



Asociación Amigos del Museo  
de Ciencias Naturales de Tenerife

EXCURSIÓN  
Teno Alto - Teno Bajo



**D**ía  
**I**nternacional  
de los **M**useos

Textos: Rubén Barone Tosco

## TENO ALTO – TENO BAJO

La excursión que realizamos hoy atraviesa un sector de gran interés geológico y biológico en el contexto insular, ya que forma parte de uno de los sistemas montañosos más antiguos de Tenerife, el macizo de Teno, con una edad geológica comprendida entre los 7 y los 4,5 millones de años. Grandes barrancos, imponentes cantiles costeros y montañas sujetas en su mayor parte a la erosión milenaria caracterizan el paisaje de este enclave, que constituye el extremo occidental de la isla. Por otra parte, la zona atesora una importante flora y fauna, rica en endemismos, ya sean macaronésicos, canarios, insulares e incluso locales. En este sentido, no resulta exagerado calificar a Teno como uno de los “puntos calientes” de biodiversidad en Canarias.

A continuación describimos de forma sucinta los valores naturales de este macizo, y en concreto del entorno del camino de Teno Alto a Teno Bajo. Dedicamos en esta ocasión una especial atención a la flora vascular y la fauna vertebrada terrestres, por cuanto la mayor parte de los elementos biológicos que nos encontraremos pertenecen a dichos grandes grupos.

### Flora y vegetación

El camino en cuestión discurre por la mayor parte de los pisos de vegetación representados en el macizo de Teno, de forma que el descenso de Teno Alto a Teno Bajo atraviesa sucesivamente ***pastizales y restos de brezales abiertos, cardonal-tabaibal de barlovento o húmedo, cardonal-tabaibal seco y vegetación halófila costera.***

Además, como tipos de vegetación azonal, resaltan la **vegetación rupícola** (típica de paredes de barrancos y riscos en general) y la **vegetación higrófilo-hidrofítica** (asociada a la presencia de agua en superficie o a un alto grado de humedad edáfica). También, en aquellos enclaves alterados y removidos, hace acto de presencia la **vegetación ruderal-nitrófila**, que en buena parte está presente en los **pastizales y restos de brezales abiertos**.

En la zona más alta, donde comienza el recorrido de hoy, encontramos amplios **pastizales y restos de brezales abiertos**, en los que aparecen de forma dispersa algunos elementos característicos de un tipo de monte verde muy empobrecido, tales como el brezo (*Erica arborea*) y la faya o haya (*Myrica faya*), si bien la presencia de éstas y otras especies arbóreas es prácticamente testimonial, a pesar de que en las cercanías de El Bailadero aún persiste un bosque de monte verde con especies tan indicadoras como el acebiño (*Ilex canariensis*) y el follao (*Viburnum tinus* ssp. *rigidum*). Pero los verdaderos protagonistas de este tipo de vegetación de sustitución son las numerosas especies que componen los pastizales, con viboreras (*Echium plantagineum*), *Plantago lagopus*, cardos (*Galactites tomentosa*), *Trifolium* spp. y un sinfín de especies, que se ven acompañadas por otras plantas como la estornudera (*Andryala pinnatifida*), la jara o jaguarzo (*Cistus monspeliensis*), el tomillo (*Micromeria varia*) y el tagasaste (*Chamaecytisus proliferus*), este último plantado como forrajera.

El **cardonal-tabaibal de barlovento o húmedo** es muy característico de las situaciones más ventosas y frescas del piso basal de la zona, siempre en zonas alejadas del mar, apareciendo ya desde el barranco de las Cuevas y las

proximidades del roque Chíñaco. Éste se halla constituido por especies tales como la tabaiba mejorera o roja (*Euphorbia atropurpurea*), que abunda especialmente dentro de este tipo de vegetación potencial, la leña blanca o buena (*Neochamaelea pulverulenta*), el tajinaste (*Echium aculeatum*), el tasaigo (*Rubia fruticosa*), el verode (*Kleinia neriifolia*) y la chahorra (*Sideritis cretica*), además del cardón (*Euphorbia canariensis*) y el cornical (*Periploca laevigata*). Estos dos últimos forman lo que se ha dado en llamar "unidad cardón", ya que se encuentran frecuentemente asociados.

Conforme vamos descendiendo, ya por debajo de los 240 m de altitud, hace acto de presencia la tabaiba dulce (*Euphorbia balsamifera*), que marca la transición hacia el **cardonal-tabaibal seco**, típico de situaciones de mayor aridez y alto grado de insolación. Acompañan a esta euforbiácea el cardoncillo (*Ceropegia fusca*), el incienso (*Artemisia thuscula*), el balo (*Plocama pendula*), la tabaiba amarga (*Euphorbia obtusifolia*) y un largo cortejo de especies, entre las que se encuentra la tunera india o penca tinta (*Opuntia dillenii*), especie introducida de ecología agresiva que va conquistando terreno entre el **cardonal-tabaibal**.

Al llegar a la costa, tanto en las inmediaciones de La Ballenita como en el resto de la plataforma de Teno Bajo o "La Punta", encontramos un tipo de vegetación muy asociado a la influencia del "spray" marino o maresía, la **vegetación halófila costera**. Entre las plantas más representativas del mismo se encuentran el tomillo marino (*Frankenia* cf. *ericifolia*), la lechuga de mar (*Astydamia latifolia*), el perejil de mar (*Crithmum maritimum*), la siempreviva de la mar o rosada (*Limonium pecti-*

*natum*), el corazoncillo (*Lotus* sp.), el salado lanudo (*Chenoleoides tomentosa*) y el matomoro (*Suaeda vera*). Estas dos últimas especies tienen una distribución muy limitada en la isla de Tenerife, ya que aparecen en muy contadas localidades.

En la parte más septentrional de la plataforma de Teno Bajo, en la zona conocida como "Las Toldas", hace acto de presencia la tolda o tabaiba parida (*Euphorbia aphylla*), un tipo de euforbia muy carnosa y prácticamente sin hojas, como indica su propio nombre científico. Es en este sector de Teno donde resulta más abundante, hasta el punto de dominar el paisaje vegetal en algunos enclaves.

Por último, en este comentario botánico debemos hacer referencia a los otros tipos de vegetación -los azonales-, entre los que no puede dejar de mencionarse la **vegetación rupícola**, que puede ser considerada como una de las "joyas" del macizo, debido a su riqueza en especies y a su gran vistosidad. Destacan en ella la amargosa (*Vieraea laevigata*), endémica de Teno, los bejeques o beroles (*Aeonium haworthii*, *A. sedifolium*, *A. tabuliforme* y *A. urbicum*), *Polycarpaea carnosa*, el cabezote o cardo de cristo (*Carlina alicifolia*), la cerraja (*Sonchus radicans*), *Phyllis viscosa*, el romero marino (*Campylanthus salsoloides*), etc. En ocasiones, los riscos de la zona están casi totalmente tapizados por estas especies y ciertos líquenes, en especial las orchillas (*Roccella* spp.), que se sitúan sobre todo a barlovento, donde se recibe la humedad aportada por las brisas marítimas y los alisios.

## Fauna

Si desde el punto de vista botánico el macizo de Teno puede ser considerado un auténtico santuario, un refugio sin igual para numerosas especies de plantas vasculares o superiores, no lo es menos para la fauna, tanto para los invertebrados como para los vertebrados terrestres.

Sin duda, el grupo faunístico más fácil de observar en la zona es el de las **aves**, que cuenta con al menos 39 especies nidificantes (es decir, que crían en la zona), sin incluir la zona forestal del Monte del Agua. Entre éstas hay que destacar a las rapaces, que cuentan con representantes como el Busardo Ratonero o "aguililla" (*Buteo buteo insularum*), el Cernícalo Vulgar (*Falco tinnunculus canariensis*) y el Halcón de Berbería o Tagarote (*Falco pelegrinoides*), todas ellas fácilmente observables desde el camino. Además, en los reductos de monte verde próximos a Teno Alto nidifica el Gavilán Común o "falcón" (*Accipiter nisus granti*), mientras que en los acantilados costeros más imponentes lo hace el Águila Pescadora o "guincho" (*Pandion haliaetus*), cuya última población tinerfeña, formada por 4-5 parejas, se halla relegada al macizo de Teno. Por la noche puede detectarse la presencia del Búho Chico o "coruja" (*Asio otus canariensis*), la rapaz nocturna más común y ampliamente distribuida en la isla, ya que el otro representante de los estrigiformes o rapaces nocturnas, la Lechuza Común (*Tyto alba alba*), resulta muy escasa en este sector del noroeste de la isla.

Otras especies destacadas son la Perdiz Moruna (*Alectoris barbara koenigi*), que es común en las laderas y



mesetas con vegetación del piso basal, la Paloma Bravía o “paloma salvaje” (*Columba livia*), típica de los grandes barrancos y acantilados de la zona, y la Tórtola Europea (*Streptopelia turtur*), más propia de los matorrales y zonas arboladas. Estas especies, junto a la Codorniz Común (*Coturnix coturnix*), son objeto de caza en la isla.

Los passeriformes o pequeños pájaros constituyen el grupo de aves mejor representado. Del conjunto de especies presentes, podemos resaltar la abundancia local del Pardillo Común o “millero” (*Carduelis cannabina meadewaldoi*), el Triguero o “pájaro pollo” (*Miliaria calandra*) y el Gorrión Chillón o “gretero” (*Petronia petronia*) en los pastizales de Teno Alto y, más ocasionalmente, de Teno Bajo. Por otra parte, los matorrales (cardonal-tabaibal) son habitados por la Curruca Cabecinegra o “chorrera” (*Sylvia melanocephala leucogastra*), la Curruca Tomillera o “tarraz” (*Sylvia conspicillata orbitalis*), el Mosquitero Canario o “chivito” (*Phylloscopus canariensis*) -endemismo canario- y, más localmente, el Herrerillo Común o “frailero” (*Parus caeruleus teneriffae*). En cuanto a otras especies como el Canario (*Serinus canarius*) y el Bisbita Caminero (*Anthus berthelotii berthelotii*) -ambos endemismos macaronésicos-, éstas pueden encontrarse indistintamente en zonas altas y cerca de la costa, aunque el Canario requiere cierto desarrollo de la vegetación.

Otros vertebrados presentes en el área que hoy recorremos son, dentro de la fauna herpetológica (**anfibios y reptiles**), la Ranita Meridional o “rana” (*Hyla meridionalis*), ligada a los charcos de agua del barranco de las Cuevas, el Perenquén de Delalande (*Tarentola delalandii*), el Eslizón Dorado o “lisa” (*Chalcides viridanus*) y el Lagarto Tizón (*Gallotia*

*galloti*). De estos tres reptiles, el más común es el Lagarto Tizón, seguido del Perenquén, mientras que la lisa resulta mucho más rara, siendo propia de aquellas zonas con mayor grado de humedad en el suelo (p. ej. cultivos abandonados y pastizales).

En lo referente a los **mamíferos**, destaca la abundancia de especies introducidas como el Erizo Moruno o “erizo de tierra” (*Atelerix algirus*), el Conejo (*Oryctolagus cuniculus*) y los roedores (Rata Campestre *Rattus rattus* y Ratón Casero *Mus domesticus*). Los únicos autóctonos son los murciélagos, representados en Teno principalmente por el Murciélago Montañero (*Hypsugo savii*), el Murciélago de Madeira (*Pipistrellus maderensis*) y el Murciélago Rabudo (*Tadarida teniotis*). De éstos tan sólo el Murciélago de Madeira presenta algún grado de endemidad, ya que es exclusivo de los archipiélagos de Madeira y Canarias.

Para concluir, cabe comentar una vez más la riqueza en especies de la **fauna invertebrada** local, sobre todo en lo que se refiere al mundo de los insectos, de gran diversidad y complejidad. Dado que no es nuestro objetivo realizar una valoración de dicha fauna, tan sólo diremos que pueden encontrarse con mayor o menor facilidad representantes de los moluscos gasterópodos (caracoles y babosas), los arácnidos (arañas, opiliones, etc.), y, entre otros, los órdenes de los odonatos (libélulas y caballitos del diablo), los ortópteros (saltamontes, grillos y afines), los dermápteros (tijeretas), los coleópteros (escarabajos), los lepidópteros (mariposas y palomillas) y los himenópteros dentro de la clase de los insectos. Una parte muy significativa de la fauna entomológica que se encuentra en el área es endémica de Tenerife, e incluso

del macizo de Teno, lo que convierte una vez más a este enclave tinerfeño en un auténtico "santuario biológico". Como ambientes de especial interés para dicha fauna, hay que destacar los cardones, refugio de algunas especies endémicas, y los charcos de agua de los barrancos, que albergan interesantes comunidades dulceacuícolas.

NOTA: En el número 2 del boletín de Amigos del Museo ("MAKARONESIA"), correspondiente al año 2000, hay un artículo sobre la avifauna del macizo de Teno. Su lectura resulta de especial interés para aquellos que quieran obtener más información sobre el tema.

## NOTAS

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---