

# Fauna VALENCIANA



EN CASTELLANO

TÀNDEM

# Fauna VALENCIANA

Teresa Gregori



## EL FARTET (*Aphanius iberus*)

Es un pez pequeño, con el cuerpo corto y las aletas redondeadas. Vive en las zonas húmedas próximas a la costa mediterránea, tanto de agua dulce como salada: acequias, salinas, lagunas o desembocaduras de ríos. Se alimenta sobre todo de larvas de insectos, lo que significa que este animalito ayuda a controlar que no haya un exceso de mosquitos. La población de fartets más numerosa vive en el delta del Ebro.

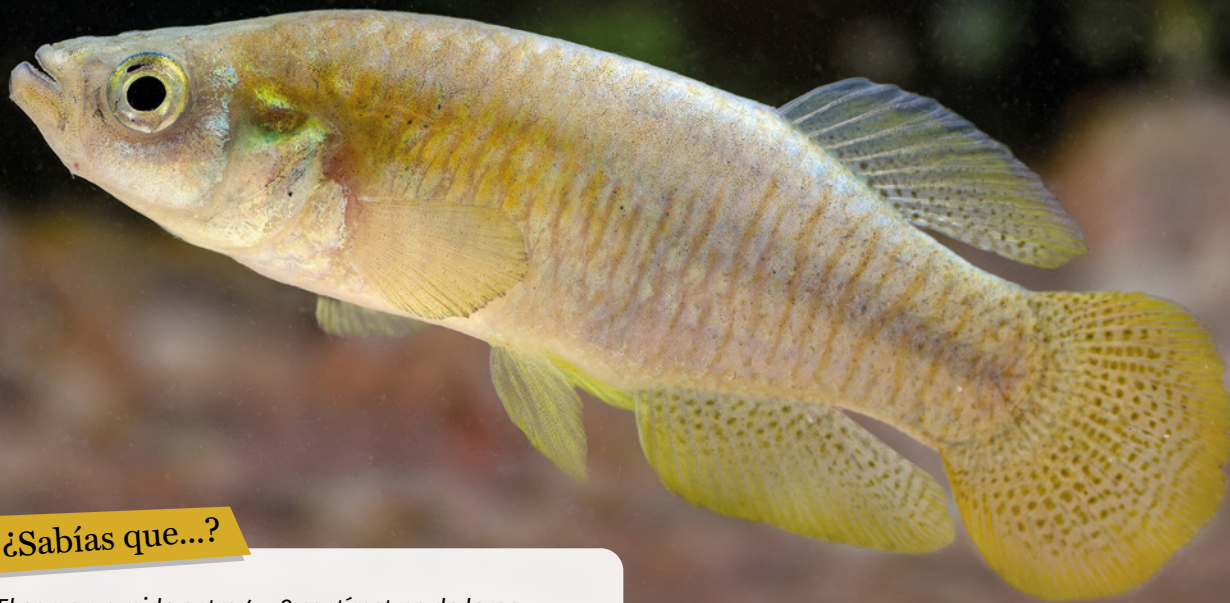


### ¿Sabías que...?

- Los fartets miden menos de 5 centímetros de longitud.
- Las hembras son de color oscuro, mientras que los machos tienen las escamas plateadas.
- Es una especie en peligro de extinción como consecuencia de la destrucción de sus hábitats naturales y de la introducción de especies de peces exóticos.

## EL SAMARUC (*Valencia hispanica*)

Este pececillo es una especie única en el mundo que solamente se encuentra en territorio valenciano; es un animal autóctono valenciano. Vive en las zonas húmedas, sobre todo en los marjales, las acequias, los manantiales y algunos ríos. Por eso, su nombre científico es *Valencia hispanica* y pertenece a la familia *Valenciidae*. Dentro del Parque Natural de la Albufera, en el término de Algemesí, hay una reserva especial para este pececillo, llamada Laguna del Samaruc.



### ¿Sabías que...?

- El samaruc mide entre 4 y 8 centímetros de largo.
- El samaruc es una especie en peligro crítico; es decir, se podría extinguir si no la protegemos como procede.
- La Albufera no es el único lugar en el que encontramos al samaruc. También vive en el Prat de Cabanes-Torreblanca, en el marjal de los Moros (Sagunto-Puçol) y en el marjal de Pego-Oliva, además de en el río Verde, en la Ribera Alta.

## LA ANGUILA (*Anguilla anguilla*)

¿Verdad que este pez parece una serpiente acuática? Eso se debe a su forma alargada y al hecho de que tiene la piel recubierta de pequeñas escamas y mucha mucosidad. Se diferencia de una serpiente en que tiene dos aletas laterales que le ayudan a nadar y una aleta superior alargada. Las anguilas nacen en el mar y, a continuación, remontan el curso de los ríos, donde viven su juventud hasta que son adultas y vuelven al mar a desovar. Viven en aguas europeas y africanas.



### ¿Sabías que...?

- Puede llegar a medir metro y medio de longitud.
- Después de nacer, pasa por cuatro estadios: larva, angula, anguila amarilla y anguila plateada.
- La sobrepesca y el deterioro de los ríos han hecho que la anguila esté en peligro crítico.

## EL GALLIPATO (*Pleurodeles waltl*)

Este anfibio de nombre curioso es de color marrón o gris con manchas oscuras y el vientre blanco. Le gusta vivir dentro del agua y solamente sale a tierra cuando llueve o en noches húmedas. Prefiere vivir en balsas profundas y evita las pequeñas, en las que el agua está demasiado caliente. Se alimenta de gusanos, larvas de insectos y crustáceos pequeños, y habita en el centro y el sur de la península Ibérica y en la costa norte de África.



### ¿Sabías que...?

- Es una especie vulnerable.
- Es el tritón más grande de Europa: puede llegar a medir 30 centímetros de longitud.
- En caso de peligro, es capaz de sacar las costillas a través de la piel para mostrar los extremos puntiagudos a sus depredadores.

## LA RANA (*Pelophylax perezii*)

Las ranas comunes pueden variar de color, de verde a marrón, y suelen tener manchas oscuras. Viven en zonas de llanura o en montañas de poca altura, y se aseguran de tener siempre agua cerca. Se pueden encontrar en estanques, balsas y aguas estancadas. En invierno, se esconden bajo el barro y permanecen quietas hasta que pasa el frío. De primavera a otoño, cantan y están activas tanto de día como de noche.



### ¿Sabías que...?

- Antes de convertirse en un animal adulto, la larva de la rana respira por branquias y tiene cola pero no tiene patas.