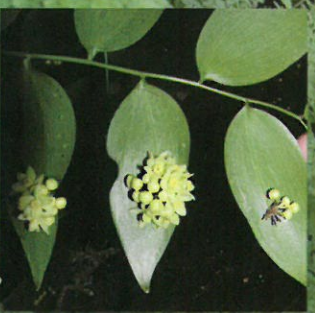


La especie más destacada de este Espacio es el tilí (*Ocotea foetens*), que da nombre a la Reserva Natural y se encuentra a ambos lados del cauce del barranco, con portes que alcanzan los 20 m. de altura y diámetros entre los 30 y los 50 cm.

En la Reserva Natural Especial de los Tilios se encuentran 35 especies de flora amenazada.

Otras especies arbóreas frecuentes son el laurel (*Laurus novocanariensis*), la taya (*Myrica borbujana*), el paloblanco, el brezo (*Erica arborea*), junto al follejo (*Viburnum rigidum*) y el acebicho (*Ilex canariensis*). Al bosque natural se han unido sucesivas repoblaciones, iniciadas en los años ochenta hasta la actualidad.



Gibibálbera.



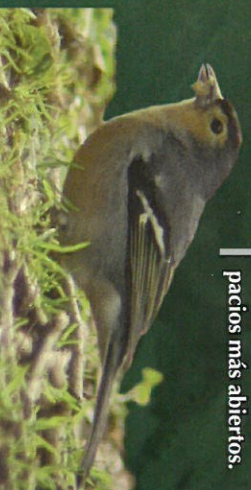
Cresta de gallo.

Buena parte de este espacio está ocupado por matorral de sustitución y pastos, con especies xerófilas como la vinagreira (*Rumex lunaria*), la zarza (*Rubus ulmifolius*), el granadillo (*Hyparrhenia canariense*) o el incienso (*Artemisia thusscula*), junto a tuneras (*Opuntia dilenii*) y pitas (*Agave americana*).



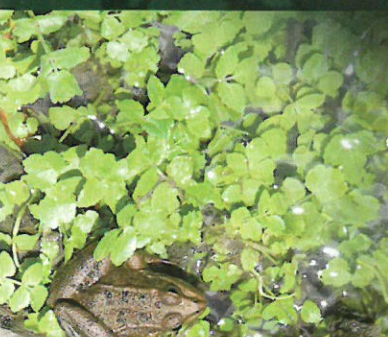
Salvia amarilla.

La avifauna contribuye de forma natural a la dispersión de las semillas de las diferentes especies del bosque. Existe un elevado número de paseriformes, destacando el pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*), el mosquitero (*Phylloscopus collybita*), el canario (*Serinus canaria*), el mirlo (*Turdus merula*), el petirrojo (*Eriothacus rubecula*) y la alpispa (*Moracilla cinerea*). También existe en la zona aves asociadas a zonas de cultivo y espacios más abiertos.



Pinzón vulgar.

Otras especies que se pueden observar son reptiles, como el lagarto de Gran Canaria (*Gallotia stehlinii*) o el perenquén (*Tarentola delalandii*), junto a anfibios como la rana común (*Rana perezi*) o la ranita verde (*Hyla meridionales*), además de una variada fauna entomológica asociada a los ambientes de humedad y fuerte presencia de cobertura vegetal.

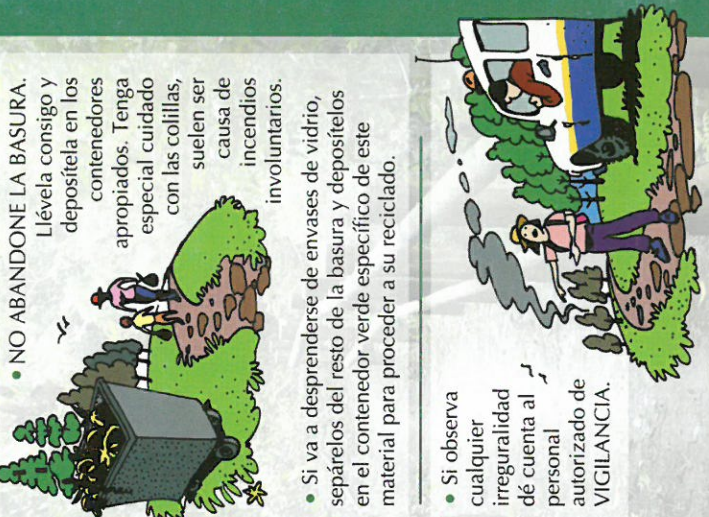


RESERVA NATURAL ESPECIAL LOS TILOS DE MOYA Camino de La Laurisilva



RECOMENDACIONES PARA LA VISITA

• **NO ABANDONE LA BASURA.** Llévela consigo y deposítela en los contenedores apropiados. Tenga especial cuidado con las colillas, que suelen ser causa de incendios involuntarios.



• Si va a desprenderse de envases de vidrio, sepárelos del resto de la basura y deposítelos en el contenedor verde específico de este material para proceder a su reciclado.

• Si observa cualquier irregularidad dé cuenta al personal autorizado de **VIGILANCIA.**



• Por su seguridad, camine a través de los senderos ya existentes.



• **EVITE MOLESTAR** a los otros visitantes haciendo ruidos innecesarios.



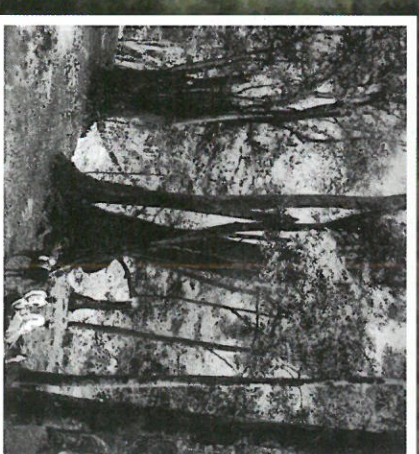
• **RESPETE EL ENTORNO.** Absténgase de recolectar o dañar plantas, animales o cualquier otro elemento del medio.

La Reserva Natural Especial de los Tilios de Moya se localiza en el ámbito del Parque Rural de Doramas, en el municipio de Moya. Con una superficie de 91,5 hectáreas, ocupa un tramo de unos dos kilómetros del Barranco del Laurel. Se trata de un cauce con laderas de fuerte pendiente y fondo estrecho, extendiéndose aproximadamente entre los 500 y 800 m. de altitud.



Capturando el agua de las nubes

En esta zona existe una fuerte influencia del mar de nubes, que choca directamente con la cobertura vegetal de las laderas, provocando la precipitación horizontal, siendo una fuente importante de los aportes hídricos de la zona.



Antiguamente el agua circulaba por el barranco en forma de arroyo, pero en la actualidad el curso se encuentra entubado, con la consiguiente pérdida de las saucedas que se formaban en los márgenes del arroyo.

Los Tilios de Moya representan el relicto de laurisilva más importante de Gran Canaria, testigo de la denominada Selva de Doramas, que hace 500 años se extendía por toda la cara norte de la Isla.



Bicácaro.

El sotobosque es pobre en especies, debido a que la luz apenas llega al suelo por la gran cobertura de los árboles, apareciendo ejemplares esporádicos de bicácaro (*Canarina canariensis*), hediondo (*Bosea yervamora*), gibibálbera (*Semele gayae*), helechos y sobre todo dos especies en peligro de extinción, la cresta de gallo (*Isoplexis chalcantha*) y la salvia amarilla (*Sideritis discolor*).

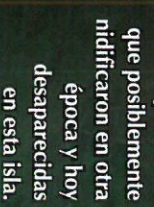
Al tratarse de una zona bastante arbolada y con abundancia de alimento y agua, lo convierte en un lugar importante de nidificación de aves.

Rabiche.

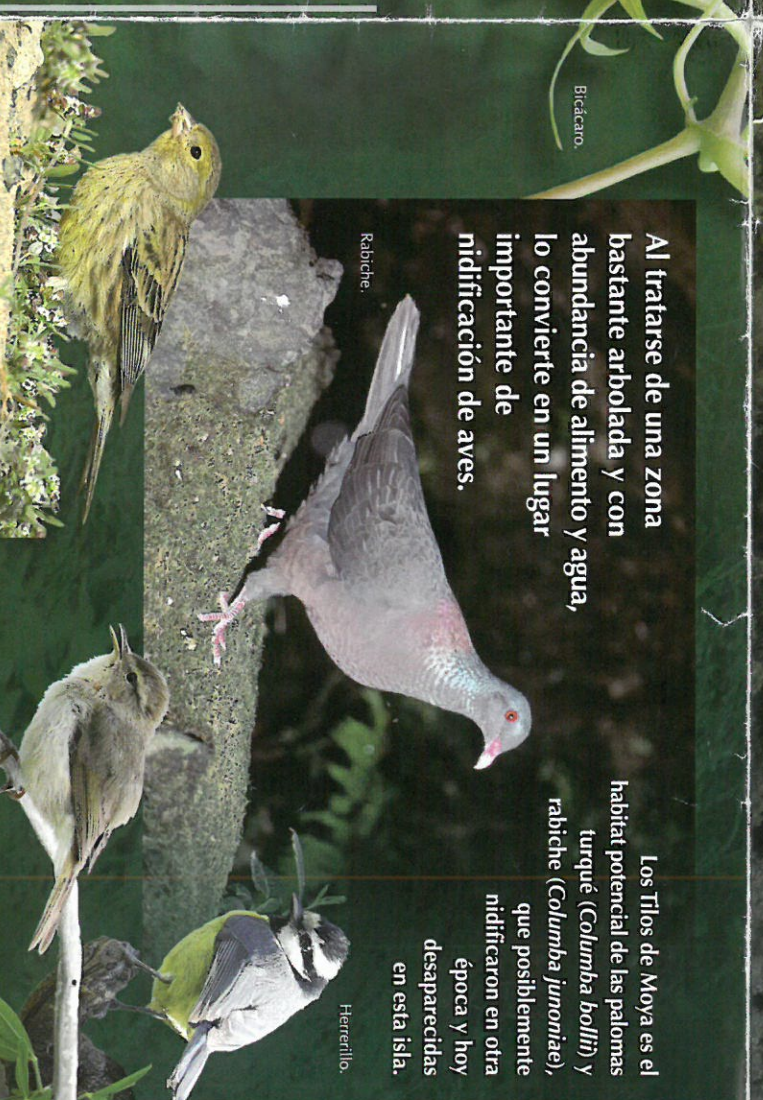


Los Tilios de Moya es el hábitat potencial de las palomas turquí (*Columba bollii*) y rabiche (*Columba junoniae*), que posiblemente nidificaron en otra época y hoy desaparecidas en esta isla.

Herrerillo.



FOTIA: CABILDO DE GRAN CANARIA. ÁREA DE MEDIO AMBIENTE TERRESTRE. MATAJA FARRAS. DISEÑO: FRANCISCO JIMÉNEZ ALBA. FOTOGRAFÍAS: AMELIA FARRAS Y ANA ROMERO; JORGE NARANJO; JIMÉNEZ FERRER; RAMOS, PASCUAL CALABRICO; RAÚL PEREZ; RUILO LLÓN; ANTONIO ACEDO; HEDRA; CARLOS SÁLA; CARLOS HERNÁNDEZ; LUIS PASCUAL; JUAN CARRETA; WISSEKAL; LINCOLN; EL PISO; BILLO; ELAS; G. G. 2009



Canario.

Mosquitero.

RESERVA NATURAL ESPECIAL

LOS TILOS DE MOYA

Camino de La Laurisilva



Cota inferior	480 m.
Cota superior	550 m.
Longitud total	1.900 m.
Dificultad	BAJA



1800 m.

CENTRO DE INTERPRETACIÓN

~ 200 m.

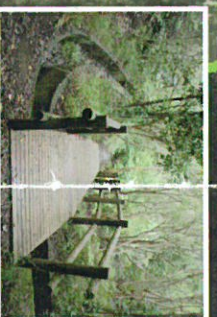


~ 400 m.



- ### SENDEROS
1. CAMINO DE LA LAURISILVA
 2. CAMINO A SAN FERNANDO
 3. CAMINO DE LA CHINIPITA
 4. CAMINO AL BREZAL

1600 m.



1400 m.



~ 600 m.

~ 800 m.

El agua, elemento cultural

ACEQUIAS

Se construyeron para conducir el agua de los pozos, galerías o estanques hasta los cultivos. La mayoría hechas de mampostería. Existe una acequia que atraviesa la Reserva de sur a norte y otras secundarias.



CANTONERAS

Se trata de depósitos hechos de piedra y cal donde llega el agua procedente de los pozos próximos para su posterior distribución. Posee pequeñas bocas o tornas para medir el caudal de agua que le corresponde a cada regante y que suele ser de zaxado o moga zaxada. El encargado de repartir el agua era el acequero.

QUEBRADERO

Se utilizaba para aliviar la acequia cuando el caudal de agua era muy grande, evitando su ruptura, pasando el agua a recorrer el cauce de fondo del barranco.

