

Plantas Desarrolladas Para Uso Público

- Flora Sun girasol ornamental (*Helianthus debilis*)
- Northpa y Southpa bitter panicum (*Panicum amarum*)
- Sharp y Flageo yerba de sal (*Spartina patens*)
- Citrus maidencane (*Panicum hemitomom*)
- Stuart, Miami y Wabasso pasto varilla (*Panicum virgatum*)
- Floragraze y Arbrook maní silvestre perenne (*Arachis glabrata*)
- Bigalta, Greenalta y Redalta pasto clavel (*Hemarthria altissima*)
- Chapingo teosinte mexicano (*Zea mexicana*)
- Brooksville 67 maní silvestre perenne (*Arachis glabrata* var. *hagenbeckii*)
- Brooksville 68 maní silvestre perenne (*Arachis glabrata*)
- Floral Passion sierra de estellas (*Liatris spicata*)

Visitas al Centro de Desarrollo

Individuos y grupos son bienvenidos en el Centro. Poseemos 182 acres, de los cuales 42 se encuentran cultivados actualmente. Los visitantes pueden caminar por dos senderos o rutas naturales que albergan plantas en peligro de desaparecer, donde ciervos y pavos salvajes merodean libremente. Nos encontramos 7 millas al norte de Brooksville, Florida en la ruta US-41, y nuestro horario de oficina es de 8 am a 5 pm de lunes a viernes, excepto los días feriados. Los recorridos se organizan por citas.

Para Más Información

Centro de Desarrollo de Materiales
Vegetativos de Brooksville
14119 Broad Street
Brooksville, FL 34601
Teléfono: 352-796-9600
<http://plant-materials.nrcs.usda.gov/flpmc/>

Plantas: 'Flora Sun', 'Northpa', 'Southpa', 'Sharp' and 'Flageo' en el John Beasley Park, Ft. Walton Beach, FL.

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) prohíbe, en todos sus programas y actividades, la discriminación basada en raza, color, nacionalidad, sexo, religión, edad, discapacidad, creencias políticas, orientación sexual, estado civil o condición familiar. Las personas con discapacidades que requieran de medios alternativos para la comunicación de información sobre el programa (Braille, tamaño de fuente grande, grabaciones de audio, etc.) pueden contactar al TARGET Center del USDA al 202-720-2600 (voz y TDD). Para presentar quejas por discriminación, escriba al USDA, Director, Office of Civil Rights, Room 326W, Whitten Building, 14th and Independence Avenue, SW, Washington, DC 20250-9410 o llame al (202) 720-5964 (voz o TDD). El USDA es un proveedor y empleador igualitario.



Departamento de Agricultura de
los Estados Unidos
Servicio de Conservación de
Recursos Naturales

Plantas Mejoradas Para Un Futuro Mejor



Centro de Desarrollo de
Materiales Vegetativos,
Brooksville, Florida

Nuestra Misión

El Centro de Desarrollo de Materiales Vegetativos de Brooksville es uno de los 28 centros de materiales vegetales operados por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos. Dicho Centro presta servicios a Florida, Puerto Rico, y zonas costeras de Alabama, Georgia y Carolina del Sur.



La misión del programa de Desarrollo de Materiales Vegetativos es proveer soluciones a los problemas de conservación de recursos donde aplique el uso de plantas, con énfasis en el uso de plantas nativas. Las prioridades son:

- Mejorar o mantener la calidad del agua a través del uso de plantas, para eliminar nutrientes y contaminantes antes de que lleguen al acuífero.
- Controlar la erosión de las dunas costeras y playas, tierras de cultivo, áreas alteradas, terrenos mineros y bosques.
- Mejorar forrajes para pastos y praderas.
- Mejorar el “habitat” de la vida silvestre.

Desarrollo de Materiales Vegetativos Efectivos

Nuestros socios conservacionistas nos asisten en la identificación de problemas y prioridades en lo que respecta a la conservación. De este modo, nuestros investigadores desarrollan materiales vegetales (Plantas) y tecnología que puede ser usada para ayudar a resolver los problemas identificados.



El desarrollo de material vegetal para su uso en conservación presenta varias etapas. El material vegetal es recolectado en su lugar de origen o proporcionado por otros mejoradores vegetales, y plantado en nuestro Centro de Desarrollo bajo condiciones controladas.

El desempeño de las plantas es registrado, para determinar las plantas superiores. Éstas son seleccionadas e incrementadas.

Las evaluaciones más avanzadas estudian el rendimiento bajo una variedad de condiciones y lugares. De acuerdo a las mismas, se establecen las técnicas culturales y de manejo. La plantación en el campo es el paso final para estudiar el rendimiento bajo las condiciones de uso presentes.



Las plantas seleccionadas son finalmente entregadas a los agricultores comerciales. Si la necesidad es muy grande, el material vegetal puede ser permitido para uso público en cualquier etapa del proceso de evaluación.