



## CONOCER PARA CONSERVAR

JORNADAS PARA LA DIVULGACIÓN DE LOS PROYECTOS DEL SERVICIO DE BIODIVERSIDAD DEL GOBIERNO DE CANARIAS COFINANCIADOS POR LOS FONDOS DEL PROGRAMA OPERATIVO FEDER CANARIAS 2014-2020

5 y 6 de junio de 2023

Presidencia del Gobierno

Avda. José Manuel Guimerá, 1

Santa Cruz de Tenerife

### LOS ANÁLISIS DE RIESGO COMO HERRAMIENTAS DE PREVENCIÓN PARA LAS EEI

Directores técnicos: Elizabeth Ojeda, Juan Luis Rodríguez, Isabel Santana, Sonia Martín

Coordinación: Asunción Delgado Luzardo

Servicio de Biodiversidad. Gobierno de Canarias

DIRECCIÓN GENERAL DE LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO Y MEDIO AMBIENTE

**Participantes en la ejecución de los proyectos** Fundación Universitaria de Las Palmas (FULP), Juan Carlos Rando Reyes, Bejeque Medio Ambiente y Diseño S.L.L., David J. Hernández Teixidor

# ¿Qué y para qué son los análisis de riesgos de EEI?

Son **métodos que intentan predecir** los posibles **efectos negativos** que generaría la **introducción de una especie en concreto en un determinado territorio** y que ayudan a la **toma de decisiones** sobre la conveniencia o no de su introducción.



# ¿Qué y para qué son los análisis de riesgos de EEI?

Son **métodos que intentan predecir** los posibles **efectos negativos** que generaría la **introducción de una especie en concreto en un determinado territorio** y que ayudan a la **toma de decisiones** sobre la conveniencia o no de su introducción.

Son **una obligación en la normativa española y en la derivada de la UE:**

- Real Decreto 1628/2011, de 14 de noviembre, por el que se regula el listado y catálogo español de especies exóticas invasoras (DEROGADO).
- Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el Catálogo español de especies exóticas invasoras.
- Real Decreto 216/2019, de 29 de marzo, por el que se aprueba la lista de especies exóticas invasoras preocupantes para la región ultraperiférica de las islas Canarias (Reglamento (UE) n.º 1143/2014, de 22 de octubre de 2014. "Evaluación").









Todos estos modelos se basan en datos sobre:

- Las capacidades intrínsecas de **la especie**
- Las características del territorio de acogida (similitudes climáticas con el área origen u otras zonas invadidas)
- Daños potenciales sobre la biodiversidad y los hábitats
- Capacidad de control



Todos estos modelos se basan en datos sobre:

- Las capacidades intrínsecas de **la especie.**
- Las características del territorio de acogida (similitudes climáticas con el área origen u otras zonas invadidas).
- Daños potenciales sobre la biodiversidad y los hábitats.
- Capacidad de control.



## TIPOS DE ORGANISMOS

Flora

Fauna

Mamíferos

Aves

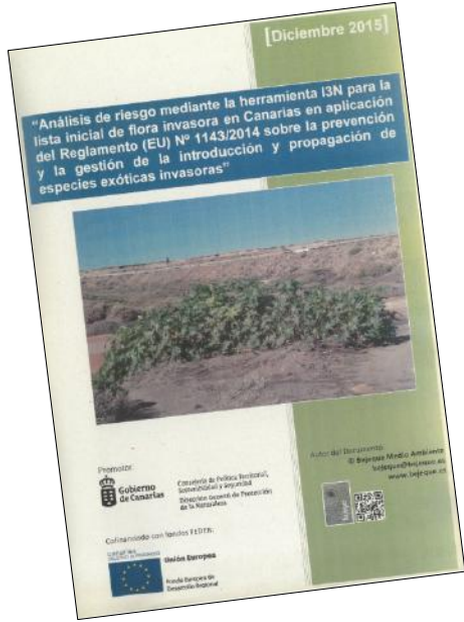
Reptiles

Invertebrados

## FLORA TERRESTRE

Análisis de 42 especies de la flora (2015) y revisión/ajuste de otras 42 previas (2014).

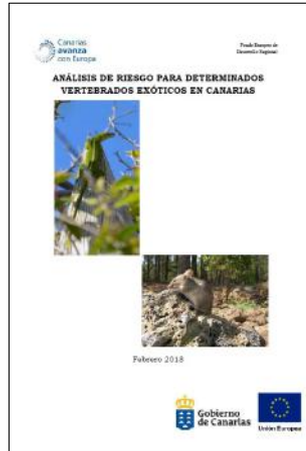
Análisis de 22 especies de la flora (2016) para la propuesta al Lista preocupante de EEI de la RUP Canaria.



## FAUNA TERRESTRE

Análisis de 45 especies de fauna (2016): 22 reptiles, 10 aves y 13 mamíferos.

Análisis de 24 especies de fauna (2018): 6 reptiles, 11 aves y 7 mamíferos.

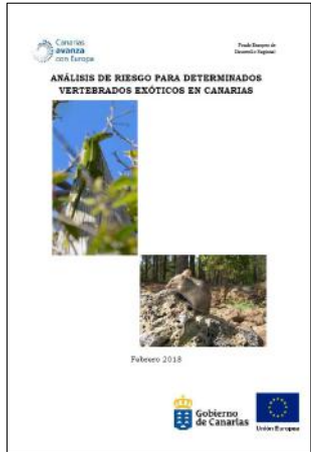


## FAUNA TERRESTRE

Análisis de 45 especies de fauna (2016): 22 reptiles, 10 aves y 13 mamíferos.

Análisis de 24 especies de fauna (2018): 6 reptiles, 11 aves y 7 mamíferos.

Análisis de 6 especies de fauna invertebrada (2018): 1 crustáceo y 5 insectos (3 Himenópteros, 1 lepidóptero y 1 termita).





## Título del proyecto

D11. ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN COROLÓGICA DE Acacia farnesiana EN CANARIAS Y ELABORACIÓN DE PROPUESTAS PARA SU CONTROL Y/O ERRADICACIÓN				
Responsable	Responsable	Contrata	Año ejecución	Importe total
María Isabel Santana López		Fundación Universitaria de Las Palmas (FULP)	2016	17.000,00 €

## Título del proyecto

D02. ELABORACIÓN DEL INFORME ANÁLISIS DE RIESGO MEDIANTE LA HERRAMIENTA I3N PARA LA LISTA INICIAL DE FLORA INVASORA EN CANARIAS EN APLICACIÓN DEL REGLAMENTO (EU) N° 1143/2014				
Responsable	Responsable	Contrata	Año ejecución	Importe total
Elizabeth Ojeda Land		Bejeque Medio Ambiente y Diseño SLL	2015	9.400,00 €

## Título del proyecto

D14. REALIZACIÓN DEL ANÁLISIS DE RIESGO DE ESTABLECIMIENTO DE DETERMINADOS VERTEBRADOS EXÓTICOS EN CANARIAS				
Responsable	Responsable	Contrata	Año ejecución	Importe total
Juan Luis Rodríguez Luengo		Juan Carlos Rando Reyes	2016	10.000,00 €

## Título del proyecto

D15. REALIZACIÓN DEL ANÁLISIS DE RIESGO DEL ESTABLECIMIENTO DE VEINTIDÓS ESPECIES VEGETALES EXÓTICAS EN CANARIAS				
Responsable	Responsable	Contrata	Año ejecución	Importe total
Elizabeth Ojeda Land		Bejeque Medio Ambiente y Diseño SLL	2016	6.500,00 €



# CONOCER PARA CONSERVAR

JORNADAS PARA LA DIVULGACIÓN DE LOS PROYECTOS DEL SERVICIO DE BIODIVERSIDAD DEL GOBIERNO DE CANARIAS COFINANCIADOS POR LOS FONDOS DEL PROGRAMA OPERATIVO FEDER CANARIAS 2014-2020

5 y 6 de junio de 2023  
Presidencia del Gobierno

## Título del proyecto

D20. ANÁLISIS DE RIESGO DE DETERMINADOS VERTEBRADOS EXÓTICOS EN CANARIAS				
Responsable	Responsable	Contrata	Año ejecución	Importe total
Juan Luis Rodríguez Luengo		Juan Carlos Rando Reyes	2017-2018	8.000,00 €

## Título del proyecto

D23. PROPUESTA PARA EL DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE RIESGOS DE INVERTEBRADOS TERRESTRES EN CANARIAS Y SU APLICACIÓN				
Responsable	Responsable	Contrata	Año ejecución	Importe total
Sonia M.ª Martín de Abreu	Juan Luis Rodríguez Luengo	David J. Hernández Teixidor	2018	4.708,00 €



# CONOCER PARA CONSERVAR

JORNADAS PARA LA DIVULGACIÓN DE LOS PROYECTOS DEL SERVICIO DE BIODIVERSIDAD DEL GOBIERNO DE CANARIAS COFINANCIADOS POR LOS FONDOS DEL PROGRAMA OPERATIVO FEDER CANARIAS 2014-2020

5 y 6 de junio de 2023  
Presidencia del Gobierno

## Muchas gracias por su atención



FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL