



BREVE ESTUDIO DE LA FAUNA Y FLORA DEL PARQUE DE ATRACCIONES DE ARTXANDA

Introducción:

A petición de Consonni se ha procedido a realizar un breve estudio de la fauna y flora existente en el actualmente cerrado Parque de Atracciones de Artxanda. Este informe se ha elaborado en base a los datos obtenidos en la visita realizada la tarde del 26 de julio de 2007. Por ello debemos señalar que se trata de un pequeño avance sobre la biodiversidad existente en dicho lugar.

FAUNA:

Con el cierre del Parque de Atracciones se ha producido un abandono de sus instalaciones. Esto ha originado que diversas especies de fauna han colonizado el recinto.

Anfibios: Se localizan en las antiguas zonas ajardinadas que ahora se encuentran inundadas. Destacan las siguientes especies:

- Rana verde común, *Rana perezi*, ur-igela: observada en la antigua piscina y en otras zonas ajardinadas inundadas. Los machos croan mucho y mide entre 7 y 15 cm. Es verde o pardo-verduzco, y muy moteado, tiene grandes ojos. Es grande, robusta y a veces bastante verrugosa, con el hocico puntiagudo. Las patas posteriores son largas. Se alimenta de insectos, moluscos, lombrices. Habitualmente gregaria, diurna y muy acuática. A menudo toma el sol en la orilla, donde suele ser indistinguible hasta que salta al agua con el característico “plop”. Vista a menudo flotando entre la vegetación acuática, exponiendo solamente la cabeza.





- Sapo partero común, *Alytes obstetricans*, txantxiku arrunta: se sospecha de su existencia porque se nos informa de que en visitas nocturnas se ha escuchado su canto. Pequeño sapo de hasta 5 cm. Rechoncho, de color pardo-arenoso con verrugas anaranjadas. El macho suele acarrear a sus espaldas las puestas, incluso de varias hembras. Principalmente nocturno, con frecuencia llama desde un refugio y puede ser muy difícil de localizar. De día se oculta en grietas, bajo troncos, piedras, y en madrigueras que puede excavar con sus patas anteriores.
- Sapo común, *Bufo bufo*, Apo arrunt: no detectado pero se estima que puede encontrarse en la zona de estudio. Gran tamaño, hasta 15 cm, las hembras son mayores que los machos, es el sapo europeo más grande, de constitución compacta, pupila horizontal, piel rugosa y de color pardo oscuro. Comen casi todo tipo de invertebrados y algunos micromamíferos. Principalmente nocturno, normalmente se oculta durante el día en un punto concreto del cual emerge al oscurecer.

Peces: Se localizan en las antiguas zonas ajardinadas que ahora se encuentran inundadas. Se han encontrado las siguientes especies:

- Carpa, *Cyprinus carpio*: Es nativa de cuerpos de aguas estancadas o lentas de las regiones templadas de Europa y Asia. Le gustan las aguas estancadas, con mucha vegetación y suele vivir en pequeños grupos. Tiene una gran aleta dorsal muy alargada y la cola es corta pero de amplios lóbulos, con forma acorazonada. Es el pez más corto en relación a su altura. Se considera una amenaza para los ecosistemas naturales debido a su predilección por el sustrato vegetal de los fondos poco profundos, que sirve de alimento a numerosas especies animales.



- Gambusia, *Gambusia affinis*: Pequeño pez originario del Sur de Norteamérica, notable por haber sido introducido en todo el mundo para el control biológico de los mosquitos, cuyas larvas, que son acuáticas, devora con avidez. Actualmente es un voraz depredador sobre la fauna autóctona.



Mamíferos:

- Murciélago enano, *Pipistrellus pipistrellus*, pipistrello txiki: Detectado en un edificio abandonado, la antigua atracción de la casa del terror. Se refugia todo el año en grietas y oquedades, árboles, cajas-nido y construcciones humanas. Caza en todo tipo de hábitats, incluso los más humanizados, donde predan sobre los insectos concentrados en torno al alumbrado urbano.
- Ratón de campo, *Apodemus sylvaticus*, basasagu: No detectado pero debido a gran capacidad de adaptación es muy probable que se encuentre en la zona. Morro afilado, grandes orejas redondeadas y cola muy larga (8-11 cm), el cuerpo mide de 9 a 11 cm. Es un roedor muy adaptable, capaz de habitar desde bosques de todo tipo a matorrales, cultivos, pastizales, dunas y toda clase de linderos.

Aves:

- Golondrina común, *Hirundo rustica*, enara arrunt: Observada en vuelo sobre la entrada a las instalaciones. Cría casi siempre en el interior de viviendas donde construye su nido con barro y paja, por lo que es muy posible que tenga algún nido en algún edificio. Entre sus principales características destaca su gracilidad, basada en la longitud de su cola, clara y largamente ahorquillada, y la delgadez de un cuerpo que es predominantemente oscuro, con rojo en garganta y frente. Hasta 20 cm. de longitud. La longitud de la cola permite diferenciar sexo y edades. El macho tiene la cola más larga que la hembra y en los jóvenes casi no se aprecia la cola.
- Avión común, *Delichon urbicum*, enara azpizuri: Observada en vuelo sobre la entrada a las instalaciones. Cría colonialmente en pueblos, granjas y ciudades, por lo que es muy posible que tenga algún nido en algún edificio. Es estival y



realiza largos planeos con las alas rectas. Se reconoce fácilmente por el obispillo blanco puro, en contraste con las partes superiores negras. Cola negra, corta y moderadamente ahorquillada.

- Lavandera blanca, *Motacilla alba*, buztanikara zuri: No fue localizada el día de la visita, pero se estima que visite las zonas encharcadas, especialmente en invierno. Hasta 20 cm. de longitud. Es inconfundible, blanquinegro con una cola muy larga y la garganta blanca. Agita constantemente la cola hacia arriba y abajo, dando un aspecto de gracilidad. En invierno forma dormideros compuestos por centenares de individuos, en árboles del centro de algunas ciudades. Aunque cría en aguazales y sin formar colonias, son muy gregarias durante la migración e invernada. Frecuenta las orillas de los ríos donde consiguen la mayor parte de sus recursos alimentarios, sobre todo insectos a los que captura de un raudo picotazo, es fácil verla corriendo velozmente.
- Colirrojo tizón, *Phoenicurus ochruros*, buztangorri ilun: probablemente uno de los pajarillos más fáciles de ver de la zona. Cría en cantiles, laderas con cantos rodados, arbustos y huecos de edificios. Hace vibrar constantemente su cola rojiza, es bastante tímido y nervioso, y a menudo revolotea de un lado a otro.
- Mirlo común, *Turdus merula*, zozo arrunt: Fue también observado el día de la visita. Hasta 24 cm. de longitud, de color negro lustroso los machos y pico amarillo, con cola larga. Las hembras son pardas con un profuso moteado, como con escamas. Su silueta y actitudes pueden ayudar a identificarlo. Camina a saltitos y usa la larga cola como estabilizador. Resulta frecuente verle cazar lombrices que es capaz de detectar gracias a su finísimo oído. Una vez localizadas da un picotazo en el suelo y las extrae tirando de ellas por uno de sus extremos.

FLORA:

Con el abandono del parque de atracciones, la vegetación ha colonizado gran parte del recinto. En las zonas húmedas se ha desarrollado vegetación acuática, como los juncos. En muchas otras zonas las plantas existentes son típicas de jardinería, y actualmente se están expandiendo por todo el recinto. También se encuentra el helecho común, *Pteridium aquilinum*, que incluso está colonizando el interior de algunos edificios.

Entre los árboles existentes se pueden ver chopos, fresnos, pinos, falsos plátanos, falsas acacias, y algún roble. Son diversas especies de árboles plantadas con la construcción del parque de atracciones, la mayoría de ellas utilizadas en jardinería.



juncos, típica especie de ambientes húmedos.

Informe elaborado en agosto de 2007.

Autores: Sergio de Juan y Begoña Valcárcel (Asociación Medioambiental Izate)

Asociación Medioambiental IZATE Ingurugiroaren Taldea

Casa de Cultura de Zuazo

C/Unamuno, 7 - Lonja

48.902 - Barakaldo

Bizkaia

Tfno: 94.485.15.45 - 600.81.76.53

e-mail: izate@hotmail.com

<http://comunidades.kzgunea.net/izate>

www.izate.tk