

Pág.: 12 Cm2: 716,2 Fecha: 29-07-2025 126.654 Tiraje: Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Cuerpo A Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general Tipo:

De vertedero a ejemplo de conservación: red global premia a humedal de Antofagasta Título:

Reconocimiento se entregó en la COP15 de Humedales y es la primera vez que lo recibe una iniciativa nacional

De vertedero a ejemplo de conservación: red global premia a humedal de Antofagasta

n pequeño humedal urba-no en el borde costero de Antofagasta se ha con-vertido en un símbolo de conser-

vación y buenas prácticas. Se trata de Aguada La Chimba, que hasta hace unos años era un vertedero, pero hoy es el hogar de decenas de especies. Detrás del proyecto está la Fundación Kennedy (centrada en la conservación y protección de humeda-les) que desde 2018 trabaja con Copec en el lugar. La iniciativa acaba de ser reconocida con el Star Wetland Centre Award —otorgado por Wetland Link In-ternational, red global coordina-da por la organización británica Wildfowl & Wetlands Trust que distinguió a 16 centros de educación y conservación de hu-medales a nivel mundial. El galardón, que se da cada tres años en la COP de Humedales,

anos en la COP de Humedales, fue otorgado el domingo en la COP15 de Zimbabue, tras la evaluación de un panel que conside-ró criterios como la restauración ecológi-ca y la educación am-biental, entre otros.

Es la primera vez que una iniciativa de conservación de hu-medales en Chile reci-be esta distinción. Para Denis Kennedy, presidente de Funda-ción Kennedy, "este logro resalta la importancia de la colabora-

ción efectiva y sinér-gica entre diferentes actores, fundamental para im-pulsar proyectos de desarrollo sostenible que beneficien tanto al medio ambiente como a las co-munidades". Arturo Natho, gerente general de Copec, coincide: "Es un orgu-

de Copec, coincide: Es un orgu-llo recibir este premio, ya que va-lida el modelo de trabajo que he-mos impulsado por años, basado en alianzas público-privadas, donde los distintos sectores e instituciones se articulan para al-canzar objetivos comunes. Cuan-

Aguada La Chimba es hoy el hogar de 160 especies, algunas endémicas, y se ha convertido en un sitio de educación ambiental, gracias a proyecto de recuperación.



Chile asume rol clave en la región

La COP15 de Humedales buscará, hasta fin de

mes, reforzar el compromiso global con la pro tección de los humedales a través de la adop-

ción de una declaración centrada en movilizar

recursos, fortalecer marcos legales y promover

la cooperación internacional. En la cita, Chile fue elegido para formar parte del Comité Permanente sobre los Humedales,

Ramsar, es decir el país es uno de los represen-

tantes de Latinoamérica y por ello, entre otros temas, se encargará de representar visiones y necesidades regionales. "Ser miembro perma-

nente de Ramsar es reflejo del compromiso que

El área del humedal Aguada La Chimba ha aumentado en un 48% desde el inicio del proyecto de conservación en 2018



Arturo Brandt, director de Fundación Ken nedy, sostiene el reconocimiento junto a integran tes de la delegación chilena en la COP15 de Humedales, en Zimbabue

do cuidamos un humedal también estamos potenciando el de-sarrollo y cuidando el futuro de quienes lo habitan".

Cuando se inició el trabajo, el lugar estaba degradado: se utili-zaba como vertedero clandestino v se extraía agua de forma ilegal, afirma Kennedy. "Se han recupe-rado zonas fragmentadas del hu-medal, favoreciendo la provisión

de hábitat para especies clave —se han identificado más de 160 especies, entre ellas algunas en-démicas, como el caracol de La Chimba y el corredor de Ataca-ma (un reptil)—, además de conma (un reptu)—, ademas de convertir al humedal en un polo para la educación ambiental y la observación de la naturaleza".

A estos avances se suma el reconocimiento oficial del ecosiste-

ma como Santuario de la Naturaleza y Humedal Urbano. Ade-más, el área del humedal ha aumentado en un 48% desde el inicio del proyecto y se han de-tectado 12 amenazas (como la presencia de mascotas), de las cuales un 75% han sido mitiga-das o controladas a través de esfuerzos, como la instalación de

barreras vehiculares y progra-mas de vigilancia ciudadana. Para Kennedy, "el compromi-so de todos los actores ha sido clave para este éxito: Copec co-mo aliado estratégico, los vecinos que impulsaron la instalación del

proyecto, las escuelas y universi-dades han transformado el humedal en un aula al aire libre, y las autoridades locales que fue-ron fundamentales para lograr su reconocimiento como Santua rio de la Naturaleza y Humedal

tenemos para hacer frente a la crisis mundial de cambio climático, pérdida de la biodiversidad y contaminación, que impactan a diario la vida de las personas", destacó el canciller Alberto van Klaveren. Por su parte, la ministra de Medio

Ambiente, Maisa Rojas, dijo: "Desde el Comité Permanente Ramsar continuaremos trabajando para preservar nuestros humedales, los que

estratégicas de carbono, barreras naturales ante inundaciones y fuentes de agua limpia para nuestras comunidades, pero se encuentran

cumplen múltiples funciones como reservas

gravemente amenazados

Urbano". En tanto, la ministra del Medio Ambiente, Maisa Rojas, quien li-dera la delegación chilena que participa en la COP15, destaca: "El humedal Aguada La Chimba es un ejemplo exitoso de coordi-

nación entre el Estado, la socie-dad civil y el sector privado, que trabajaron para preservar este ecosistema. Esta noticia debe inspirarnos a continuar la colabora-ción entre todos los sectores de la sociedad para, de manera decidi-da, implementar acciones con-

da, implementar acciones con-cretas que nos permitan proteger estos frágiles ecosistemas". La importancia de estas accio-nes radica en que los humedales son ecosistemas clave. Carolina Rojas, investigadora principal del Centro de Desarrollo Urbano Sustentable (Cedeus) y académi-ca del Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales de la U. Católica, destaca: "Entregan múltiples servicios ecosistémicos: regulan el agua al almacenarla y filtrarla, lo que ayuda a mantener su cali-dad y prevenir inundaciones; ofrecen hábitat para una gran di-versidad de especies; contribu-yen a mitigar el cambio climático como sumideros de carbono; v también brindan espacios para la recreación y el turismo, generan-do beneficios económicos para las comunidades"

Sin embargo, advierte que en Chile persisten múltiples amena-zas. "La expansión urbana y el desarrollo económico no sustentable, como la construcción de vitable, como la construcción de viviendas sobre humedales, pueden provocar la destrucción y degradación de estos ecosistemas.
Además, hay un problema grave
con la basura, que está siempre
presente en los humedales y, como hay poca fiscalización, contamina tante la egra como el suelo. mina tanto el agua como el suelo, afectando la biodiversidad y la funcionalidad de los humedales. A ello se suma la extracción ilegal de agua, que también contribuye a su desecación", agrega Rojas, también parte de la delegación chilena en este COP. Por eso, subraya que este pre-

ror eso, subraya que este pre-mio "es relevante, porque visibi-liza la importancia de proteger estos ecosistemas y puede inspi-rar iniciativas similares en Chile y en el mundo". En la misma línea, Kennedy concluye: "El impacto sinérgico de conservar un humedal es invaluable".

