

O39 / Evaluación y gestión de la presencia de EEI

LIFE medCLIFFS: un proyecto europeo para la gestión integral de las especies vegetales invasoras en el litoral del NE de Cataluña (España)

Neus Nualart ¹, Roser Melero ¹, Carlos Gómez-Bellver ¹, Neus Ibáñez ¹, Jordi López-Pujol ¹, Roi Rodríguez-González ¹, Arnau Bosch-Guiu ¹, Daniel Vitales ¹, María Guirado ², Ponç Feliu ³, Gerard Carrion ³, Francesc Caralt ⁴, Josep Maria Pagès ⁵ & Sònia García ¹

¹ Institut Botànic de Barcelona (IBB), CSIC-Ajuntament de Barcelona, ES-08038 Barcelona

² Àrea de Territori i Sostenibilitat, Diputació de Girona, ES-17004, Girona

³ Parc Natural de Cap de Creus, Generalitat de Catalunya, ES-47489, Sant Pere de Rodes, Girona

⁴ Associació Flora Catalana, ES-43716, Albinyana, Tarragona

⁵ Federació de Viveristes de Catalunya, ES-08340, Vilassar de Mar, Barcelona

Palabras clave: Plantas alóctonas, acantilados, horticultura, erradicación, "LIFE medCLIFFS"

LIFE medCLIFFS (<https://lifemedcliffs.org/en/>) es un proyecto financiado por el programa LIFE de la Unión Europea, con una duración de cinco años y que focaliza sus actuaciones en la Costa Brava y el Parque Natural del Cap de Creus, una de las zonas con acantilados litorales más afectadas por la problemática de las especies vegetales invasoras. Este proyecto es pionero en la región de actuación (SO de Europa) por su visión integradora, puesto que incluye desde acciones preventivas a acciones de erradicación, pasando por la detección temprana de especies invasoras y, con el mismo nivel de importancia, acciones de concienciación social/difusión. En este sentido, involucra administraciones públicas, científicos, voluntarios y sector productivo entre sus socios, y busca la colaboración de personas individuales y entidades locales.

Las acciones para controlar y erradicar las especies invasoras ya establecidas se centran en *Opuntia*, *Carpobrotus* y *Gazania*, lo que debería también servir para reducir su impacto en áreas sensibles que albergan especies endémicas amenazadas como *Limonium geronense*, *L. tremolsii* y *Seseli farrenyi*. En paralelo, se han creado redes participativas para la detección temprana y control de la flora alóctona invasora o potencialmente invasora, integradas por observadores y voluntarios que aportan una información clave para actualizar y calibrar un sistema automático de evaluación del riesgo de invasión (RISKMAPR).

Además, puesto que la jardinería y el uso de plantas ornamentales son la principal causa del establecimiento de especies invasoras, se han planeado las siguientes acciones específicas: (1) redacción de un código de conducta, incluyendo una lista de especies que no deben comercializarse y de especies que se aconsejan sustituir por otras con bajo o nulo potencial invasor y (2) creación de una etiqueta de calidad para los proveedores.