

## 06 ISLAS ATLÁNTICAS



## Vicente Piorno González

Licenciado en veterinaria y doctor en biología. Desde 1994 pertenece a la Consellería de Medio Ambiente de la Xunta de Galicia, donde se ha dedicado a distintas tareas siempre relacionadas con la conservación de la biodiversidad. Actualmente trabaja en el Parque Nacional de las Islas Atlánticas donde coordina las labores de conservación.

**E**l Parque Nacional de las Islas Atlánticas alberga tres especies de anfibios, salamandra común (*Salamandra salamandra*), tritón ibérico (*Lissotriton boscai*) y sapillo pintojo ibérico (*Discoglossus galganoi*). Se trata de una diversidad baja de especies, pero con un alto valor de conservación, por tratarse de poblaciones insulares que han experimentado eventos vicariantes y procesos de diferenciación morfológica, genética y ecológica. Es especialmente destacable la evolución independiente de la pueriparidad (nacimiento de juveniles terrestres totalmente metamorfoseados) en las salamandras, que ha recibido considerable atención científica.

El estado de conservación varía por islas y especies. La salamandra es abundante y estable en Ons, mientras que en Cíes sus poblaciones son más reducidas. El tritón ibérico se halla estable en Sálvora y es más escaso en Ons. El sapillo pintojo presenta poblaciones abundantes en Sálvora y más reducidas en Ons y Cortegada.

Los factores que más afectan a sus poblaciones, son la presencia de flora invasora en sus hábitats naturales y el estado de conservación de charcas y lugares de cría. El parque lleva a cabo actuaciones de retirada de eucaliptos y acacias y otras especies invasoras, para la recuperación de los hábitats originales. También se han llevado a cabo restauraciones de charcas existentes y creación de nuevos puntos de agua. Igualmente se han realizado campañas de divulgación destinadas a la población del área de influencia y a los visitantes, centradas en dar a conocer las especies del Parque y su valor de conservación.

En cuanto al seguimiento, a intervalos de unos 3-5 años, se lleva a cabo una monitorización durante la época de cría, de puntos de agua y zonas de cría. En este seguimiento se valora el estado de las poblaciones de anfibios y sus hábitats. Se mantiene además una colaboración estrecha con investigadores que trabajan con estas especies en el Parque.