



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 acedadas 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.