

Estudian una nueva subespecie de lagartija en es Vaixell

Un estudio genético determinará si el reptil hallado en el islote es diferente a las dos subespecies de ses Bledes

j. m. l. r. | ibiza

23-02-12 | 06:30

«A veces solo hay que mirar para encontrar», sugiere Virginia Picorelli. Y mirando encontraron en sa Conillera moscas que desconocían. Y en es Vaixell, uno de los islotes que conforman ses Bledes, creen que han detectado una nueva subespecie de la lagartija ibicenca (*Podarcis pityusensis*), de la que hay constancia de seis tipos en el área que abarca toda esa reserva. Es Vaixell es un auténtico peñasco en el que, por sus características (está desolado), nadie creía posible que esos reptiles pudieran sobrevivir, mucho menos la colonia que se ha detectado.

El hallazgo fue casual. Desde el islote de na Gorra –enano pero no tanto como es Vaixell–, el naturalista de la reserva, Jorge Calvo, vio en 2010 un ejemplar desde la distancia (a 50 metros) con sus prismáticos. Las lagartijas que hay allí «son oscuras, negras y azuladas, y los machos, muy grandes», detalla Picorelli. Parecidas a las de na Gorra, aunque con alguna diferencia. «Hay una población importante y se está estudiando si es distinta o no de las otras dos subespecies que hay presentes en ses Bledes», añade. Según explica, «se están realizando estudios genéticos (secuenciación de los genomas mitocondriales completos y la variación de marcadores de DNA repetitivo) y morfológicos» de esos ejemplares. «Sería un descubrimiento importante. No todos los días se encuentra una subespecie nueva», confiesa la responsable técnica de la reserva.

Tras ser detectadas con gemelos, desembarcar en el islote no fue tarea fácil. Es un lugar de acceso tan complicado que tuvieron que emplear material de escalada: «Es muy abrupto y sin apenas vegetación. Por eso se pensó que allí no habría lagartijas», afirma Picorelli.

El herpetólogo Valentín Pérez Mellado, uno de los más importantes de España, se encargó, precisamente, de estudiar la evaluación del estado de conservación de las poblaciones de lagartija pitiusa en las reservas: «Hace unos años contactamos con él para ofrecerle que elaborara un estudio destinado a censar y determinar las lagartijas que hay en la reserva. Conseguimos que viniera y se quedó totalmente fascinado al ver lo que teníamos aquí».

En principio, tanto Valentín Pérez como otros investigadores, como Nathan Dappen, de la Universidad de Miami, indican que «además de haber variedad, las poblaciones están bien conservadas». «Nos preocupaba –subraya Picorelli– saber qué cantidad había. Las cifras son positivas, no pelagra ninguna población».