

Pág.: 24 Cm2: 748,8 Fecha: 24-08-2025 3.500 Tiraje: Medio: La Discusión Lectoría: Sin Datos La Discusión Favorabilidad: Supl.: No Definida

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

SU NÚMERO CONTINÚA EN AUMENTO

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

Investigación publicada en la revista Biological Reviews. Investigadores de Universidad de Concepción contribuyeron a la evaluación internacional más completa realizada hasta ahora sobre la expansión y el impacto de especies exóticas invasoras.

NOTICIAS UDEC aiario@ladiscusion.cl FOTO: FCNO UDEC

n equipo internacional de 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 y su impacto en la biodi-versidad global.

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

# Globalización de especies exóticas

En un mundo cada vez más in terconectado, el movimiento de especies fuera de sus rangos nativos se ha acelerado, convirtiéndose en uno de los principales impulsores de la pérdida de biodiversidad a

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 saturación.

La académica del Departamento de Botánica de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas y coau-tora 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 permite 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 los acadé-micos 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.



Aromo (Acacia

dealbata), en

ruta del Itata

anterior a los

Permite dimensionar la magnitud del problema de manera integrada y no fragmentada por regiones'

**DRA. NICOL FUENTES PARADA**ACADÉMICA FAC. CIENCIAS NATURALES UDEC

"A partir del trabajo previo que realizamos en Chile con la publicación del catálogo multitaxa en 2020 -un esfuerzo único en Sudamérica- fui invitada a colaborar 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 continuamos colaborando, aportando especialmente la perspectiva regional desde Sudamérica", agregó. 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 in-vestigadores sea de la Universidad de Concepción, lo que resalta el aporte desde esta región hacia el conocimiento de la biodiversidad a nivel global", afirmó

# Rol de las colecciones biológicas

Este tipo de evaluaciones a escala planetaria solo es posible gracias a la información pacientemente recopilada 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, dis-tribución, 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 es et capital numano. 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 ĺa taxonomía", puntualizó.

# Desafios para Chile y Latinoamé-

Si bien el estudio es global, sus conclusiones tienen implicancias directas para Chile. 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

Uno de los principales problemas, tanto a nivel nacional como regional, tanto a nivel nacional como regional, es la estandarización de los datos. "Uno de los problemas clave es que los datos provienen de múltiples fuentes y de múltiples décadas, entonces, 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 administrar y disponibilizar esta información a un público más

# Plantas invasoras

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 remendo impulsor de las invasiones

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 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 abordar".



