

**INVESTIGADOR RESPONSÁVEL (IPC)****PRINCIPAL INVESTIGATOR (IPC)**

Hélia Marchante (ESAC)

INVESTIGADORES DO IPC | IPC RESEARCHERS

Vítor Carvalho (ESAC)

Cátia Oliveira (i2A)

PARCEIROS | PARTNERSSAEMA (líder); SERCA; SEO BIRDLIFE; CMVNG; AGA; GFA; CEN NA; IDIVAL; CMR
ASTURIAS.**DATA DE APROVAÇÃO | APPROVAL DATE**

22 de junho de 2023

INÍCIO | STARTING DATE

01 de outubro de 2023

FIM | END DATE

30 de setembro de 2028

FINANCIAMENTO | BUDGET

Investimento Global Elegível: 6.357.762,38€

Apoio financeiro da União Europeia (60%): 3.814.652,20 €

Investimento elegível IPC: 109.767,88 €

LOCALIZAÇÃO | LOCATION

Espanha – 75%

Portugal – 17%

França – 8%

OBJETIVOS | AIMS

- Melhorar a governação pública e privada para lidar eficazmente com a invasão de *Cortaderia selloana*;
 - Controlar as populações de *Cortaderia*, nomeadamente protegendo zonas costeiras da Rede Natura 2000 e corredores fluviais;
 - Trabalhar no controlo e contenção da espécie, esperando um resultado de 1000 hectares eliminados;
 - Aumentar a transferência de conhecimentos científicos e técnicos para outras regiões biogeográficas onde *C. selloana* também é um problema.
- *Improve public and private governance to deal effectively with the invasion of Cortaderia selloana;*
 - *Control Cortaderia populations, especially protecting coastal Natura 2000 areas and river corridors;*
 - *Work on the control and containment of the species, with an expected result of 1000 hectares eliminated;*
 - *Promote the transference of scientific and technical knowledge to other biogeographic regions where C.selloana is also a problem.*

ATIVIDADES A DESENVOLVER E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS | ACTIVITIES TO DEVELOP AND EXPECTED/ACHIEVED RESULTS

- Coordenação e gestão do projeto;
 - Recomendações técnicas para modificar as políticas públicas, as certificações e as normas de qualidade ambiental na gestão da espécie invasora *Cortaderia selloana*;
 - Controlo e erradicação de *C. selloana* na zona costeira da Cantábria incluindo zonas Rede Natura 2000 e zonas tampão, em corredores fluviais, em corredores antrópicos (infraestruturas lineares), e em zonas densamente povoadas;
 - Construção de uma Rede de Detecção Precoce e Resposta Rápida;
 - Aplicação de métodos de gestão inovadores para eliminação da espécie em antigas pedreiras.
- *Project coordination and management;*
 - *Technical recommendations to modify public policies, certifications and environmental quality standards regarding the management of Cortaderia selloana;*
 - *Control and eradication of C.selloana in the coastal area of Cantabria (Natura 2000 and buffer zones), in river corridors, linear infrastructures and in densely populated areas;*
 - *Construction of an early detection and rapid response network;*
 - *Applying innovative management methods to eliminate the species in old quarries.*