

SENDERO DIDÁCTICO PLAYA LOS ROQUES - RAMBLA DE CASTRO

Autores:

Carmelo G. Campos Guedes
Gerardo García Casanova
I.E.S. Mencey Bencomo

Se propone un itinerario didáctico en el municipio de Los Realejos. La ruta discurre por un sendero que comienza en las cercanías del Hotel Maritim que se encuentra en el límite con el municipio del Puerto de la Cruz.

El itinerario está dentro del área catalogada como Paisaje Protegido "Rambla de Castro". En él, se realiza una descripción sucinta del ecosistema, de su estado de conservación y de sus posibilidades didácticas.

A lo largo de la ruta se proponen varios tramos donde realizar paradas para destacar al alumnado algunas de las características de la zona.

Se puede acceder hasta el Hotel Maritim por la carretera principal del barrio Toscal-Longuera y desviarse luego a la izquierda por la vía que va hacia el Loro Parque. Al bajar por ese desvío nos encontraremos a la izquierda la entrada del Maritim y al acabar los apartamentos del final de la calle puede verse el inicio del camino.

El sendero atraviesa antiguos canales y pasa cerca de nacientes de agua. Desde el hotel discurre en dirección general oeste-suroeste atravesando formaciones vegetales de cardonal-tabaibal subarbusivo y herbáceo. La altitud del recorrido oscila aproximadamente entre los 50 y los 150 m sobre el nivel del mar e inicialmente transcurre por la playa de Los

Roques, llamada así por la existencia de tres roques (Grande, Chico y La Patita).

Mapa topográfico; en el aparece marcado en trazo grueso el itinerario.

En este *primer tramo* se aprecia la influencia del hombre al alterar el ecosistema con bancales escalonados con cultivos de plataneras, papas, papayeros, tomates, maíz, etc.

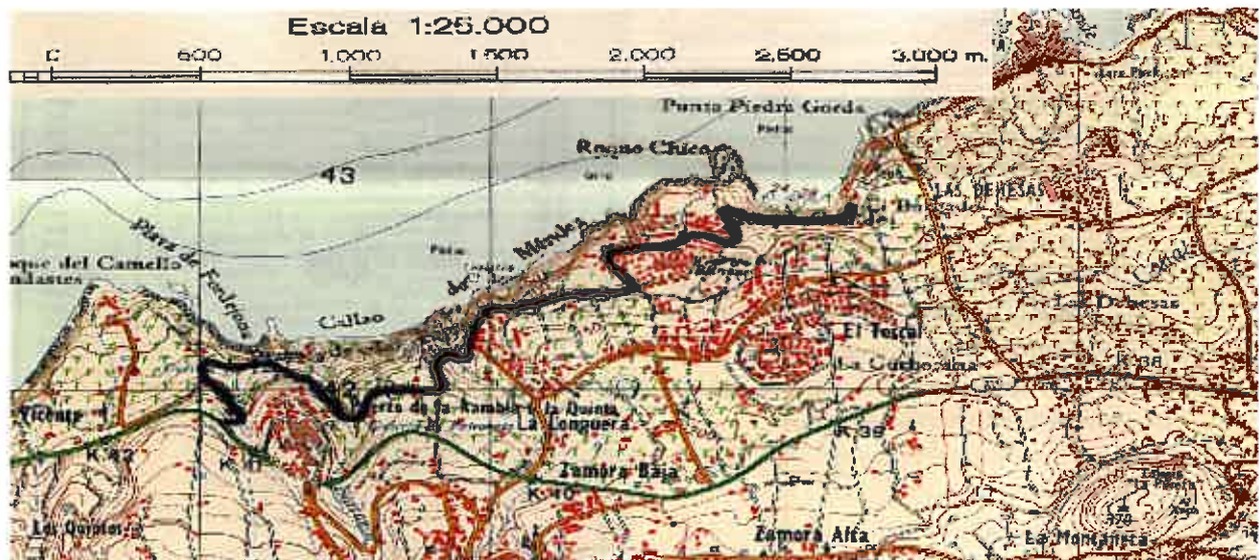
En la Playa de Los Roques también se puede resaltar a los alumnos los efectos producidos por la erosión marina sobre una colada basáltica que quedó aislada formándose así los roques. Se observa la continuidad de dicha colada y de un tenue almagre presente debajo de ella, en los roques y en las paredes de la playa.

Una vez atravesado el primer tramo, el camino sube hacia la urbanización La Romántica II atravesándola por las calles "Amapolas" y "Palmeras". Al final de esta última comienza la calle "Rosas" y el sendero se vuelve a recuperar un poco más arriba y no en la primera entrada que baja a la derecha.

El *segundo tramo* discurre entre los Llanos de Méndez y el borde del acantilado donde, debido a lo escarpado del terreno, se conservan cardonales poco alterados. Por encima del sendero se aprecia nuevamente la alteración del ecosistema por la acción humana (cultivos, apartamentos, ...)

Puede destacarse a los alumnos los distintos estratos (tobas), aglomerados de barrancos y coladas que se superponen en las paredes a la izquierda del sendero, los grandes bloques caídos al mar como parte del retroceso del acantilado y los «taffonis» u oquedades en las paredes, fruto de la combinación de la humedad, erosión eólica y la alteración que provoca sobre la roca el spray marino.

Después de varios minutos llegamos a La





Romántica I desde donde se divisa la Rambla de Castro, la Playa de La Fajana, restos del elevador de aguas de La Gordejuela y la Casa Hamilton. Ésta fue construida por el ingeniero militar José Galván en 1903 para canalizar hasta un depósito las aguas que discurrían por los barrancos y las que brotaban de los nacientes existentes en la zona, y que posteriormente se elevaban hasta grandes alturas, con las potentes bombas de la primera máquina de vapor instalada en Tenerife.

También se observa, abajo en el barranco, un largo puente de madera y bajo él un posible barranco «colgado» según se aprecia por las coladas existentes. Nos encontramos en la desembocadura de los barrancos de Palo Blanco, La Era de la Fuente y Las Hijas.

Continúa el sendero bajando hacia el puente y a partir de él establecemos el siguiente tramo, *tercer tramo*, que llega hasta un nuevo puente de madera en el barranco de Godines. Para llegar hasta allí el sendero sube hacia una barrera y se desvía a la derecha entre fincas de árboles frutales y hortalizas bajo una línea de tendido eléctrico. En esta zona, aunque ha sido alterado el ecosistema, puede comentarse al alumnado el aprovechamiento agrícola del terreno con huertas de hortalizas y frutales y, como caso particular, hacerles ver una parcela de cítricos rodeada por tarajales que los protegen del salitre del mar.

Luego el camino baja hacia la desembocadura del Barranco de Godines, que en sus partes altas recibe diferentes nombres y se va uniendo a barrancos secundarios hasta acabar en el mar.

Al llegar a un pequeño puente de madera y cruzar al otro lado continuamos hacia el *cuarto tramo*, y último, por una pista para seguidamente coger a la derecha hacia la Rambla de Castro, pasando an-

tes por encima del Fortín de San Fernando, mandado a construir por José de Betancourt y Castro en 1808. La Rambla de Castro es un ecosistema con gran variedad de flora y fauna asentada en los derrubios del Macizo de Tigaiga y de los depósitos de sedimentos de barrancos. En la flora se entremezclan especies de jardín aclimatadas a la zona, algunos árboles foráneos como el Laurel de Indias y vegetales autóctonos, destacando los magníficos palmerales.

Continuando por la pista pasamos junto a la Casona de los Castro que fue una vivienda de marcado estilo canario que se comenzó a edificar a finales del siglo XVII, estando actualmente en fase de restauración.

Para finalizar la ruta hay que subir por la pista hasta llegar al Mirador de San Pedro cerca del kilómetro 41 de la carretera C-820, desde donde se ve una magnífica vista de toda la costa realejera y justo debajo se encuentra la Ermita de San Pedro de finales del siglo XVI, fabricada por el Capitán Pedro de Castro Navarro con una sola nave de estilo popular.

En relación a la fauna del sendero se pueden encontrar pequeños mamíferos (incluyendo dos posibles especies de murciélagos), reptiles (lagarto tizón, lisa y perenquén), anfibios y diversas especies de aves. Entre estas últimas se pueden citar la pardela cenicienta, la gaviota, el cernícalo vulgar, la paloma bravía, el búho chico, la alpispa, el mirlo, el mosquitero común, el canario, etc.

Incluimos por último una tabla con el listado de las especies vegetales endémicas encontradas y algunas de las no endémicas asilvestradas existentes en el itinerario.



Bibliografía de consulta:

BRAMWELL, D. & BRAMWELL, Z. *Flores Silvestres de las Islas Canarias*, Editorial Rueda, Madrid, 1990.

GUIMERÁ RAVINA, A. *La Casa Hamilton. Una empresa británica en Canarias 1837-1987*, Santa Cruz de Tenerife, 1989.

HERNÁNDEZ YANES, E. et al. *Guía de los Espacios Naturales Protegidos de Tenerife*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente, Viceconsejería de Medio Ambiente, Gobierno de Canarias, S/C de Tenerife, 1998.

MARTÍN ESQUIVEL, J.L. et al. *La red canaria de Espacios Naturales Protegidos*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente, Viceconsejería de Medio Ambiente, Gobierno de Canarias, S/C de Tenerife, 1995.

QUIRANTES GONZÁLEZ, F. et al. *Los Realejos: una síntesis histórica*. Ayuntamiento de la Villa de Los Realejos, S/C de Tenerife 1996.



NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO	ENDÉMICA
Palmera	Phoenix canariensis	+
Drago	Dracaena draco	+
Tarajal	Tamarix canariensis	+
Guaydil	Convolvulus floridus	+
Balo	Plocama pendula	+
Jediondo	Bosea yervamora	+
Cardón	Euphorbia canariensis	+
Tabaiba	Euphorbia obtusifolia	+
Verode	Kleinia neriifolia	+
Cornical	Periploca laevigata	+
Tasaigo	Rubia fruticosa	+
Inciense	Artemisia thuscula	+
Vinagrera	Rumex lunaria	+
Tajinaste	Echium giganteum	+
Magarza	Argyranthemum frutescens	+
Corona	Gonospermum fruticosum	+
Cerraja	Sonchus sp.	+
Bejeque	Aeonium canariense	+
Pastel de risco	Aeonium tabuliforme	+
Bejeque	Aeonium holochrysum	+
Siempreviva de mar	Limonium pectinatum	+
Siempreviva	Limonium arborescens	+
Esparrago	Asparagus umbellatus	+
Matorisco	Lavandula canariensis	+
Corazoncillo	Lotus sp.	+
Tunera	Opuntia ficus indica	-
Tunera	Opuntia dillenii	-
Caña	Arundo donax	-
Perejil mar	Crithmum maritimum	+
Lechuga de mar	Astidamia latifolia	+
Laurel Indias	Ficus microcarpa	-
Higuera	Ficus carica	-
Moral	Morus sp.	-
Eucalipto	Eucaliptus sp.	-
	Wigandia caracasana	-
Tártago	Ricinus communis	-
Tabaco moro	Nicotiana glauca	-
Pitera	Agave americana	-
Amor seco	Bidens pilosa	-
	Anredera cordifolia	+
Ñamera	Colocasia esculenta	-
Salado	Salsola divaricata	+
Oroval	Whitania aristata	+
Tomillo de mar	Frankenia ericifolia	+
Ratonera	Forsskaolea angustifolia	+
Balillo	Taekholmia pinnata	+
Barrilla	Mesembryanthemum crystallinum	-
	Reichardia ligulata	+
	Pericallis echinatus	+