

1. LA RANA BERMEJA.

Miles de ranas bermejas se han reunido en las embalses de Leurtza, en el de Mendaur y en la conocida como Balsa de las Ranas del Baztán.

Durante nueve meses, habitan en el hayedo, en agujeros, bajo las hojas... sus hábitos son nocturnos. A mediados de enero, saber de su escondite.

Suelen esperar un día de temperatura suave y con lluvia fina para sus lechos de hojas y sus escondites en pequeños agujeros en el monte. Su fin es desovar y conseguir y tener una número descendida.

Desde finales de octubre pueden darse estas puestas de huevos a lo largo de toda la cornisa cantábrica. Empiezan de oeste a este, y a medida que avanzan las semanas la puesta se va realizando cada vez a mayor altitud, la temperatura es fundamental. Se trata de una especie protegida y esta prohibida su caza.

1.1. Morfología.

Es un anuro robusto y voluminoso que puede medir hasta 10 centímetros de longitud. Su coloración dorsal es rija, parda e incluso grisácea. Cuesta verlas entre la hojarasca. Presenta un hocico redondeado y unos ojos bastante separados. El macho de esta especie es más pequeño y presenta callosidades nupciales negras en la palma de los dedos y una coloración azulada por todo el cuerpo.

1.2. Los huevos.

Los huevos están unidos por una especie de gelatina que hace que sea muy difícil de separarlos. Son transparentes y con un punto negro en su interior.

Cada hembra puede poner hasta 3.000 en paquetes de 500. Tiene que pasar tres semanas para que salgan las lavas y unos 3 meses para que se metamorfoseen. Los anfibios son muy sensibles a las perturbaciones de los ecosistemas, especialmente la contaminación.

2. TXANTXIKU ARRUNTA.

Txantxiku arrunta txikia da, baina, gorputz adar motzak dituen arren, horiek oso sendoak izaten dira. Gorputza motz-motza izaten dute, eta burua oso handia. Begiak bere lekutik nahiko irtenda izaten dute.

Bizkarraldea gris kolorekoa izaten dute, berde, gorrixka eta beltzarekin, eta garatxo txiki batzuekin. Azalaren kolorea aldakorra izaten da, batzuetan grisa, besteetan arrea edo oliba kolorekoa. Sabelea nahiko argia izaten dute.

Ugalketa gehienetan udaberri hasieran hasten da. Arrak kantari hasten dira emeak erakarri nahian. Emeak 65-80 arrautza isurtzen ditu normalean. Arrak bizkarraldean pilatzen ditu, atzeko hanken tarten. Gero 24-44 egunen asten uretan uzten ditu arrautzak.

Zapaburuak 1,4 zm neurtzen ditu jaiotzerakoan. Ur geldoetan zapaburuak borobilak izaten dira eta korronte handiko guneeetan luzeagoak izaten dira. Kolore arre-berdea izaten dute.

Txantxiku arrunta iluntzean hasten dira normalean batera eta bestera, baina batzuetan lainotua dagoenean ateratzen dira. Beraien hezetasuna mantendu behar izaten dute.

Beraien arriskurik handienak suge gorbatadunak, hegaztiak, lertxunak, hontzak eta ugaztunak dira.



FOTO 8. Ejemplar de sapo común.

3. LA INVACIÓN DE LOS GALÁPAGOS.

Al principio son un elementó de entretenimiento, incluso se convierten en uno mas de la familia. Pero estos empiezan a ser un incordio, después de unas semanas, nadie quiere limpiarlas, la suciedad de aumenta etc. Las tortugas crecen y ya no son tan graciosas. Los niños, les empiezan a tener miedo, algunas muerden. La solución a esto es echarlas al río, o algún estanque.

En gipuzkoa se estima que hay 15 especies de galápagos diferentes. Afectan directamente a la población de anfibios, invertebrados y plantas y alteran el hábitat.

3.1. Tipos.

Los galápagos, su coloración varia entre el marrón a verde negruzco con puntas o rayas amarillas. Alcanza 20 centímetros de longitud. Viven en regatas y embalses con fondo limoso y preferentemente con vegetación.

El galápago leproso, por su parte presenta una coloración parda olivácea. La cabeza y el cuello varían entre gris oliváceos con líneas anaranjadas y alcanza 21 centímetros de longitud. Estas especies viven en regatas y embalses con fondo limoso y vegetación de ribera.

Los galápagos autóctonos se encuentran amenazados por la destrucción del hábitat, la contaminación y la presencia de especies exóticas invasoras.

Miles de crías de galápagos han sido importadas para venderlas como mascotas. La gente piensa que soltando a los galápagos a embalses o ríos, son liberadas. Los biólogos descartan esta decisión de la gente.

3.2. ¿Cómo hay que tratarlas?

Los galápagos pueden vivir muchos años, unos 30. Los biólogos sostienen que nunca hay que soltarlos al medio rural, hay que darles atenciones sanitarias. Hay que tenerlos en recintos adecuados, según vaya creciendo, más espacio.