

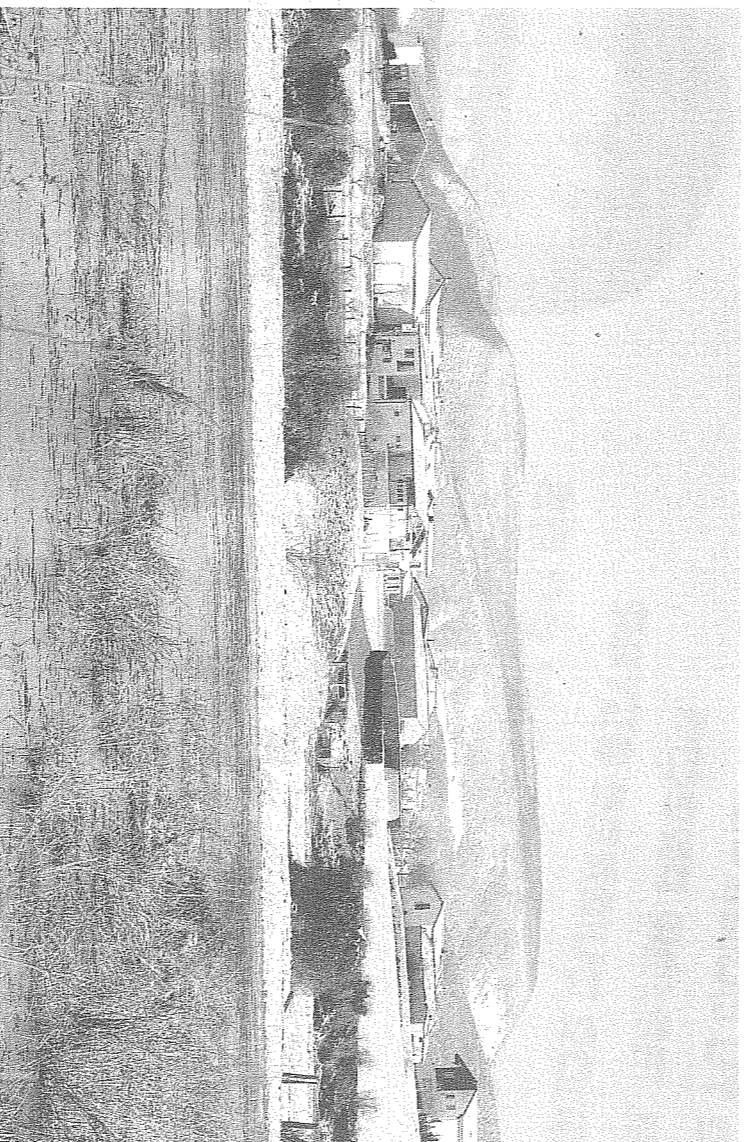


Imagen de la visita naturalista a la laguna de Loza organizada desde el Museo de Educación Ambiental de San Pedro, en la Rochapea.

**CARMEN REMÍREZ**  
Pamplona

**E**STE año no ha llovido como en anteriores. Por eso, la treintena de aficionados que se acercaron el sábado hasta la laguna de Loza, en las inmediaciones de Berritoplano, pudieron pisar zonas de carrizo que generalmente suelen estar inundadas en febrero. Hace falta agua, pero su ausencia permitió este fin de semana acercarse como nunca para fotografiar hasta 22 especies de aves en este pequeño enclave natural próximo a la capital navarra. Entre ellas, garza real, buitre leonado, urraca, peirrojo o es-torriño.

Juan Ignacio Deán, responsable de ornitología de la Sociedad Gorosti de Ciencias Naturales, fue el encargado de mostrar el paraje a los visitantes e hizo el papel de guía. El paseo supuso la culminación de una serie de actividades (charlas y coloquios, además de la salida a Loza) organizadas por el Museo de Educación Ambiental de San Pedro y llevadas a cabo a lo largo de la semana para conmemorar la jornada internacional de los humedales. A pesar de que a priori Navarra sólo cuenta con dos humedales importantes, laguna de Pitiillas y Las Cañas (Viña) explica Deán, las jornadas han despertado el interés de estudiosos, personas comprometidas con la conservación del medio ambiente de fuera de la localidad, así como gente preocupada por la situación actual de la balsa y con su futuro. "No es cuestión de tamaño. La Comunidad foral cuenta con multitud de pequeños humedales, de tamaño insignificante comparado con grandes humedales españoles como Doñaña o la Albufera de Valencia, pero que debemos preservar por su importancia estratégica para la biodiversidad", indica Deán. Humedal no es un concepto de estricta definición. Así, puede darse en una pequeña charca, una gran laguna, un em-



Aspecto de la laguna de Loza en una nevada invernal.

Navarra ha celebrado esta semana la cita internacional de estos enclaves con una serie de charlas y visitas en las que se explica la importancia de preservar estos espacios húmedos para las aves de la Comunidad foral

## Humedales, joya de la biodiversidad

balse o el remanso del río, y se distingue por la flora y fauna que alberga.

### Tierra de paso

"La función ecológica de los hu-

medales en Navarra es fundamental. Esta región es tierra de paso para muchas aves migratorias. Sobre todo cuando vuelven al norte de Europa, no es extraño que si los Pirineos están cubiertos decidan 'hacer una parada' entre nosotros". Cuando se produce esta situación, muchas de ellas se quedan en la laguna de Loza. "Es una pequeña laguna de unas 40 hectáreas, con una diversidad importante (en ella está constatada la presencia de 200 especies de aves, cuando son 330 las que hay en toda Navarra), pero en estado de conservación precario. Hay canales que lo desecan".

Deán es el autor de un blog en Internet sobre Loza (<http://balsadeloza.blogspot.com>) en el que defiende el valor histórico de este enclave y la difusión de conocimiento y fotografías sobre este entorno. "Se encuentran en la encrucijada de influencias mediterránea, alpina y atlántica. En épocas de temporal marino, las aves huyen del mar y llegan a refugiarse en regiones próximas al mar pero a la vez alejadas de esa influencia negativa del temporal, como la cuenca de Pamplona. Por eso, en Loza pueden llegar a verse hasta gavilotas".

### LA LAGUNA DE LOZA

**Historia.** La laguna de Loza, y la poza de Iza adyacente, son dos pequeñas zonas húmedas localizadas en la Cuenca de Pamplona. Juan Ignacio Deán apunta a que en el pasado constituirían una zona húmeda o inundable más amplia y única. El uso principal de la laguna es actualmente como zona de pastos para caballos y para ovejas, además de espacio recreativo (paseo o caza).

**¿Por qué esta elevada biodiversidad?** La balsa se encuentra en una encrucijada de tres regiones biogeográficas, la mediterránea, la atlántica y la alpina. En este pequeño espacio, 25.000 veces más pequeño que el conjunto de Navarra, se ha observado el 60 % del total de especies de la región. Además, en épocas de verdadero mal tiempo la balsa acoge aves marinas, gavilotas y comoranes en particular, que se adentran tierra adentro para evitar los temporales marinos. Por otra parte la balsa está en una ruta migratoria importante y no es raro ver sobre volar la misma bandos de grullas, gansos, averfías, alondras, palomas, zorzales y una cohorte de pequeñas aves.

