el honor de cerrar el desfile caminando junto a ella. Sentí que el vestuario podía convertirse en una plataforma para mostrar el arte amazónico en ese escenario internacional.

Les escribí y presenté una propuesta para una colaboración para crear su vestuario junto con el colectivo de artesanas Shinan Imabo, con quienes trabajo desde hace varios años. Les gustó mucho la idea de llevar el kené al escenario de Coachella y así nació esta colaboración, que permitió que el arte shipibo-konibo estuviera presente por primera vez en uno de los festivales de música más importantes del mundo. Lucieron una de las formas más antiguas del kené, poco conocida, que se llama el “xao kené” que representa los huesos de los peces.

— ¿Cuáles son los desfiles más importantes donde has participado?

—Para mí, el desfile más importante fue la presentación de mi colección Amor Ancestral durante la Semana de la Moda de Nueva York. Fue un momento muy especial porque Olinda Silvano, lideresa, artista y activista, fue una parte central del show. El desfile comenzó con un cortometraje de Rodo Arrascue titulado “El viaje al origen del kené”, que mostró al público la vida de las mujeres shipibo-konibo, sus tradiciones y su arte. Luego, Olinda cantó un icaro, “El canto de alegría”, antes de que los modelos salieran a la pasarela, y al final tuve el honor de cerrar el desfile caminando junto a ella.

Con este desfile, quise dar un ejemplo a los diseñadores peruanos: dar espacio y reconocimiento a los artesanos con quienes trabajamos y verlos en pasarelas internacionales. Semanas después, Jorge Salinas incluyó a sus artesanos en su desfile durante su presentación en la Milán Fashion Week.

— ¿Qué eventos preparas para el 2026?

—Este mes de marzo participé en un desfile en la Biblioteca Nacional del Perú, en el centro histórico de Lima. Formé parte de un concurso en el que tuve que diseñar looks inspirados en una obra literaria peruana, un tema que me emocionó mucho. Elegí el libro Todas las sangres de José María Arguedas.

Me gustó poder hacer un desfile en Perú sobre temas que me apasionan, en este caso exploré la desigualdad, los impactos del extractivismo y los desafíos del desarrollo en nuestro país, mostrando cómo modernidad y tradición pueden dialogar en la moda.

Uno de mis looks favoritos se llama “El Perú fracturado”, nombre de uno de los libros que escribió mi padre, y representa visualmente la desigualdad: un vestido con una imagen del Cerro San Cristóbal, un cerro de viviendas informales al lado del Palacio de Gobierno, un símbolo de la desigualdad estructural que sigue presente en nuestro país.

— ¿Podemos hablar de política? Tu padre escribió “El dinero de la democracia. ¿Quién financia los partidos políticos?”, ¿cuál es tu opinión?

—Como muchos peruanos, estoy bastante desilusionada con la política en el Perú. Siento que los políticos, sin importar el partido, terminan cayendo en la corrupción y los intereses corporativos. Por eso es tan difícil ver propuestas serias que promuevan nuestra cultura, el arte y el diseño dentro de un marco de desarrollo sostenible y protección de las comunidades.

En cuanto al libro de mi padre, él estaba muy preocupado de que el dinero tenga un rol protagónico en las elecciones. Es decir, el dinero ingresaba a apoyar y decidir ciertas candidaturas. El problema es ahora mucho más grave y a mi padre le preocupaba mucho el avance de las economías informales y delictivas, y ahora vemos cómo han ingresado a la política y están apoyando candidaturas relacionadas con la ilegalidad.

Sin embargo, hay algunas figuras que me generan esperanza. Por ejemplo, el partido Ahora Nación, liderado por Alfonso López Chau, tiene como candidata a la segunda vicepresidencia a Ruth Buendía, líder asháninka de la región de Satipo. Creo que ella puede hacer un trabajo importante por las comunidades amazónicas y la protección del medio ambiente. Su trayectoria es reconocida internacionalmente, incluso recibió el Goldman Environmental Prize en 2014 por su labor ambiental y social.

—En el plano medioambiental, ¿qué te preocupa?

—La destrucción de ecosistemas críticos y la pérdida de biodiversidad, especialmente en la Amazonía, que es un pulmón vital para el planeta. En Latinoamérica y Perú, la presión de la minería ilegal, la tala indiscriminada y la falta de políticas públicas efectivas agravan la situación y afectan directamente a las comunidades de pueblos originarios.

Además, la ausencia de un marco de protección real hace que muchas personas y ecosistemas queden desprotegidos frente a intereses corporativos y la explotación extractiva. Es fundamental crear conciencia, apoyar iniciativas locales y trabajar en modelos de desarrollo sostenible que respeten tanto a las personas como al medio ambiente, donde las comunidades tengan voz y poder de decisión sobre sus territorios.


— ¿Cuál es tu meta como diseñadora de moda?

—Seguir apoyando a más comunidades y empoderando a las mujeres con las que trabajo a través de capacitación, acompañamiento y protección de los derechos de propiedad intelectual de artistas y artesanos, para que su trabajo sea reconocido y valorado dentro y fuera del país. También mostrar que se puede crear moda de manera ética y respetuosa.

Revista Iberoamericana

EcoAgua

Lectoría global en apenas siete meses unidos por el cuidado del agua y el medioambiente...



Auditoría de Lectoría Global	
United States	us
India	in
China	cn
Canada	ca
Germany	de
Japan	jp
Russian Federation	ru
France	fr
Great Britain	gb
Brazil	br
Czech Republic	cz
Peru	pe
Sweden	se
Indonesia	id
Belgium	be
South Africa	za
Spain	es
Morocco	ma
Philippines	ph
South Korea	kr
Netherlands	nl
Argentina	ar
Pakistan	pk
Bulgaria	bg
Turkey	tr

Descubre cómo Iberoamérica y el mundo se unen por un futuro sostenible. Apoya nuestra labor...

www.revistaecoagua.com

Datos de lectoría verificados - Cobertura Global



En el Día Mundial del Agua
**AMÉRICA LATINA DEBE FORTALECER GOBERNANZA
 MEDIOAMBIENTAL CON UNA MIRADA GEOPOLÍTICA**

América Latina posee el 31% del agua dulce del planeta, pero muere de sed en un panorama de aceleración del estrés hídrico debido a la deficiencia gubernamental, insuficiencia presupuestal, geografía difícil, poca ayuda internacional y el cambio climático, lo que le impide salir de la pobreza a más de 170 millones de habitantes.

Más de 37 millones de personas en la región carecen de acceso a agua potable segura y 110 millones no tienen servicios de saneamiento adecuados. Factores geográficos, cambio climático y deficiencias en la gestión están provocando estrés hídrico en numerosos países de América Latina.

World Resources Institute (WRI) y otros informes regionales (2024-2025) revelan que Chile es el país con mayor riesgo hídrico en el continente debido a la sequía y la alta demanda de su sector agroindustrial; le sigue México, cuyas zonas del norte y centro son las que presentan un gran nivel de estrés hídrico porque la extracción excede significativamente la recarga natural, mientras más del 70% de las cuencas presentan disponibilidad crítica o alta presión.

Por su parte, Perú figura en tercer lugar porque sus ciudades más significativas se encuentran en la costa desértica donde hay menos agua dulce, incluyéndose a Lima, la segunda ciudad más grande en el desierto con más de 10 millones de habitantes. La inestabilidad política, la corrupción, la antigua infraestructura, la atomización y la caótica administración y deficiente gestión de sus recursos hídricos ocasionan el desperdicio del agua y la contaminación de la mayoría de las fuentes naturales.

Le sigue República Dominicana cuyo estrés hídrico se debe a su condición insular y la presión del turismo y la agricultura sobre sus acuíferos, desperdiciando en un 70% el agua; y Guatemala, ante la falta de una Ley de Aguas, sufre la carencia de infraestructura y la contaminación del 90% de sus fuentes naturales originando muchos problemas sociales.

¿Qué deben hacer los gobiernos de América Latina para mejorar la gestión del agua?

Para cerrar la brecha entre la abundancia natural de agua y la escasez para las actividades socioeconómicas, los gobiernos de la región deben conjugar esfuerzos, intercambiar experiencias con países desarrollados e implementar políticas globales innovadoras, considerando a América Latina un gran y complejo ecosistema interconectado. Este debe ser gestionado con planificación geoestratégica en la que prime el interés y la seguridad medioambiental y social regional y local centrada en el desarrollo sostenido y la resiliencia.

Esta gestión inteligente del agua debe considerar el fortalecimiento del vínculo entre la gestión sostenida de las fuentes naturales, los servicios de suministro de agua y saneamiento, la protección de ecosistemas claves y el servicio estratégico para el impulso de la transición ecológica y la economía verde en todas las sociedades de Centro y Sudamérica.

Esta perspectiva política para el cuidado, conservación y resiliencia de nuestra naturaleza debe ser considerada importante en la agenda política, más aún considerando que grandes potencias codician cada vez más



Luis Luján Cárdenas
 Director Ejecutivo
 Quantum Planeta
 PERÚ





Pese a la crisis ambiental, una vez más la gobernanza ecológica es ignorada en las próximas elecciones generales

A NINGÚN PARTIDO POLÍTICO LE INTERESA TÉCNICAMENTE EL CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE EN PERÚ

Pese a la crisis medioambiental en Perú, ninguno de los 36 partidos políticos que participarán en las elecciones generales del próximo 12 de abril de 2026 considera en sus propuestas de gobierno un plan nacional para la transición ecológica hacia una sociedad con un modelo de desarrollo sostenible amigable al medioambiente.

Tal es la conclusión a la que llega Quantum Planeta (<https://quantumplaneta.com/>) luego de revisar las propuestas electorales de las organizaciones candidatas publicadas por el Jurado Nacional de Elecciones. No hay programa alguno que considere en su agenda de gobierno reformas técnicas con un plan, políticas, estrategias y programas para el paso hacia una nueva estructura ecosocial con gobernanza verde que involucre a todas las instancias de gobierno, empresas, sociedad civil y cooperación internacional.

Esta transición ecológica llevada adelante por muchos países, especialmente los desarrollados y emergentes, es de suma importancia para el establecimiento de un sistema de políticas verdes, climáticamente neutro y con bajas emisiones de

carbono, para enfrentar con éxito a las actuales amenazas como el aumento de la población, la mayor demanda de alimentos y energía, la contaminación, la pérdida de biodiversidad, la degradación del medioambiente y la variabilidad climática y el calentamiento del planeta.

Precaria oferta electoral verde

Según el análisis técnico-político realizado por la organización verde Quantum Planeta, solo 7 de 36 agrupaciones políticas hacen alguna referencia o propuesta declarativa ecológica ante la crisis ambiental e hídrica que vive el país.

La problemática nacional está caracterizada por los desastres naturales producto del cambio climático, la creciente contaminación del mar, el aire, las zonas rurales y las ciudades, la imparable deforestación y pérdida de la biodiversidad rural y amazónica, la extensión de la minería ilegal, el estrés hídrico en numerosos departamentos y la distribución desigual del agua (se proyecta que para 2030, el 58% de la población vivirá en áreas con escasez de agua, según el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (2023).

La limitada oferta electoral es la siguiente: el partido político Juntos por el Perú sostiene ser ecohumanista y rescatar la cosmovisión andino-amazónica, postulando la reconciliación y el equilibrio entre el hombre (sic), la naturaleza y la sociedad. La agrupación Integridad Democrática propone —sin detalles— un nuevo modelo de gobernanza ecosistémica y desarrollo territorial. Por su parte, el Partido Verde, de reciente formación, declara tener como base la ecología política, pero tampoco ofrece lineamientos políticos al respecto; mientras que Perú Libre afirma garantizar una transición ecológica justa, pero igualmente sin sustento alguno.

El APRA, acaso el más antiguo partido político, propone como única solución la economía circular; Ahora Nación subraya la necesidad urgente de un nuevo pacto ambiental que coloque la sostenibilidad en el centro de las decisiones públicas y privadas, mas no desarrolla ningún plan nacional. A su vez, Fuerza Popular es partidaria de una economía baja en carbono, la implementación de un Fondo Verde Amazónico, la economía circular, la promoción de empresas verdes, el impulso de normativa que proteja la biodiversidad y planes regionales de adaptación climática con obras de infraestructura natural.

Para colmo, 5 partidos políticos utilizaron inteligencia artificial para elaborar más del 90% su plan de gobierno, estos son: Fe en el Perú, Fuerza y Libertad, Partido Demócrata Verde, Partido Morado e Integridad Democrática, tal como lo ha revelado un estudio de profesionales egresados de la Universidad del Pacífico (UP).

Los partidos políticos demuestran un total desconocimiento de la realidad medioambiental nacional y la alarmante carencia de expertos ecologistas. Durante toda la historia republicana del Perú, la visión país y las políticas medioambientales han estado ausentes en la oferta electoral.

Partidos políticos sin conocimiento y competencias ambientales

Quantum Planeta, organización privada que promueve la transición ecológica de las sociedades de Latinoamérica y el Caribe, sostiene que esta falta de preocupación y/o desconocimiento de los



partidos políticos peruanos por el futuro de la gobernanza ambiental refleja un discurso sustancialmente electorero sin sustento técnico-científico y la alarmante carencia de expertos en sus equipos técnicos. Igualmente, demuestra un total desconocimiento de la realidad medioambiental nacional y el desinterés —interesado o no ante la presión de empresas diversas— por el cuidado y la preservación de los recursos naturales, priorizando el crecimiento de la economía sin sostenibilidad ecológica e inclusión social.

Existe además desconocimiento de importantes compromisos internacionales como el Acuerdo de París (2015) para limitar el calentamiento global, el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), el Protocolo de Montreal para la capa de ozono, el Convenio de Basilea sobre residuos peligrosos y la Convención Marco de la ONU sobre el Cambio Climático (CMNUCC), entre otros, junto con la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), los mismos que constituyen la base del derecho internacional ambiental para garantizar un desarrollo sostenible.

Muchos analistas y politólogos sostienen que la mayoría de los partidos son movimientos caudillistas, personalistas, mesiánicos y efímeros, carentes de bases ideológicas sólidas, y muchos de ellos son denominados "vientres de alquiler" sin conciencia ecológica, con candidatos que buscan el poder para beneficios personales o de grupo, muy alejados del interés público.

Durante toda la historia republicana del Perú, la visión país y las políticas medioambientales han estado ausentes en la oferta electoral, mientras el país ha sido —y continúa siéndolo— víctima del saqueo de su erario nacional y de su riqueza natural, sin ningún atisbo de eliminar la pobreza y convertir al Perú en un país desarrollado.



Carla Toranzo

Ingeniera Civil, MBA, Magíster, MPhil, DBA (c).
 Consultora internacional senior en agua y
 saneamiento (ODS 6), infraestructura y sostenibilidad.
 Especialista en water stewardship y seguridad hídrica.
 Asesora y entrenadora en gestión estratégica de
 riesgos y oportunidades relacionados con el agua.
 Fundadora de Agua Global.



WATER STEWARDSHIP: EL ROL DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON EL AGUA EN LA ESTABILIDAD FINANCIERA Y LA RESILIENCIA CLIMÁTICA

Un nuevo momento para la gestión del agua.

En los últimos años, el concepto de water stewardship* ha dejado de ser un término técnico de nicho para posicionarse progresivamente en el centro de la agenda empresarial, financiera y geopolítica global. Inicialmente asociado a la gestión responsable del agua a través de procesos participativos y acciones tanto a nivel de sitio como de cuenca (Alliance for Water Stewardship, s.f.), el concepto puede ampliarse hoy hacia una dimensión estratégica, en la que la gestión del agua emerge como un determinante estructural de resiliencia económica, estabilidad financiera y competitividad empresarial.

Desde esta perspectiva, water stewardship, más allá de entenderse únicamente como una práctica de sostenibilidad, puede utilizarse como un marco estratégico para analizar y gestionar los riesgos y oportunidades relacionados con el agua en sistemas económicos cada vez más expuestos a la variabilidad climática y a condiciones territoriales específicas.

*Water Stewardship es el uso del agua de manera socialmente equitativa, ambientalmente sostenible y económicamente beneficiosa, logrado a través de acciones colectivas. Implica cuidar el agua como un recurso compartido, mitigando riesgos operativos y protegiendo los ecosistemas mediante la colaboración entre empresas, gobiernos y comunidades.

Nos encontramos ante un punto de inflexión sistémico. El año 2023 marcó un hito significativo al superarse el umbral de 1.5 °C de calentamiento global durante un ciclo anual completo, evidenciando la aceleración de los impactos climáticos. Dado que aproximadamente el 90 % de los impactos del cambio climático se manifiestan a través del agua —sequías extremas, inundaciones devastadoras, degradación de ecosistemas y alteraciones hidrológicas—, la resiliencia climática es, en esencia, resiliencia relativa al agua (World Bank, 2024).

Actualmente, cerca del 10 % del PIB mundial se genera en regiones con alto estrés hídrico, una proporción que podría escalar hasta el 46 % hacia el año 2050 si no se implementan medidas significativas de adaptación. Esta realidad sitúa al agua no únicamente como un recurso natural que debe administrarse, sino como una variable estructural que condiciona la estabilidad macroeconómica, la continuidad operativa de las empresas y la solvencia financiera de largo plazo (World Resources Institute, 2019).

Más allá de la gestión tradicional: hacia un enfoque estratégico del riesgo relacionado con el agua.

En muchos entornos empresariales de América Latina, la gestión del agua continúa abordándose desde una perspectiva predominantemente operativa y de cumplimiento normativo: consumo medido en metros cúbicos, monitoreo de vertimientos o eficiencia en procesos industriales.



Sin embargo, el contexto global actual — caracterizado por una creciente policrisis climática, ambiental y económica— exige un enfoque más amplio. El riesgo relacionado con el agua es multidimensional, sistémico y geográficamente explícito, lo que significa que su materialización depende no solo del volumen utilizado, sino también de factores como gobernanza territorial, estabilidad institucional, infraestructura hídrica, calidad del agua y dinámicas sociales en las cuencas.

La magnitud de estos riesgos ya tiene expresión concreta en los balances corporativos. Según el reporte global de CDP (2024), más de US\$ 77 mil millones en valor empresarial se encuentran actualmente bajo amenaza debido a riesgos relacionados con el agua en cadenas de suministro globales.

Desde una perspectiva de gestión estratégica, estos riesgos pueden desagregarse en categorías críticas para la continuidad del negocio, como:

- Riesgo físico crónico: escasez estructural de agua y agotamiento progresivo de acuíferos que pueden comprometer la viabilidad de operaciones industriales o agrícolas, generando activos potencialmente varados (stranded assets).

- Riesgo físico agudo: eventos extremos como inundaciones, sequías severas o tormentas intensas que afectan infraestructura crítica, interrumpen operaciones y generan pérdidas económicas significativas.
- Riesgo de calidad del agua: disponibilidad de agua que no cumple con estándares químicos o biológicos requeridos para procesos industriales, producción alimentaria o abastecimiento urbano.
- Riesgo de infraestructura hídrica: limitaciones en sistemas de captación, almacenamiento, tratamiento y distribución que reducen la capacidad de respuesta ante eventos climáticos extremos.
- Riesgo regulatorio y de gobernanza: cambios en derechos de uso del agua, restricciones regulatorias o incrementos tarifarios derivados de la creciente presión sobre el recurso.

“El contexto global actual — caracterizado por una creciente policrisis climática, ambiental y económica— exige un enfoque más amplio.”

- Riesgo reputacional y social: conflictos derivados de la competencia por el agua en territorios bajo estrés hídrico, afectando la licencia social para operar y la estabilidad de las operaciones.

Desde una perspectiva económica, un dato resulta particularmente revelador para la alta dirección: el costo de mitigar estos riesgos suele ser significativamente menor que enfrentar las pérdidas derivadas de su materialización, lo que refuerza la importancia de integrar el análisis de riesgos relativos al agua dentro de la planificación estratégica corporativa (CDP, 2024).

Referencias

- CDP. (2024). Stewardship at the source: Driving water action across supply chains (Global Water Report 2023). <https://www.cdp.net>
- World Bank. (2024). Water security and climate change: Insights from country climate and development reports. World Bank.
- World Resources Institute. (2019). Aqueduct water risk atlas. WRI.



Tatiana Espinoza
Ingeniera Forestal
Investigadora
Fundadora CFO ARBIO
PERÚ



Rocío Espinoza
Ingeniera de Industrias
Alimentarias
Fundadora CFO ARBIO
PERÚ



DIEZ NUEVOS ÁRBOLES SON DECLARADOS PATRIMONIO NATURAL POR SU ALTO VALOR ECOLÓGICO

En enero de 2026 se declararon diez nuevos árboles patrimoniales en Tambopata mediante una resolución histórica emitida por la Municipalidad Provincial, un reconocimiento que pone en valor ejemplares naturales excepcionales. Esta iniciativa forma parte de una política más amplia promovida por el Ministerio del Ambiente (MINAM) y el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR) para identificar y proteger árboles de alto valor natural y simbólico en todo el país.

Los árboles patrimoniales son aquellos ejemplares de relevancia por su longevidad, tamaño sobresaliente, valor histórico o cultural y aporte ecológico, criterios establecidos por la guía técnica que orienta el proceso de reconocimiento en las municipalidades.

Entre estos diez reconocimientos destacan cinco ejemplares impulsados por ARBIO Perú, tres de ellos dentro de su área de conservación y dos en la ciudad de Puerto Maldonado.

Árboles en el bosque de Arbío

“El Tayta” (*Dipteryx ferrea*): shihuahuaco con más de 1,100 años de edad, alcanza 54 metros de altura y se erige como uno de los árboles más altos registrados en la Amazonía de Madre de Dios. Este árbol ancestral, cuyo nombre en quechua significa “padre” o “abuelo”, simboliza la magnitud y resiliencia de la selva.

“Annita” (*Dipteryx ferrea*): Shihuahuaco con más de siete siglos de vida, es considerado un árbol madre del bosque por su capacidad de regeneración natural. Lleva su nombre en memoria a la ingeniera forestal Annita Montalván, en reconocimiento a su labor y compromiso con la Amazonía peruana.

“Marqay” (*Ficus gomelleira*): Renaco que destaca por su impresionante porte y por ser un símbolo de la interconexión entre naturaleza y cultura en la región, representando la vitalidad del bosque tropical amazónico.

Este reconocimiento marca un hito, ya que es la primera vez que el shihuahuaco forma parte del registro de árboles patrimoniales en el país. Considerada una especie de alto valor ecológico y actualmente incluida en la lista de CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres), su protección cobra especial relevancia frente a la presión por tala selectiva.

Este nombramiento contribuye a fortalecer su estatus de conservación y a sensibilizar a la ciudadanía sobre la importancia de resguardar a los grandes árboles del bosque amazónico.

Los mangos de la plaza de Puerto Maldonado

En la Plaza de Armas de Puerto Maldonado también fueron reconocidos dos árboles centenarios emblemáticos para la comunidad.

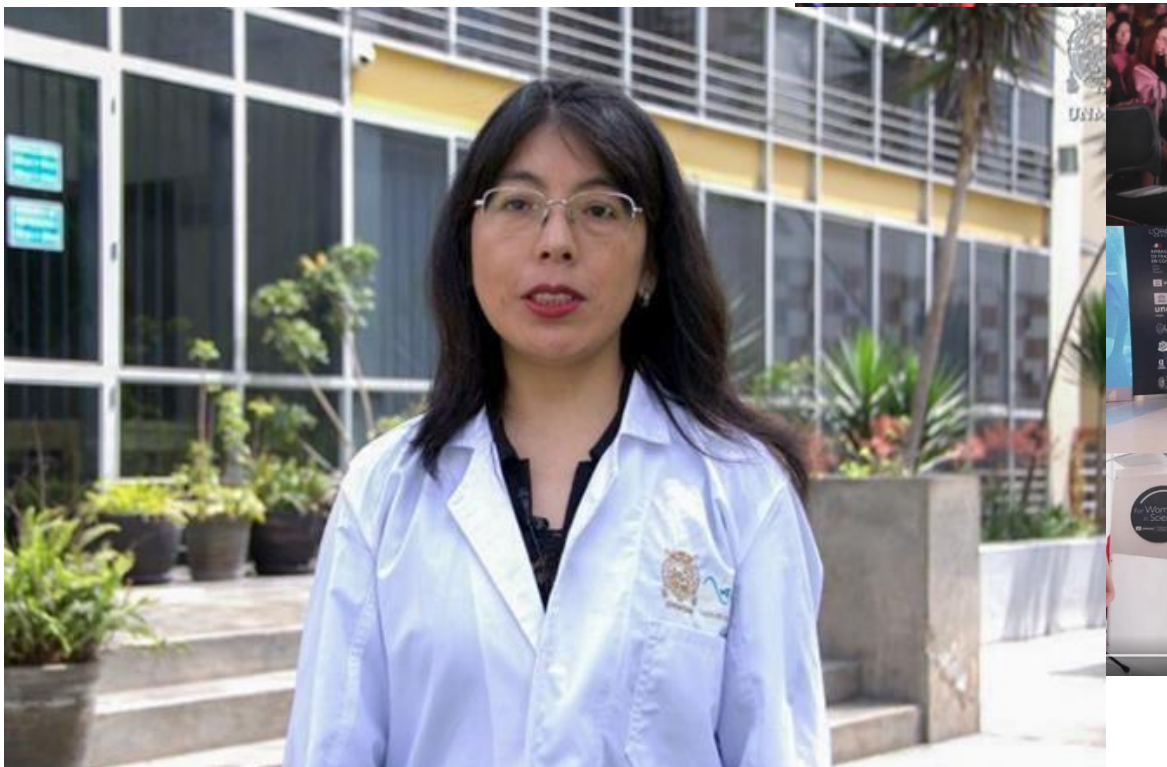
Andrés (*Mangifera indica*): majestuoso mango de casi 20 metros de altura, fue plantado por el colono Andrés Mallea Rodríguez y ha sido testigo de la historia y tradición local desde los orígenes de la ciudad, sirviendo incluso como punto de encuentro comunitario.

El viejo mango (*Mangifera indica*) destaca por su porte impresionante y su conexión con la identidad cultural de Puerto Maldonado; este ejemplar ha sido testigo de más de un siglo de acontecimientos urbanos y ha inspirado incluso una canción por su presencia en la plaza.

Árboles patrimoniales en Tambopata: más que símbolos, árboles protegidos para el futuro

Este reconocimiento no solo es simbólico: implica una protección legal que obliga a su preservación como parte del patrimonio natural del país. Al estar catalogados como patrimoniales, estos árboles quedan sujetos a medidas municipales que impiden su tala o deterioro sin autorización, asegurando que permanezcan en pie para futuras generaciones y en bien de los bosques.

La conservación de estos gigantes vivientes es crucial no solo por su belleza y antigüedad, sino por el papel ecológico que juegan: albergan fauna, contribuyen a la captura de carbono, mantienen funciones hídricas, contribuyen al paisaje y representan el valor cultural de una Amazonía que debe ser custodiada y conocida por todos. Aquí es importante el papel de los medios de comunicación. Este hito en Tambopata es una invitación a reconocer el valor de los árboles como memoria viva del territorio, y una oportunidad para educar sobre la importancia de proteger la Amazonía desde sus raíces hasta su copa más alta. (Arbio)



UNESCO PREMIA A CIENTÍFICA PERUANA DENNISSE RUELAS POR INVESTIGACIÓN DE ROEDORES ANDINOS

Por su aporte a las ciencias, innovación y al desarrollo sostenible de Latinoamérica, la investigadora y docente sanmarquina, Dennisse Ruelas Pacheco, ganó el premio “Para las Mujeres en la Ciencia 2025”, promovido por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco) y L’Oréal Groupe.

Su proyecto “Radiación en los Andes: historia evolutiva y diversificación del género de roedores más diverso de Sudamérica” mereció el reconocimiento de los organizadores del certamen, conjuntamente con otras dos propuestas de investigación de científicas de Colombia y Ecuador. Dicho estudio es la continuación de su trabajo de investigación del doctorado en Ciencias de la Evolución y de la Biodiversidad, que la doctora Ruelas realizó en la Universidad de Montpellier, en Francia, y la Universidad Peruana Cayetano Heredia entre 2020 y 2023. “Había muchos datos que no han sido publicados, entonces, una de las motivaciones fue continuar la línea de investigación de evolución de roedores andinos, que ya había comenzado durante el doctorado”, comentó la investigadora.

Sobre el estudio de los roedores

A lo largo y ancho de los bosques montanos del Perú, entre los 1200 y 3500 m. s. n. m. en medio de ecosistemas muy húmedos, habitan unos pequeños roedores del género *Thomasomys*, el más diverso entre los mamíferos neotropicales, con una gran variedad de especies; sin embargo, pese a su diversidad, el conocimiento de estos animales es escaso.

Por ello, un hallazgo relevante de su investigación fue que la diversidad de este género era mucho mayor a lo que se pensaba y probablemente el número de especies para el Perú podría duplicarse, ya que hay muchas especies que podrían ser descritas como nuevas.

“Dado que no se conoce en realidad la cantidad de especies que hay, es muy difícil dar un número de cuántas especies son nuevas o cuántas podrían ser poblaciones que aún no han sido caracterizadas. Hay al menos 30 especies candidatas que necesitan revisión y cada una de estas podría representar una especie distinta a las ya conocidas”, indicó la docente de la Facultad de Ciencias Biológicas de nuestra universidad.

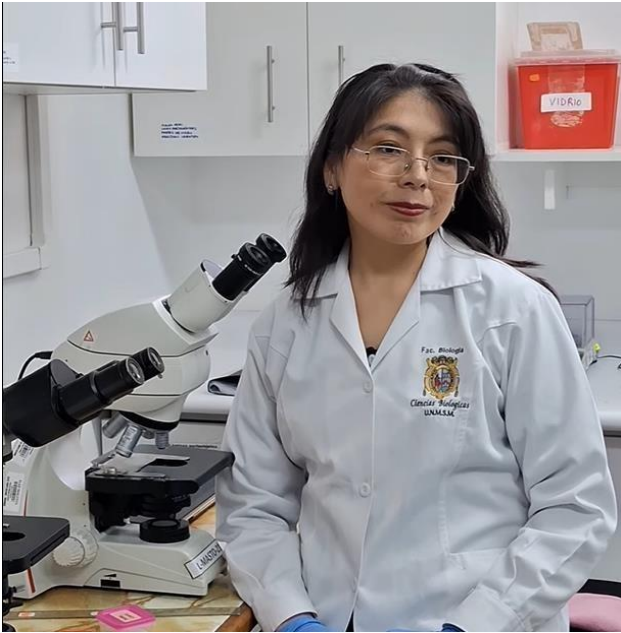
En esa línea, la también investigadora del Museo de Historia Natural de la UNMSM estimó necesario identificarlos y darles un nombre, para su estudio científico y también para implementar medidas de conservación, ya que muchos de estos roedores están categorizados dentro de una lista roja de animales; por ende, requieren un mayor interés del Estado para su protección.

“Estas nuevas especies o taxones necesitan un nombre para poder definir unidades no solo a nivel de la ciencia, sino también a nivel de toma de decisiones. Muchas de estas especies están categorizadas dentro de la lista roja de fauna en el Perú”, refirió.

Dennisse Ruelas hizo hincapié de dicho grupo de roedores por su importancia para el ecosistema, ya que dispersan semillas y consumen invertebrados, lo que es fundamental para mantener el equilibrio en los bosques montanos, los cuales son ecosistemas

frágiles y enfrentan serias amenazas por actividades humanas o por el cambio climático.

A propósito de este estudio, la investigadora también reflexionó sobre el conocimiento de la diversidad vinculada a nuestra identidad. “Entender la diversidad es también parte de nuestra identidad porque la mayoría de estos ratones son especies endémicas (habitan únicamente en el Perú), y al estar solo aquí forman parte de la identidad que podríamos tener. Es importante conocer la diversidad para poder conservarla”, sentenció.



La importancia de las colecciones científicas

Otro aspecto a destacar es que las principales fuentes de información de su trabajo de investigación fueron diversas colecciones científicas, es decir, material que ya está colectado y depositado en museos. Es así que, a través de este trabajo, que seguirá desarrollándose, se pretende dar más valor a este tipo de muestras.

“Vamos a trabajar con alrededor de 100 especímenes procedentes de museos y se van a obtener mitogenomas completos y alrededor de 500 genes nucleares, lo cual es una novedad. Estas secuencias van a ser depositadas en repositorios abiertos para que puedan estar al libre acceso de cualquier estudiante o investigador que quiera utilizarlas en otro tipo de estudio”, aseveró.

Premio “Para las Mujeres en la Ciencia 2025”

El programa “Para las Mujeres en la Ciencia” es una plataforma esencial que reconoce la excelencia, fortalece las redes científicas lideradas por mujeres y fomenta la participación de las niñas en vocaciones científicas.

“A lo largo de mi carrera, he comprobado que el talento no tiene género; por eso, trabajar por cerrar la brecha de género y visibilizar el liderazgo de las

mujeres en la ciencia es parte fundamental de mi compromiso”, afirmó.

La doctora Ruelas expresó, además, su satisfacción por el premio otorgado, pues considera que es el reconocimiento a su labor difusora de la ciencia y a su rol promotor de la defensa de la naturaleza y biodiversidad.

“Difundir al menos algo de lo que yo sé a la gente, para mí es básico. Por eso, es reconfortante trabajar con poblaciones que desconozcan su fauna local y poder mostrarles un poco del valor que deberían darles a los ecosistemas y animales que tienen a su alrededor. Este premio lo veo como un reconocimiento a ese trabajo, además del aspecto académico”, declaró muy emocionada.

Mostrando una genuina vocación docente, la profesora Dennisse Ruelas también recalca su compromiso con la formación y entrenamiento de estudiantes para que el conocimiento científico siga expandiéndose, contribuyendo a la defensa de nuestra biodiversidad.



“Si yo tengo el conocimiento de algo, debería poder enseñarlo y debería haber más estudiantes que también puedan hacerlo. A través de mi historia de vida, quiero que mis estudiantes sepan que sí se puede sin importar de dónde vienen. La ciencia transforma vidas, la ciencia transformó mi vida y yo quiero transformar la ciencia desde los andes del Perú junto a las nuevas generaciones”, concluyó. (<https://www.unmsm.edu.pe/noticias-y-eventos/noticias/noticia-detalle/novedosa-investigacion-sobre-roedores-de-docente-de-la-unmsm-gano-el-premio-para-las-mujeres-en-la-ciencia-2025-de-la-unesco-y-l-oreal>)

EL MUNDO AL REVÉS: SENTENCIAN A GREENPEACE POR DEFENDER A INDIOS DE DAKOTA EN ESTADOS UNIDOS



Eva Saldaña Buenache
Ecóloga y activista
Directora Ejecutiva
Greenpeace
ESPAÑA Y PORTUGAL



Hace poco tiempo hemos conocido la sentencia que ordena a entidades de Greenpeace EE. UU y Greenpeace Internacional el pago de 345 millones de dólares al gigante de los oleoductos y gasoductos Energy Transfer, por mostrar nuestra solidaridad con el movimiento indígena que se opuso a uno de sus monstruosos proyectos en Dakota del Norte.

Esta demanda sigue siendo un intento flagrante de silenciar la libertad de expresión, borrar el liderazgo indígena del movimiento Standing Rock y castigar la solidaridad con la resistencia pacífica al oleoducto Dakota Access. Este caso nunca buscó justicia, sino intimidarnos y silenciarnos.

Esta sentencia es un reflejo claro de un mundo fracturado. Hoy nos enfrentamos a la dolorosa ironía de una realidad al revés: aquellas personas que luchamos por un mundo más verde, más justo y más pacífico somos criminalizadas, mientras que quienes lo contaminan con sus combustibles fósiles viven con total impunidad.

Pero que nadie se equivoque: no lo consiguieron con bombas, nuestra voz no será silenciada por una sentencia como esta. La historia no la escriben quienes destruyen, sino quienes resisten. No permitiremos que el miedo nos silencie; seguiremos manteniéndonos firmes, construyendo el mañana que todas merecemos. Hoy, Greenpeace no es solo una red, es un acto de resistencia más necesario que nunca.

Greenpeace Internacional y las oficinas de Greenpeace en Estados Unidos solicitarán un nuevo juicio y, si es necesario, apelarán la decisión ante el Tribunal Supremo de Dakota del Norte. Greenpeace Internacional también seguirá reclamando daños y perjuicios por las demandas intimidatorias de Energy Transfer en virtud de la legislación anti-SLAPP de la UE en los Países Bajos.

(Por favor, ayúdanos a darle la vuelta a este mundo haciendo que esta injusticia se conozca más allá de cualquier frontera. Muestra tu apoyo: <http://www.greenpeace.es>)

El movimiento Standing Rock (2016-2017) fue una histórica movilización liderada por la tribu Sioux en Dakota del Norte, EE. UU., para detener el oleoducto Dakota Access (DAPL). Miles de indígenas y aliados protestaron contra el riesgo de contaminación del agua y la destrucción de sitios sagrados, uniendo a cientos de tribus bajo el lema "Mni Wiconi" (El agua es vida).

Su objetivo fue frenar la construcción del oleoducto de 3.800 millones de dólares que cruza el río Missouri, fuente de agua de la reserva, y pasa sobre terrenos ancestrales. Se considera la mayor movilización indígena en más de un siglo, uniendo a tribus de diversas regiones. Los manifestantes, autodenominados "protectores del agua", enfrentaron acciones de la fuerza pública y crearon campamentos de resistencia, atrayendo atención internacional, grupos ambientalistas y celebridades.

Aunque la administración Obama frenó el proyecto, fue reactivado por el gobierno de Donald Trump, lo que llevó a la finalización del oleoducto. No obstante, el movimiento impulsó un mayor activismo por la justicia ambiental y la soberanía indígena.

A pesar de la construcción del oleoducto, Standing Rock ha continuado batallas legales para clausurarlo por riesgos de derrames. El campamento principal, Oceti Sakowin, se convirtió en un símbolo de unidad espiritual y resistencia contra la "serpiente negra", como llamaban al oleoducto en su profecía. (IA)



Uruguay asume la presidencia de la CELAC con el compromiso de fortalecer el diálogo, la cooperación y avanzar en la seguridad alimentaria, la transición energética y la interconexión regional.

La X Cumbre de Jefes de Estado y de Gobierno de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (Celac) concluyó en Colombia con la adopción de la Declaración de Bogotá, donde se destaca la plena vigencia de la Proclama de América Latina y el Caribe como Zona de Paz y una persona nacida en América Latina y el Caribe asuma el cargo de secretario general de las Naciones Unidas.

Las naciones miembros acordaron fortalecer reunión con África y manifestaron su apoyo y solidaridad con el Gobierno y el pueblo de Haití en sus esfuerzos por alcanzar la estabilidad política, económica y social y sobre la necesidad de poner fin al bloqueo económico, comercial y financiero impuesto contra Cuba, así como su oposición a las leyes y regulaciones con efectos extraterritoriales.

Los países miembros de Celac expresaron preocupación ante el creciente número de conflictos armados y remarcaron la necesidad de dar prioridad al arreglo pacífico de las controversias, la diplomacia, el diálogo y el fortalecimiento del multilateralismo, con pleno respeto del derecho internacional, incluida la Carta de las Naciones Unidas.

Otros temas incluidos en la Declaración versan sobre la pertinencia de coordinar una acción regional para mitigar los efectos del cambio climático y la necesidad de fomentar el desarrollo y fortalecimiento de instrumentos financieros flexibles.

Durante la Cumbre, Colombia entregó la presidencia pro tempore de la Celac a Uruguay.

China será un buen socio de A.L. y el Caribe

El presidente chino, Xi Jinping, afirmó que China "siempre será un buen amigo y socio" de los países de América Latina y el Caribe, en un mensaje de felicitación enviado a la X Cumbre de la CELAC.

En su comunicado, Xi destacó el papel del bloque regional en la "promoción de la estabilidad, el desarrollo" y la "cooperación del 'sur global'".

LA CELAC DEBILITADA MPULSA RELACIONES CON ÁFRICA

Con solo cuatro jefes de Estado, Colombia, Brasil, Uruguay y Burundi, de dos continentes que suman casi 90 países, y sin pronunciarse por la intervención militar en Venezuela, la Celac tiende puentes con el continente africano afianzando alianza sur-sur ante un complejo panorama mundial.

"La Celac prácticamente está dejando de existir porque el crecimiento de la extrema derecha está ahuyentando a los países", advirtió el presidente de brasileño Inácio Lula da Silva, criticando parálisis de las Naciones Unidas ante problemas globales.

Gustavo Petro, por su parte, sostuvo que África y América Latina están buscando su propia identidad para hablarle al mundo, paso de gran importancia política en las relaciones norte-sur.



Parisa Hafezi y Maya Gebelly
<https://es.marketscreener.com/>



UNICEF/UN067453/Souleiman
<https://www.unicef.org/es/>

IRÁN: NO SOLO SOPORTA GUERRA, SINO TAMBIÉN ESCASEZ DE AGUA.

Nunca Irán presenció tal crisis política y ambiental en su historia como la de estos días. Está en guerra contra dos naciones poderosas: Estados Unidos e Israel, soportando una crisis hídrica que están poniendo en jaque su estabilidad nacional y su preponderancia e influencia en Oriente Medio.

Sus grandes reservas de combustibles fósiles (incluidas las segundas mayores reservas de gas natural del mundo y las terceras mayores reservas probadas de petróleo), su ubicación geopolítica estratégica clave en el comercio mundial de petróleo y su interés por contar con capacidad atómica son los pretextos del conflicto.

Pero vayamos al plan medioambiental. La antigua Persia no solo está amenazado por un intenso bombardeo de sus principales ciudades, sino que también está enfrentando una grave carencia de agua, que le está ocasionando serios problemas sociales, políticos y económicos e incluso a su infraestructura industrial y guerrera.

Hoy la ciudad de Teherán, capital de Irán con 13 millones de habitantes, y otras decenas de ciudades del interior del país están al borde del colapso, más aún con grandes dificultades para sofocar los múltiples incendios producto de las incesantes bombas lanzadas por sus enemigos.

El gobierno iraní, con represas al 5% de su capacidad, está pagando una débil gestión de sus recursos hídricos. El 85% del agua se ha destinado al sector agrícola, cuando el estándar internacional recomienda solo el 40%.

Entre tanto, las precipitaciones fluviales han descendido a su nivel más bajo en un siglo y la sequía no se detiene en seis años, secando lagos, ríos y humedales. Tormentas de arena han dañado ocho millones de hectáreas de cultivos y la variabilidad climática y el aumento de la temperatura agravan la situación.

No ha habido prevención alguna ajustada a la ciencia y la técnica y no han podido superar las sanciones internacionales que limitan el acceso a tecnologías modernas de tratamiento de agua, impidiendo una respuesta eficaz a la crisis actual.

Más aún, producto del cambio climático, las temperaturas han superado los 50°C en varias regiones, acelerando la evaporación de las escasas reservas. Los expertos y autoridades locales han calificado la situación como una "banca rota hídrica". Un panorama muy preocupante. (Redacción de EcoAgua)



Ronald Ancajima Ojeda
Ingeniero Agrícola
Investigador en Hidráulica Inca
Catedrático en Universidad
Nacional Agraria La Molina
PERÚ



¿EMERGENCIA HÍDRICA O DESASTRE DE PLANIFICACIÓN? HACIA UNA SEGURIDAD HÍDRICA REAL

En el Perú hemos terminado normalizando lo absurdo; en cuestión de semanas, nuestra burocracia transita de declarar emergencias por sequía a emitir decretos por inundaciones. Este ritual anual, repetido con cansada precisión en 2017, 2020 y ahora en 2026, nos obliga a una reflexión urgente.

¿Qué significa realmente «declarar una emergencia»? Según la norma, es una medida excepcional para acciones inmediatas de respuesta y reducción de riesgo. Sin embargo, la realidad nos golpea de nuevo: ¿Se redujo el riesgo en algo? ¿Se rehabilitó el territorio? ¿O simplemente estamos administrando el desastre hasta que la lluvia deje de caer?

La ilusión de la «acción de descolmatación»

Hoy vemos nuevamente las excavadoras en los cauces, retirando sedimentos en Piura, Lambayeque y Lima. Las cifras de metros cúbicos removidos suenan impresionantes en las notas de prensa, pero hidráulicamente son limitadas si no se interviene la cuenca de manera integral.

La descolmatación es una medida reactiva y localizada. Es, para los políticos, una acción «rentable» porque se ve. Pero, es como barrer el piso de una casa que no tiene muros mientras la lluvia sigue entrando. El problema no es el sedimento en el río; es la ausencia de planificación territorial que permite la invasión de fajas marginales y el crecimiento urbano en zonas inundables, además de la nula intervención con enfoque de cuenca.

La maquinaria pesada en el río muestra la descolmatación como acción visible, costosa y políticamente rentable... pero hidráulicamente limitada si no se interviene la cuenca.

Lo que el pasado nos enseña

Nuestros antepasados no tenían satélites, pero entendían el territorio mejor que nosotros; ellos no trabajaban contra la montaña, la miraban y actuaban con respeto hacia ella. Desarrollaron una ingeniería extraordinaria que hoy debemos recuperar bajo el enfoque de seguridad hídrica:

- Infraestructura natural (agua para la naturaleza): construir presas altoandinas, amunas y sistemas de siembra y cosecha de agua para regular el escurrimiento desde las partes altas.
- Regulación normal (agua para la producción): el uso de andenes y qochas que controlan la erosión y almacenan agua a nivel de parcela.
- Gestión del riesgo: escuchar el conocimiento local. Los agricultores de Taucachi, en Casma, sabían por dónde saldría el río antes que cualquier modelo digital; ese saber debe integrarse en la planificación.

Gestionar las intervenciones

Como bien sostiene Axel Dourojeanni, las cuencas han existido siempre y no necesitan que las «gestionemos». Lo que requiere gestión urgente son nuestras intervenciones sobre ellas: las carreteras, las ciudades y las obras hidráulicas que ignoran la dinámica del agua.

Mientras las intervenciones crecen, nuestra capacidad institucional de fiscalizar y ordenar el territorio se debilita. Necesitamos pasar de la «administración de la emergencia» a una gobernanza de cuenca real, donde los Consejos de Recursos Hídricos tengan el peso político suficiente y puedan realizar de manera cabal su rol de coordinar, concertar y planificar las acciones en torno al recurso hídrico.

Conclusión: basta de «desastres naturales»

Es hora de dejar de llamar «desastres naturales» a lo que son, en realidad desastres de planificación. El evento natural (la lluvia, la crecida) es inevitable, pero el desastre es una decisión humana nacida de la improvisación.

Hoy tenemos más tecnología y presupuesto que nunca, pero seguimos atrapados en la lógica del parche. Como profesionales y ciudadanos, nuestro mayor desafío no es técnico, es cultural y político: debemos dejar de gestionar emergencias para empezar a gestionar territorios.

DESARROLLO NACIONAL Y ESTABILIDAD DEMOCRÁTICA CON CUIDADO DEL MEDIOAMBIENTE

Por: Cecilia Castro, candidata al Senado por Fuerza Popular, con el N.º 8

El Perú continúa siendo uno de los países más vulnerables al cambio climático debido a su compleja geografía y a la alta exposición de su población e infraestructura a fenómenos extremos. Los impactos de eventos como El Niño y el retroceso glaciar evidencian esta fragilidad, afectando directamente la agricultura, la pesca y la disponibilidad de agua en las principales cuencas del país.

En “Perú con orden. Plan de gobierno 2026-2031” de Fuerza Popular, nuestra lideresa Keiko Fujimori, candidata a la presidencia de la República, ha considerado las siguientes propuestas en torno al medioambiente en el Perú, en los primeros 100 días de gobierno: implementar el Fondo Verde Amazónico, con recursos iniciales de cooperación internacional y aportes privados para financiar proyectos sostenibles alternativos (reforestación, agroforestería, bioeconomía); crear el Registro Nacional de Pasivos Ambientales, con información pública y georreferenciada para priorizar remediaciones; y, ejecutar operativos conjuntos del Ministerio del Ambiente – MINAM, Policía nacional del Perú – PNP y de la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria – SUNAT en puntos críticos de tráfico de madera y fauna en Ucayali, Madre de Dios y Loreto, en la Amazonía nacional.

Estas medidas de urgencia serán complementadas con un vasto plan que, entre otras acciones verdes, considera:

- Establecer un Plan Nacional de Gestión de Residuos con economía circular, priorizando rellenos sanitarios regionales y eliminando botaderos a cielo abierto; implementar un sistema de reciclaje, integrando a recicladores formalizados con incentivos tributarios para empresas que compren material reciclado; crear plantas de tratamiento y valorización energética de residuos sólidos urbanos mediante asociación público-privada, priorizando ciudades con más de 200,000 habitantes; crear el Régimen de Incentivos Tributarios para Empresas Verdes, que permita deducir hasta el 50% de la inversión en procesos de reciclaje, eficiencia energética y certificaciones ambientales; y establecer un programa de reconversión verde para las micro y pequeñas empresas – MYPEs.
- En el caso de la Amazonía, implementar el Programa Nacional de Cero Deforestación Ilegal, con drones y monitoreo satelital en la Amazonía. Así también, endurecer las sanciones contra la tala ilegal y el tráfico de especies, con penas efectivas y decomiso inmediato de bienes e insumos. Igualmente, desarrollar proyectos de silvicultura comunitaria con titulación segura para comunidades amazónicas e impulsar una normativa para proteger la biodiversidad y crear las brigadas de protección del medioambiente.
- Sobre la acción climática, modernizar el Sistema Nacional de Monitoreo Ambiental con estaciones en tiempo real para medir la calidad de aire, agua y emisiones en todas las regiones; elaborar planes regionales de adaptación climática con obras de infraestructura verde (humedales, qochas, bosques urbanos y reforestación) e impulsar la participación del Perú en mercados internacionales de bonos verdes y de carbono, generando nuevas fuentes de financiamiento. Finalmente, promover la marca “Perú Sostenible” para productos con certificación de bajo impacto ambiental y trazabilidad garantizada.

Es importante la participación de la sociedad civil, gremios y universidades, especialmente en los mecanismos de monitoreo y evaluación de resultados. Fuerza Popular quiere un Perú que recupere la confianza, mire el futuro con optimismo y que, cuando decida avanzar unido, sea capaz de superar cualquier desafío.



Cecilia Castro
Candidata al Senado
con el N.º 8
por Fuerza Popular
PERÚ





PRONUNCIAMIENTO

Ante la escalada de conflictos sociales en diferentes continentes

LLAMADO A LA PAZ PARA EL BUEN VIVIR EN EL PLANETA

Quantum Planeta, organización pacifista del sur global, hace un llamado a la paz mundial ante los conflictos militares entre Estados Unidos, Israel e Irán, Pakistán y Afganistán, Rusia y Ucrania, Israel y Palestina y conflictos internos en Sudán, Myanmar, El Congo, Yemen, Siria, entre otros, lo que ha provocado desde su inicio a la fecha cerca de un millón de personas fallecidas, entre hombres, mujeres y niños.

Invocamos a que la Organización de las Naciones Unidas reestructure, mejore y optimice su organización (especialmente el Consejo de Seguridad y el poder de veto, así como su financiamiento), para el irrestricto respeto a las normas internacionales, el fortalecimiento de la diplomacia preventiva, el diálogo fluido, la mediación oportuna, el desarme progresivo, la eliminación del uso de la fuerza, la efectividad de los sistemas de alerta temprana, el despliegue de misiones de los cascos azules para el mantenimiento de la paz, la protección irrestricta de los derechos humanos y la imposición de severas sanciones para detener la escalada de conflictos.

No se puede tolerar ni permitir que diferentes gobiernos, en aras de satisfacer ambiciones egoístas y hegemónicas, y bajo el pretexto de la “defensa de la democracia”, la “seguridad nacional y/o regional” o de “intereses nacionales”, violen sistemáticamente los principios de la Carta de las Naciones Unidas y el derecho internacional, así como los derechos humanos.

Considerando que millones de personas soportan condiciones de extrema pobreza y miseria, situación que se agrava por los efectos del calentamiento global, la variabilidad climática y álgidos problemas sociales y de gobernabilidad global, invocamos a los líderes gubernamentales, organizaciones privadas y comunidad internacional a que presenten propuestas y soluciones efectivas para institucionalizar el diálogo, prohibir las guerras, pacificar el planeta y promover el buen vivir sin distingo social, político, económico, cultural y religioso alguno.

Lima, Perú, marzo del 2026

BANGLADESH: UNO DE LOS PAÍSES MÁS GOLPEADOS POR EL CAMBIO CLIMÁTICO

Hace unos meses visité Bangladesh. Aquí, las pruebas de que enfrentamos un desastre climático inminente de consecuencias irreversibles ya no admiten duda.

En 2024, la temperatura media mundial superó por primera vez el límite de 1,5 °C, marcando el final de la década más cálida desde que existen registros. Un límite que no es una cifra simbólica ni fruto de una negociación política: es una advertencia científica. Superarlo significa entrar en una zona de riesgo catastrófico para la humanidad.

Y, sin embargo, mientras la ciencia lanza señales de alarma, las emisiones de combustibles fósiles siguen batiendo récords. Desde la firma del Acuerdo de París en 2015, las emisiones de CO₂ no solo no se han reducido, sino que han aumentado casi un 10 %.

Bangladesh lo sabe bien. Casi el 60 % de su población está expuesta a un alto riesgo de inundaciones y cerca del 45 % sufre riesgo extremo de crecidas fluviales, la tasa más alta del mundo. Y, sin embargo, el país apenas representa el 0,4 % de las emisiones globales de gases de efecto invernadero. Sufre las consecuencias de una crisis que no ha provocado. En el otro extremo, las economías más ricas, los países del G20, somos responsables de casi el 80% de las emisiones.

En agosto de 2024, las lluvias monzónicas dejaron más de 5,7 millones de personas afectadas en once distritos del país. En Feni y Noakhali, más del 90 % de la población quedó gravemente afectada: casi la mitad de las viviendas fueron destruidas y todas las instalaciones de agua y saneamiento resultaron inutilizables. Más al sur, en la isla de Gabura, en el delta del Ganges, la subida del nivel del mar y la intrusión de sal han convertido el agua dulce en un lujo. Los cultivos de arroz y los pastos han desaparecido, y muchas familias se ven forzadas a migrar cada año en busca de medios de vida.

Hoy, al ver estos impactos de primera mano, me reafirmo en que esta no es solo una lucha por el futuro: es una lucha por sobrevivir -KJI9004.

El objetivo de mantener el calentamiento global por debajo de 1,5 °C aún no ha muerto, pero agoniza. Es el momento de que los países más ricos y emisores asuman su responsabilidad histórica y actúen con la urgencia que exige la ciencia.

Desde Bangladesh, el mensaje es claro: el cambio climático no es un debate futuro, es una emergencia presente. Y la historia nos juzgará no por lo que dijimos, sino por lo que hicimos —o dejamos de hacer— cuando aún estábamos a tiempo.



Francesc Cortada Hindersin
Ingeniero de Caminos
CEO Oxfam Intermón
ESPAÑA



ELECCIONES 2026 EN PERÚ: MUCHO SHOW, CERO AGUA, CERO BOSQUES

Se acercan las elecciones y los candidatos repiten el mismo libreto: más obras, más cemento, más crecimiento. Prometen de todo... menos lo esencial. Mientras llenan los medios con discursos reciclados, guardan un silencio escandaloso sobre los temas que sostienen la vida del país: agua, bosques, seguridad alimentaria y comunidades nativas.

¿De qué crecimiento hablan si nuestras fuentes de agua están contaminadas y otras desapareciendo?

¿De qué desarrollo presumen mientras la Amazonía arde y la deforestación, la minería ilegal y la entrega de concesiones mineras metálicas avanzan sin control?

¿De qué futuro hablan si no garantizan alimentos sanos ni protegen a quienes históricamente han cuidado los territorios?

En un país amazónico como el nuestro, ignorar estos pilares no es un descuido: es irresponsabilidad política. La crisis climática ya no es un discurso académico. Se siente en las sequías, en las inundaciones, en los cultivos perdidos y en las enfermedades que avanzan. Sin embargo, en el debate electoral estos temas brillan por su ausencia.

El agua no vota. Los bosques no financian campañas. Las comunidades nativas no compran titulares. Pero sin ellos, el Perú simplemente no tiene futuro.

El 2026 no puede convertirse en otra elección donde se discute todo, menos lo que garantiza la vida. No necesitamos más candidatos que administren la crisis. Necesitamos líderes que enfrenten el colapso ambiental con decisión y coraje.

La pregunta no es qué prometen. La pregunta es: ¿quién se atreve a considerar el agua, los bosques y los pueblos indígenas en el centro de la agenda política?



Rómulo Fernández Medina
 Presidente Asociación
 Defensores de Agua y Bosques
 Soritor – ADABS
 PERÚ



Ideas que transforman territorios: liderazgo sostenible en Latinoamérica

El 25 de noviembre de 2025, Lima acogió el conversatorio internacional "Ideas que transforman territorios: liderazgo sostenible en Latinoamérica", un encuentro que reunió a líderes, organizaciones, universidades y jóvenes de Perú, Colombia, Brasil, Guatemala y Bolivia. El objetivo es visibilizar prácticas que, desde el territorio, fortalezcan la participación ciudadana y la gestión responsable de los recursos sociales y ambientales.

Uno de los principales aportes fue la exposición de casos prácticos que reflejan cómo el impacto social se construye desde lo local. En Colombia, por ejemplo, se destacó el trabajo en restauración de ecosistemas y educación ambiental con comunidades rurales, integrando prácticas como la agricultura regenerativa y el acceso al agua. Estas acciones no solo responden a problemáticas ambientales, sino que también generan oportunidades de desarrollo económico y fortalecen el tejido social.

En Guatemala, se evidenció la importancia de resignificar los residuos, transformando la percepción de la basura en un recurso útil. Este enfoque permitió desarrollar soluciones prácticas, como la reutilización de plásticos en comunidades vulnerables, generando beneficios tanto ambientales como sociales. Además, se destacó la inclusión de personas con discapacidad y adultos mayores en estos procesos, ampliando el alcance del impacto.

Por su parte, Brasil aportó una visión centrada en la Amazonía, donde las soluciones deben construirse desde las propias comunidades. Este enfoque resalta la necesidad de escuchar a los actores locales y de promover iniciativas que respondan a sus contextos específicos, especialmente en territorios con alta diversidad cultural y ambiental. La participación activa de jóvenes en estas iniciativas fue un elemento transversal en todos los casos presentados.

Otro aspecto relevante es el rol estratégico de los jóvenes y, en particular, de las mujeres en los procesos de transformación social. Se reconoció que su participación no solo es necesaria, sino fundamental para garantizar procesos más inclusivos y sostenibles. Asimismo, se enfatizó que no es posible hablar de sostenibilidad sin equidad, ni de desarrollo sin participación activa.

La importancia de la formación en liderazgo con enfoque social. Los programas educativos mencionados no se limitan a la transmisión de conocimientos, sino que buscan generar capacidades para la acción. Esto implica formar líderes capaces de articular esfuerzos, construir soluciones colectivas y adaptarse a los desafíos del entorno.

En este sentido, la sostenibilidad deja de ser un concepto abstracto para convertirse en una práctica concreta que se construye desde lo cotidiano. La colaboración, la corresponsabilidad y la confianza se presentan como pilares fundamentales para el desarrollo de iniciativas sostenibles a largo plazo.

El conversatorio dejó ideas fuerza que resonaron en todas las intervenciones. La primera y más contundente: el impacto sostenible se consolida cuando las iniciativas nacen desde el territorio y responden a los saberes de las comunidades. La sostenibilidad no puede construirse únicamente desde políticas o estructuras institucionales; requiere acción colectiva y corresponsabilidad entre actores locales, regionales e internacionales.

Se subrayó también que no es posible hablar de sostenibilidad sin equidad, ni de desarrollo sin participación. Esto implica escuchar, articular y construir soluciones de forma colectiva, reconociendo el conocimiento ancestral como parte fundamental de los procesos de gobernanza. El liderazgo, en este contexto, no responde a una lógica individual, sino a una dinámica colaborativa orientada al bien común y al desarrollo integral de las comunidades.

El diálogo también marcó el cierre de programas de formación en liderazgo e innovación social, y la presentación del Festival Juvenil por la Sostenibilidad 2025, que alcanzó a más de 750 jóvenes en seis países latinoamericanos.

El Encuentro Latinoamericano de Liderazgo Sostenible funcionó como un espacio clave para visibilizar estas dinámicas. Reunió a líderes, organizaciones y jóvenes de diversos países con el objetivo de compartir iniciativas concretas orientadas al cuidado del medio ambiente, la inclusión social y el desarrollo económico responsable.

Lima se convirtió así en un espacio de convergencia regional que dejó en evidencia una verdad esencial: la sostenibilidad se construye desde la comunidad, con visión compartida y acción colectiva. Las soluciones locales, cuando se conectan en red, tienen el poder de transformar territorios enteros.



Francesca Corbetto Lechuga
Estudiante de Comunicaciones
y Marketing
Universidad San Ignacio de
Loyola
PERÚ





Extiende su mirada hacia el entorno y el futuro, y el 70% está dispuesta a cambiar su estilo de vida para beneficiar al medio ambiente

CASI EL 70% DE MUJERES PERUANAS EXIGE QUE LAS RESPONSABILIDADES DEL HOGAR SEAN COMPARTIDAS DE FORMA



Según un reciente estudio TGI de Kantar IBOPE Media, la mujer peruana no solo está rompiendo techos de cristal, sino que está construyendo su propio presente y futuro, priorizando el éxito profesional, la espiritualidad y el autocuidado.

Contrario a la narrativa tradicional, la mujer peruana rechaza de manera contundente el arquetipo del hogar como único destino. Según el estudio, solo el 9,1% de las mujeres está de acuerdo con que «el lugar de la mujer es en la casa», una cifra que contrasta con un sentido de igualdad práctica: casi el 70% exige que las responsabilidades del hogar sean compartidas equitativamente.

El 85,2% de las mujeres afirma que es "importante seguir aprendiendo cosas nuevas", mientras que el 76,7% quiere empezar su propio negocio, revela un estudio de Kantar IBOPE Media.

Hoy, la inspiración femenina está en la construcción de un proyecto de vida propio, donde el aprendizaje es el motor principal. Justamente, el 85,2% de las mujeres afirma que es «importante seguir aprendiendo cosas nuevas», demostrando que la curiosidad y la autosuperación son el nuevo estatus. Esto también se alinea con el hecho de que el 76,7% quiere empezar su propio negocio.

“La data nos dice que la mujer que ha dejado de vivir para los demás para empezar a vivir con ella misma. Ya no busca solo un trabajo estable, sino la libertad de ser dueñas de su tiempo y su destino. Esta ‘mentalidad de CEO’ se complementa con una relación con el dinero que ha madurado. Son más las que se sienten ‘muy buenas administrando el dinero’ (65,5%) que el

promedio general, y un contundente 81,6% expresa su aversión a las deudas, buscando seguridad antes que vanidad financiera. La mujer peruana no quiere aparentar; quiere construir sus bases sólidas”, destaca Ana Barro Guevara, CEO de Kantar IBOPE Media para Perú y Centroamérica.

Percepciones de belleza

De acuerdo con el reporte, la inspiración ya no pasa por un ideal de belleza inalcanzable. El 70,4% de las mujeres define la belleza como «ser simple y natural», y un significativo 56% la asocia con «ser única y diferente».

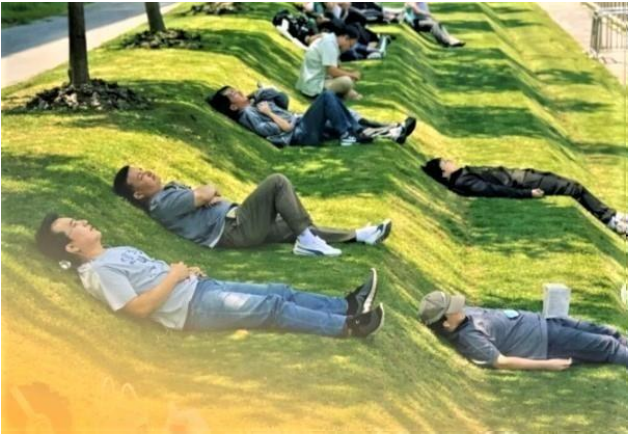
El 71,5% cuida su salud para mejorar su apariencia, un porcentaje muy superior al de los hombres. Este cuidado no es superficial; es un acto de amor propio que se manifiesta en hábitos de consumo conscientes, donde el maquillaje (usado por el 32,2% para sentirse más confiada) es una herramienta de empoderamiento, no de obligación social.

Ética y prioridades

La mujer peruana extiende su mirada hacia el entorno y el futuro, y está dispuesta a cambiar su estilo de vida para beneficiar al medio ambiente (70,9%). Es una ciudadana del mundo que anhela viajar (65,2% quiere conocer lugares exóticos).

“Estos datos nos revelan que la mujer no es un target de consumo, sino un agente de cambio social. Habla de una peruana que se siente con la libertad de ser espiritual y ambiciosa, natural y emprendedora, aventurera y profundamente familiar”, agrega Barro. (Forbes Perú Staff, marzo 6, 2026)

BREVES



La sociedad moderna provoca estrés por su dinámica de competitividad y "cultura del éxito"

CHINA: CREAN JARDÍN ANTIESTRÉS

En Shanghái, en el distrito de Xuhui, un jardín escalonado dentro de una plaza hundida se volvió viral porque la gente se acuesta ahí al mediodía para descansar y desestresarse de la jornada diaria de trabajo y respirar aire limpio.

Ese tipo de plazas y jardines hundidos hacen parte de proyectos del corredor de Xuhui pensados para mejorar la experiencia a pie y crear pequeños refugios dentro del caos de las ciudades y el ritmo de vida.

COLOMBIA: PERROS FUERA DE LA VIGILANCIA Y LA SEGURIDAD

La bancada del Pacto Histórico radicó este lunes 2 de marzo un proyecto de ley que prohibiría el uso de perros en labores de vigilancia y seguridad privada en Colombia. La autora del proyecto, la senadora animalista Esmeralda Hernández, sostuvo que se debe cambiar el enfoque dado que son seres sintientes y no "herramientas de trabajo".

La congresista sostuvo que la propuesta parte de la necesidad de superar un modelo que expone a los caninos a estrés, sufrimiento y riesgo físico, y no solo plantea una prohibición, sino un proceso de transición para retirar a los animales que hoy cumplen estas funciones tanto en entidades públicas como en empresas privadas.

PARAGUAY: REGISTRO DE AGRESORES DE ANIMALES

El 24 de febrero de 2026 se anunció la creación del Registro Nacional de Agresores de Animales (RAGAN), una medida que inhabilita de por vida a quienes tengan condena firme por maltrato para adoptar o tener animales a su cargo.

Durante muchísimo tiempo, la violencia hacia los animales ha sido minimizada y tratada como un delito "menor" y relegada al silencio. Los animales no pueden denunciar, no pueden escapar y no pueden defenderse. Son las víctimas más vulnerables y dependen completamente de nuestra empatía y acción.

CHILE: RETROCESO AMBIENTAL

Mientras el mundo habla de proteger la biodiversidad, en Chile se retrocede. El gobierno retiró más de 40 decretos ambientales que buscaban crear parques nacionales y proteger especies únicas como la ranita de Darwin y el pingüino de Humboldt.

Ambas especies ya enfrentan graves amenazas: pérdida de hábitat, cambio climático y disminución de sus poblaciones, incluso con riesgo de extinción.

Pero no solo eso, con esta decisión, Chile dejaría de ser el tercer país con mayor protección oceánica del mundo.

HUACACHINA, OASIS DE AMÉRICA EN EL TOP DE NATIONAL GEOGRAPHIC

La revista National Geographic incluyó a la Huacachina, ubicada en la región Ica (Perú), en su lista de los oasis más bellos del planeta. Según una publicación difundida el 18 de marzo de 2026, el atractivo peruano destaca por su valor natural y paisajístico en medio de dunas de gran altura, único en Sudamérica.



Ellos no se definen por una discapacidad. Se definen por su capacidad de amar.

¿QUÉ OPINAN LOS CIUDADANOS DE LA UE SOBRE LA ACCIÓN POR EL CLIMA Y LAS EMPRESAS?

Cerca de tres cuartas partes de los adultos de 10 países de la Unión Europea opinan que las grandes empresas de 250 empleados o más deberían rendir cuentas por los daños a los derechos humanos y al medioambiente en sus cadenas de valor.

La encuesta de IPSOS realizada en Alemania, Dinamarca, España, Francia, Lituania, Italia, Países Bajos, Polonia, Rumanía y Suecia revela que más de la mitad opina que es más importante el respeto a su propia legislación medioambiental.

Esta postura fue respaldada por Italia (69%), Francia (68%) y Suecia (67%). Los encuestados piensan que procesar a las empresas en los tribunales y exigirles el pago de daños y perjuicios por pérdidas o sufrimientos es la forma más adecuada de exigirles responsabilidades por violaciones de los derechos humanos.

Por su parte, el 45% afirmó que la divulgación pública de cualquier caso de daño medioambiental es la mejor forma de responsabilizar a las empresas. (euronews)



CHINA REGISTRA LA MEJOR CALIDAD DEL AIRE DE SU HISTORIA

China alcanzó en 2025 y principios de 2026 la mejor calidad del aire en su historia, con un récord de días de "buena calidad" y una reducción del 20% en niveles de partículas PM 2.5 en cinco años.

Esta mejora es el resultado de una constante lucha contra la contaminación iniciada en 2013, que incluyó la reducción del uso de carbón, el cierre de fábricas contaminantes y una mayor inversión en energías limpias, especialmente notable en la cuenca del río Yangtsé y áreas del este.



DESCUBREN NUEVO PEZ EN LORETO (PERÚ)

Investigadores del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP) identificaron una nueva especie de pez en las aguas del río Tigre, en la provincia y región Loreto. Este ejemplar, denominado como *Pyrrhulina punctata*, destaca por un patrón de manchas oscuras en su cuerpo que lo diferencia de cualquier otro pez conocido hasta ahora en la región.

FRANCIA PROHÍBE ANIMALES EN CIRCO

Francia prohibió el uso de animales salvajes en circos itinerantes. La ley elimina gradualmente los espectáculos que involucran especies como leones, tigres y elefantes, dando tiempo a los operadores para adaptarse.

La medida también restringe la cría y la exhibición comercial de ciertos animales salvajes. Sus defensores afirman que refleja un cambio en la actitud del público hacia el bienestar animal y el entretenimiento.



Si bien Perú ha avanzado significativamente en la gestión del agua, subsisten importantes desafíos en materia de seguridad hídrica relacionados con inundaciones, sequías, contaminación y acceso universal al agua potable y el saneamiento. Perú actualmente no está en vías de alcanzar las metas del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 6 de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) “Agua limpia y saneamiento” para 2030.

Fortalecer la gobernanza multinivel

La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) recomienda avanzar hacia un enfoque holístico e integrado de la gestión de los recursos hídricos para el fortalecimiento de la seguridad hídrica. El enfoque debe considerar la integración entre sectores y niveles de gobierno, y fortalecer el vínculo entre la gestión de los recursos hídricos y los servicios de suministro de agua y saneamiento, al tiempo que se mejora el rol de la ANA como ente rector.

Así también, evaluar el marco legislativo y su implementación, a fin de traducir las aspiraciones de la ley en objetivos realistas y factibles que evolucionen a medida que se desarrolle la capacidad institucional.

Garantizar suficiente personal y experiencia técnica a nivel nacional, regional y local, para que los Planes de Gestión de Recursos Hídricos de Cuenca (PGRH) estén plenamente operativos.

Fortalecer la información y conocimientos sobre los riesgos actuales y futuros de contaminación del agua, sequías e inundaciones.

Mejorar la planificación estratégica para una inversión pública más efectiva al alinear los Planes Maestros Optimizados de las ciudades que incluyen los proyectos de inversión, con los planes sectoriales municipales, que incluyen los proyectos de desarrollo urbano; y también la racionalización de los procedimientos de evaluación de inversiones dentro del Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones.

Rediseñar los instrumentos económicos y financieros para que no solo generen ingresos, sino que también consideren los objetivos de cantidad y calidad del agua, teniendo en cuenta los efectos distributivos. Como tal, la mejora de los esquemas tarifarios, con énfasis en el precio del agua cruda, contribuiría a adecuar la disponibilidad y demanda de agua,

especialmente en las cuencas que sufren mayor estrés hídrico.

Involucrar a las partes interesadas en la definición de los niveles aceptables de riesgo hídrico. Las instituciones responsables a nivel nacional y subnacional deben mejorar las plataformas de diálogo, por ejemplo, dentro de los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca (CRHC), y garantizar una adecuada representatividad de los diferentes actores para la formulación e implementación de políticas.

Perú actualmente no está en vías de alcanzar las metas del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 6 de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) ‘Agua limpia y saneamiento’ para 2030.

Implementar de manera efectiva instrumentos económicos para la gestión del riesgo hídrico.

Aumentar el uso de Pagos por Servicios Ecosistémicos (PSE) para proteger las cabeceras de cuenca mediante, entre otros, un análisis de riesgo hídrico para un uso efectivo de los fondos de los Mecanismos de Retribución por Servicios Ecosistémicos (MERESE) existentes; asegurar que las poblaciones en las partes altas de las cuencas (a menudo comunidades agrícolas) adopten plenamente los proyectos de PSE; mejorar la disposición a pagar de los beneficiarios por los servicios ecosistémicos y mejorar la coherencia entre los diversos sistemas de PSE.

Fortalecer los incentivos económicos de los cobros por extracción y contaminación basados en los riesgos de los recursos hídricos (escasez, contaminación) para crear una “cultura del agua” y apoyar la implementación práctica de los principios de “quien contamina paga” y “el usuario paga”.

Fortalecer la coherencia de las políticas expresadas en los instrumentos económicos utilizados para gestionar los riesgos hídricos y los relacionados con las políticas sectoriales y ambientales, como en el caso de la producción agrícola, las energías renovables y las políticas orientadas a promover el secuestro de carbono. Y finalmente, lanzar una política de “rehabilitación de ríos” para mejorar el abastecimiento de agua, asegurar la protección natural frente a las inundaciones y proteger la naturaleza, lo que requiere estimar los tramos de ríos a restaurar y el apoyo financiero que se requiere movilizar.