

Viveros para conservar

El Vivero Insular de Flora Autóctona, dedicado a la producción de flora para la restauración ecológica, ofrece al ciudadano la posibilidad de comprar plantas canarias. De esta manera se quiere contribuir a la conservación de la biodiversidad, así como al conocimiento y aprecio por nuestro patrimonio natural.

Nurseries to preserve



Tenerife's native flora nursery is devoted to the production of plants for ecological restoration and offers to citizens the opportunity to buy canarian plants. In this way the nursery wants to contribute to the conservation of biodiversity and the knowledge and appreciation of our natural heritage.



Madroño canario



Centro Ambiental

La Tahonilla

La **venta de plantas** se realizará siempre y cuando exista disponibilidad de las especies solicitadas. En todo caso por motivos estrictamente biológicos, sólo podrán ser utilizadas en áreas rurales, urbanas y periurbanas y siempre fuera de Espacios Naturales Protegidos. Los ingresos obtenidos se destinarán a la **conservación de la biodiversidad.**



Zona de venta



Teléfono: 922 44 57 80
Fax: 922 44 57 89
Mail: mvera@tenerife.es



Centro Ambiental

La Tahonilla

VIVERO INSULAR



Malva de risco

Flora Canaria



Carretera Gral. de La Esperanza, Km. 0,4
38291 SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA

Horario de atención al público:
Lunes a viernes de 9:00 a 14:00 h.
Julio, agosto, septiembre de 9:00 a 13:00 h.

Recomendaciones de uso

Vegetación propia del Piso basal: Cardonal Tabaibal [(Altitud: entre 0-400 m (N) y 0-700 m (S))]

Aulaga	<i>Launaea arborescens</i>
Balo	<i>Plocama pendula</i>
Cardón	<i>Euphorbia canariensis</i>
Cardoncillo	<i>Ceropegia fusca</i>
Cornical	<i>Periploca laevigata</i>
Incienso	<i>Artemisia thuscula</i>
Leña buena	<i>Neochamaelea pulverulenta</i>
Magarza	<i>Argyranthemum frutescens</i>
Romero marino	<i>Campylantus salsaloides</i>
Salado	<i>Schizogyne sericea</i>
Tabaiba amarga	<i>Euphorbia lamarckii</i>
Tabaiba dulce	<i>Euphorbia balsamifera</i>
Tabaiba roja	<i>Euphorbia atropurpurea</i>
Tasaigo	<i>Rubia fruticosa</i>
Tolda	<i>Euphorbia aphylla</i>
Uva de mar	<i>Zygophyllum fontanesii</i>
Verode	<i>Kleinia neriifolia</i>
Vinagrera	<i>Rumex lunaria</i>

Vegetación propia del Piso de transición: Bosque Termófilo (Altitud variable según las especies)

Acebuché	<i>Olea europaea sp. cerasiformis</i>
Almácigo	<i>Pistacia atlantica</i>
Drago	<i>Dracaena Draco</i>
Granadillo	<i>Hypericum canariensis</i>
Guaydil	<i>Convolvulus floridus</i>
Hediondo hierbamora	<i>Bosea yervamora</i>
Jazmín silvestre	<i>Jasminum odoratissimum</i>
Jocama	<i>Teucrium heterophyllum</i>
Lavanda	<i>Lavandula canariensis</i>
Lengua de pájaro	<i>Globularia salicina</i>
Leña negra	<i>Rhamnus crenulata</i>
Orobal	<i>Withania aristata</i>
Palmera	<i>Phoenix canariensis</i>
Palo sangre	<i>Marcetella moquiniana</i>
Peralillo	<i>Maytenus canariensis</i>
Malva risco	<i>Lavatera acerifolia</i>
Marmulán	<i>Sideroxylon marmulano</i>
Retama blanca	<i>Retama raetam</i>
Sabina	<i>Juniperus turbinata ssp. canariensis</i>

Vegetación propia Piso montano húmedo: Bosques de Laurisilva. (Altitud: 500-1200 m Norte)

Acebiño	<i>Ilex canariensis</i>
Aderno	<i>Heberdenia excelsa</i>
Afollado	<i>Viburnum tinus ssp. rigidum</i>
Algaritofe	<i>Cedronella canariensis</i>
Barbusano	<i>Apollonias barbujana</i>
Bencomia	<i>Bencomia caudata</i>
Brezo	<i>Erica arborea</i>
Cresta de gallo	<i>Isoplexis canariensis</i>
Faya	<i>Myrica faya</i>
Gibalbera	<i>Semele androgyna</i>
Gildana	<i>Teline canariensis</i>
Hija	<i>Prunus lusitanica ssp. hixa</i>
Laurel	<i>Laurus azorica</i>
Palo blanco	<i>Picconia excelsa</i>
Madroño	<i>Arbutus canariensis</i>
Malfurada	<i>Hypericum grandifolium</i>
Mocán	<i>Visnea mocanera</i>
Morgallana	<i>Ranunculus cortusifolius</i>
Naranjo salvaje	<i>Ilex perado ssp. platyphylla</i>
Pata de Gallo	<i>Geranium canariensis</i>
Reina de monte	<i>Ixanthus viscosus</i>
Codeso	<i>Adenocarpus foliolosus</i>
Escobón	<i>Chamaecytisus proliferus</i>
Pino	<i>Pinus canariensis</i>
Sanguino	<i>Rhamnus glandulosa</i>
Tejo	<i>Erica scoparia ssp. platycodon</i>
Til	<i>Ocotea foetens</i>
Viñátigo	<i>Persea indica</i>



Naranjero salvaje

Precios de venta al público

Macetas	Precio (€)
1 litros	2 €
3-6 litros	6 €
15-17 litros	20 €

Vegetación propia Piso montano seco: Pinar. [Altitud: 1200-2000 m (N) y 700-2000 m (S)]

Amagante	<i>Cistus symphytifolius</i>
Codeso	<i>Adenocarpus foliolosus</i>
Escobón	<i>Chamaecytisus proliferus</i>
Pino	<i>Pinus canariensis</i>



Restauración ecológica bosque termófilo

Especies azonales

Alhelí montuño	<i>Erysimum bicolor</i>
Cedro canario	<i>Juniperus cedrus</i>
Cruzadilla	<i>Hypericum reflexum</i>
Esparraguera	<i>Asparagus arborescens</i>
Faro	<i>Gonospermum fruticosum</i>
Jara blanca	<i>Cistus monspeliensis</i>
Rosalillo salvaje	<i>Pterocephalus dumetorum</i>
Salvia	<i>Salvia canariensis</i>
Tacorontilla	<i>Dracunculus canariensis</i>
Tagasaste	<i>Chamaecytisus proliferus</i>
Tarajal	<i>Tamarix canariensis</i>
Zarzaparrilla	<i>Smilax canariensis</i>

Cesiones. Se considerarán excluidos del régimen de ventas a todos los Centros Educativos de distintos niveles de formación, así como las Asociaciones Culturales que, sin ánimo de lucro, pretendan ajardinar pequeñas parcelas de terreno anexas a las instalaciones, a quienes se cederán las plantas de forma gratuita. Asimismo, quedan excluidas del régimen de ventas las plantas necesarias para aquellas acciones ejecutadas directamente por el Excmo. Cabildo Insular de Tenerife o por cualquier otro organismo público, siempre y cuando no se trate de una obra adjudicada a un contratista y la provisión de las plantas figure como partida en el presupuesto y corra a cargo del adjudicatario.