

Raíces Entrerrianas

Preguntas Frecuentes:

1) ¿Qué especies nativas podemos plantar en Entre Ríos?

Familia	Nombre científico	Nombre vulgar	Sitios sugeridos para plantación
<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia australis</i>	palo amarillo	Áreas bajas de la Costa del Uruguay
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Croton urucurana</i>	sangre de drago	Áreas inundables del Río Paraná y Uruguay
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Sapium haemastospermum</i>	curupí	Cualquier lugar de la provincia
<i>Fabaceae</i>	<i>Albizia inundata</i>	timbó blanco	Llanura de inundación del Paraná hasta delta frontal
<i>Fabaceae</i>	<i>Erythrina crista-galli</i>	ceibo	Toda la provincia
<i>Fabaceae</i>	<i>Inga uraguensis</i>	ingá	Toda la provincia, especialmente Costa del Paraná y del Uruguay
<i>Fabaceae</i>	<i>Lonchocarpus nitidus</i>	Bugre	Costa del Uruguay
<i>Fabaceae</i>	<i>Peltophorum dubium</i>	ibirapitá	Costa del Uruguay
<i>Lauraceae</i>	<i>Nectandra angustifolia</i>	laurel de río	Toda la provincia, cerca de cursos de agua (sobre todo ríos)

<i>Malvaceae</i>	<i>Luehea divaricata</i>	azota caballo	Costa del Uruguay
<i>Myrtaceae</i>	<i>Blepharocalyx salicifolius</i>	anacahuita	Toda la provincia
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia myrcianthes</i>	ubajay	Toda la provincia
<i>Myrtaceae</i>	<i>Eugenia uniflora</i>	ñangapirí	Toda la provincia
<i>Polygonaceae</i>	<i>Ruprechtia laxiflora</i>	viraró cresco	Toda la provincia
<i>Salicaceae</i>	<i>Salix humboldtiana</i>	sauce criollo	Suelos cercanos a cursos de agua de toda la provincia (lejos de cañerías)
<i>Sapindaceae</i>	<i>Allophylus edulis</i>	chal chal	Costa del Uruguay
<i>Fabaceae</i>	<i>Neltuma nigra</i>	Algarrobo	Toda la provincia (sobre todo en áreas altas)
<i>Fabaceae</i>	<i>Neltuma affinis</i>	Ñandubay	Toda la provincia (sobre todo en áreas altas)
<i>Fabaceae</i>	<i>Parkinsonia aculeata</i>	Cina cina	Toda la provincia (sobre todo en áreas altas)
<i>Fabaceae</i>	<i>Vachelia caven</i>	Espinillo	Toda la provincia (áreas altas y bajas)



2) ¿Cuáles son los pasos adecuados para realizar una correcta plantación?

- **Elegí** el lugar adecuado, con buen drenaje y exposición solar, según la especie.
- **Aprovechá** horarios de exposición solar y presencia de humedad en el suelo
- **Prepará** el hoyo, que este sea el doble del tamaño del pan de raíces.
- **Colocá** el árbol recto y **cubrí** con tierra suelta sin compactar demasiado.
- **Regá** bien al plantar, aunque sea invierno, el riego inicial es esencial.
- **Usá tutor** si es necesario, para evitar que el viento lo incline.
- **Protegé** del frío, sobre todo si hay riesgo de heladas fuertes.

Recomendaciones:

Control de hormigas y fertilización

1. Se recomienda realizar un control de hormigas previo a la plantación utilizando barreras físicas, evitando usar productos químicos. Además, este control debe ser periódico verificando los alrededores y la eficacia de las barreras.
2. También se sugiere una fertilización de base con fertilizantes Nitrogenados y Fosforados (súper fosfato triple, fosfato diamónico o monoamónico), aproximadamente 50 gramos por árbol, otra opción es acompañar la plantación con abonado orgánico (compost, humus o turba).

Época de plantación

3. Los únicos periodos **no** recomendables son durante sequías o épocas de estrés hídrico en verano. Si el árbol está formado, resistirá las heladas.

3) ¿Dónde plantar?

“Un Árbol más, sin importar donde, el patio de tu casa, tu escuela o tu club, siempre suma”

De todas formas, **se sugiere plantar en accesos a localidades** (rutas, caminos de ripio o de tierra, etc.), en **zonas de influencia de escuelas rurales**, en **espacios verdes públicos** (plazas, parques, paseos, etc.) o privados, en predios que funcionen como sitios de disposición final de residuos (con formato de cortina forestal).

Ante cualquier consulta o duda, comunicate con secretariadeambiente@entrieros.gov.ar o consulta a algún profesional de la ingeniería agronómica o forestal de tu localidad.

NOTA: La información técnica aquí reflejada fue aportada por el doctor en Ciencias Biológicas con orientación en Botánica Pablo Aceñolaza (director de Ordenamiento Territorial, Áreas Protegidas y Biodiversidad) y por la ingeniera agrónoma Gabriela Joubert (coordinadora de Buenas Prácticas Agropecuarias).