

Pág.: 8 Cm2: 805,1 Fecha: 23-08-2025 3.500 Tiraje: Medio: La Discusión Lectoría: Sin Datos La Discusión Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general Especialistas UdeC participan en el mayor estudio global sobre especies exóticas invasoras Título:

ES LA MÁS EXHAUSTIVA SOBRE LA TEMÁTICA

## Especialistas UdeC participan en el mayor estudio global sobre especies exóticas invasoras

Investigadoras e investigadores de Universidad de Concepción contribuyeron a completa evaluación internacional, investigación publicada en la revista Biological Reviews.

NOTICIAS UDEC FOTOS: NOTICIAS UDEC

n equipo interna-cional de científicas y científicos, entre ellos especialistas de la Universidad de Concepción, publicó en la revista Biological Reviews la evaluación más exhaustiva hasta la fecha sobre especies exóticas invasoras su impacto en la biodiversidad

El estudio confirma que el número de estas especies continúa en aumento en todas las regiones y grupos taxonómicos, sin señales de estabilización, lo que plantea desafíos urgentes para la ciencia, la gestión ambiental y las políticas públicas.

## Globalización de especies exóticas

En un mundo cada vez más interconectado, el movimiento de es-pecies fuera de sus rangos nativos se ha acelerado, convirtiéndose en uno de los principales impulsores de la pérdida de biodiversidad a nivel global. El estudio, titulado "Biological

invasions: a global assessment of geographic distributions, long-term trends, and data gaps publicado en la revista Biological Reviews, confirma una tendencia alarmante: el número de especies exóticas establecidas sigue aumentando en todas las regiones del planeta y en todos los grupos taxonómicos, sin señales de sa-

turación.
La académica del Departamento de Botánica de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográ-ficas y coautora del estudio, Dra. Nicol Fuentes Parada, explicó la relevancia de este trabajo.

"No existía hasta ahora un esfuerzo de esta magnitud. Este estudio ofrece, por primera vez, una revisión global y comparativa [...]. Su relevancia está en que per-mite dimensionar la magnitud del problema de manera integrada y no fragmentada por regiones o por grupos de organismos", señaló.

## Un esfuerzo global con sello UdeC

La participación de las y los aca-démicos UdeC en esta publicación no es casual. Es el resultado de un largo proceso de colaboración que se remonta al trabajo previo para el informe de la Plataforma Intergubernamental sobre Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos (IPBES) sobre especies exóticas invasoras publicado en 2023.
"A partir del trabajo previo que

realizamos en Chile con la pu-blicación del catálogo multitaxa en 2020 —un esfuerzo único en Sudamérica— fui invitada a colaborar contactando especialistas de

porar contactando especialistas de distintos grupos taxonómicos en la región", relata la Dra. Fuentes. Tras el informe IPBES, el equipo decidió llevar los hallazgos a una publicación científica. "Ahí conti-nuamos colaborando, aportando especialmenta la respectiva regio. especialmente la perspectiva regio-nal desde Sudamérica", agregó. El académico de la Facultad de

El académico de la Facultad de Ciencias Forestales, Director del Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB) y también coautor del informe, Dr. Aníbal Pauchard Cortés, recalca la importancia de la contribución local. "Es altamente significativo que un grupo importante de investigaciones con de la contribución local." significativo que un grupo impor-tante de investigadores sea de la Región del Biobío y en particular de la Universidad de Concepción, lo que resalta el aporte desde esta región basta el aporte desde esta región hacia el conocimiento de la biodiversidad a nivel global"



No existía hasta ahora un esfuerzo de esta magnitud. Este estudio ofrece, por primera vez, una revisión global y comparativa"

DRA. NICOL FUENTES PARADA

## El rol fundamental de las colecciones

**biológicas** Este tipo de evaluaciones a escala planetaria solo es posible gracias a la información pacientemente reco-pilada y resguardada en colecciones científicas. La Curadora del Herbario de la Universidad de Concepción (CONC) y coautora del artículo, MSc. Alicia Marticorena Garri, explica este rol crucial.

"Los herbarios son la fuente de evidencia física de presencia, distribución, permanencia e historia de las especies que se encuentran depositadas en ellos. Las bases de datos que se generan con la infor-mación de los ejemplares permiten, por ejemplo, conocer la diversidad de un área determinada pudiendo

llegar a realizar análisis a futuro", señaló Marticorena. Sin embargo, advierte que el principal reto para que estas colecciones sigan aportando es el capital humano. "Si no tenemos especialistas que trabajen con las colecciones, no lograremos ingresar esa información a las bases de datos y se entorpecerá la actualización de la taxonomía", puntualizó.

Los desafíos para Chile y Latinoamérica Si bien el estudio es global, sus

conclusiones tienen implicancias directas para nuestro país. Según el Dr. Pauchard, "Chile tiene múltiples desafíos relacionados con entender cuántas especies exóticas tenemos y

cuántas de esas son invasoras". El académico destacó que el nuevo Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas (SBAP) permitirá organizar la información existente y desarrollar los primeros listados oficiales de especies invasoras, una tarea donde

la academia juega un rol clave. Uno de los principales problemas, cono de los principales problemas, tanto a nivel nacional como regional, es la estandarización de los datos. "Uno de los problemas claves es que los datos provienen de múltiples fuentes y de múltiples décadas, entuentes y de muitiples decadas, en-tonces es necesario buscar la manera de analizarlos y de actualizarlos", explica Pauchard, mencionando que iniciativas como Biodata del IEB y el Laboratorio de Invasiones Biológicas (LIB) están trabajando para adminis-trar y disponibilizar esta información a un público más amplio. Plantas invasoras: una amenaza

que crece en nuestros jardines El artículo revela que las plantas vasculares son, por lejos, el grupo de especies exóticas más numeroso a nivel mundial. La Dra. Fuentes advierte sobre uno de sus principales impulsores: "El principal dispersor de plantas es el ser humano. Una de las principales vías es la ornamen-tación, el comercio de especies de plantas con fines ornamentales es un tremendo impulsor de las invasiones

ulologicas".

El jacinto de agua (Pontederia crassipes), una de las especies más invasoras a nivel global según el informe IPBES, se vende legalmente en varias regiones de Chile. "Cultivamos las futuras invasora an autoria de la futuras invasora en autoria de la futura della futura de la futu las futuras invasoras en nuestros jardines", alerta la investigadora. El gran vacío, concluye, está en la brecha entre la ciencia y la política pública. "Mientras se documentan impactos de las especies invasoras en publicaciones científicas, esas mismas especies continúan vendiéndose en el comercio legal. Ese vacío se debe

