



## El paíño europeo viaja más de mil kilómetros para comer, saliendo desde s'Espartar

Efe | IBIZA

Un estudio científico ha determinado que el paíño europeo, el ave marina más pequeña de Europa, viaja más de mil kilómetros para comer, saliendo desde el islote de s'Espartar, al oeste de Ibiza, y llegando hasta el Mar de Alborán.

El descubrimiento ha sido posible gracias a que los científicos del Instituto Mediterraneo de Estudios Avanzados (Imedeia) y el departamento de Zoología Aplicada y Conservación de la Universidad de las Islas Baleares (UIB), han marcado por primera vez con GPS de menos de un gramo de peso a este ave marina protegida de unos 28 gramos. En el estudio también ha participado personal de la Reserva Natural des Vedrà, es Vedranell y els Illots de Ponent.

Es la primera investigación de estas características que se



**El paíño europeo es el ave marina más pequeña de Europa.**

realiza en Baleares y para hacerlo posible se han seleccionado 14 individuos ubicados en nidos accesibles, «con buen peso y con mayor éxito reproductor». Así, se ha descubierto también que el principal área de alimentación de este

ave está en el mar de Alborán, seguida de la costa argelina y la plataforma del Delta del Ebro. Algo que, según los investigadores, «refleja que hacen viajes de hasta 1.160 kilómetros, con una duración media de tres días y medio».

Además, su velocidad de desplazamiento es de unos 15 kilómetros por hora, a pesar de que en algunos momentos han alcanzado los 49 kilómetros por hora.

### La mayor colonia en Ibiza

La colonia de cría más importante de paíño europeo del mediterráneo occidental está en el islote de s'Espartar. Al ser un ave protegida, se le hace un seguimiento desde 2014, en colaboración con la dirección general de Espacios Naturales y Biodiversidad y agentes de Medio ambiente. Así, en este 2020 se ha seguido la evolución de 308 nidos y se han observado 197 nidos ocupados, quince menos que el año pasado y 6 más que en el primer año de recuento. Además, han sido anillados 101 nuevos individuos, de los cuales 67 eran pollos recién nacidos.