

# Bsal, la muerte silenciosa de salamandras y tritones

## ¿Qué es Bsal?

Es el acrónimo de *Batrachochytrium salamandrivorans*, un **hongo patógeno** que causa mortalidad en las poblaciones silvestres de salamandras y tritones.

Bsal causa la enfermedad quitridiomycosis que ha provocado una **mortalidad** y extinción generalizada de anfibios en todo el mundo.

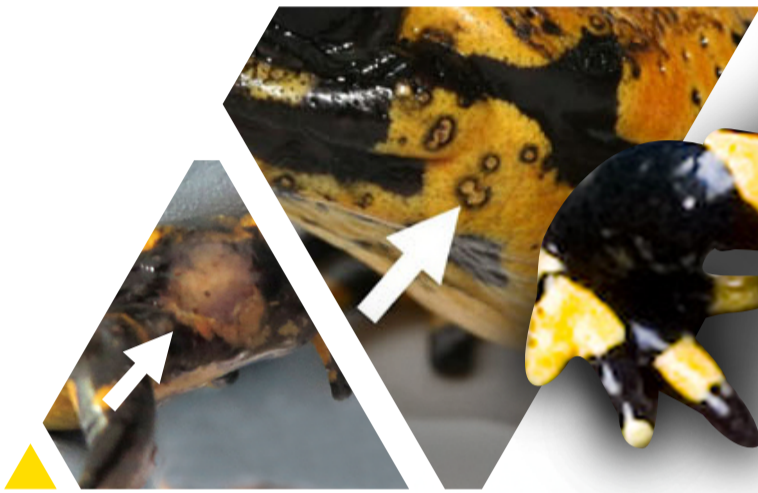
## ¿Qué puedes hacer?

Si te encuentras con animales con estos síntomas, es importante avisar lo antes posible. Puedes hacerlo usando la aplicación **bsalert.ihcantabria.com**

Desde **Red Cambera** estudiaremos el caso y lo comunicaremos a las autoridades competentes. Además puedes llamarnos al **608 137 582** o escribir un mail a **redcambera@gmail.com**



Imágenes: Emlitsha, F. Pasmans y Sabino Pinto et al.



## ¿Cómo reconocer la enfermedad?

En la piel de salamandras y tritones aparecen **erosiones o úlceras**, muchas veces con un margen oscuro. Su tamaño puede oscilar entre 2 mm. al comienzo de la infección hasta ocupar gran parte del cuerpo.

## ¿Qué es BsAlert?

Es un sistema de **alerta temprana** para el estudio de la afección por el hongo Bsal en anfibios protegidos y vulnerables de las montañas de la **Cordillera Cantábrica**.

## ¿Dónde?

En cinco **espacios naturales protegidos** de la Cordillera Cantábrica.

- 1 Parque Natural de Somiedo
- 2 Parque Nacional de los Picos de Europa
- 3 Parque Natural de Fuentes Carrionas y Fuente Cobre, Montaña Palentina
- 4 Sierra de Peña Sagra
- 5 Parque Natural Saja-Besaya



Una iniciativa de:



Con el apoyo de:



VICEPRESIDENCIA CUARTA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Con la colaboración de: