



Incluido en la Colección
Divulgación, del CSIC

Invasiones biológicas

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha publicado, dentro de su Colección Divulgación, el libro "Invasiones biológicas" que advierte sobre el proceso de globalización que multiplica a escala espacial la introducción de organismos y especies de unas regiones a otras. "Estos dos rasgos (gran escala espacial y acaledas tasas de cambio) son comunes a todos los procesos que forman parte del llamado 'cambio global': conjunto de cambios ecológicos que están ocurriendo a escala planetaria inducidos por el hombre. De hecho -se dice en la introducción de la obra-, el intercambio biótico está considerado, junto con el cambio climático y los cambios de uso del terreno, como uno de los principales motores de la alteración global de los ecosistemas y pérdida de los bienes y servicios que obtenemos de éstos".

La obra, coordinada por **Montserrat Vilá, Fernando Valladares, Anna Traveset, Luis Santamaría y Pilar Castro**, se abre con una interrogante formulada por Montserrat Vilá, Pilar Castro y **Emili García-Berthou** "¿Qué son las invasiones biológicas?"; y sigue un estudio sobre los "Múltiples orígenes y vías de introducción de las especies invasoras" por García-Berthou, **Enric Ballesteros y Mario Sanz-Elorza**. La tercera cuestión, "Regiones y hábitats más invadidos"

corre a cargo de **Montserrat Vilá, Joan Pino, Nuria Gassó y Daniel Sol**. Seguidamente se trata sobre las "Características de las plantas invasoras" en un trabajo realizado por **Fernando Valladares, Pilar Castro, Óscar Godoy y Margarita Costa**; y siguen diversos estudios en los que participan, entre otros, científicos como **Elías Dana, Juan Luis Rodríguez-Luengo, Xavier Sans, Álvaro Alonso, Lidia Caño, Andy J. Green, Martín Carrete, Manuel Nogales y José Luis Tella**.

En el volumen se recoge hasta 16 casos de estudios y se señalan los enlaces recomendados sobre invasiones invasoras.