



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Finca de Santa Ana acepta donaciones de semillas para germinar y arbolitos

UCR ofrece árboles nativos para reforestar

28 JUN 2013 Sociedad



Las personas interesadas en obtener árboles nativos pueden comunicarse con la Finca Experimental de Santa Ana (foto Manrique Vindas).

En la Finca Experimental Santa Ana (FESA) de la Universidad de Costa Rica **se reproducen árboles de especies autóctonas o que están en peligro de extinción** y los venden al público a precio de costo.

El objetivo es facilitarle el camino a quien desee aportar un granito de arena en el rescate de algunas especies. Por ejemplo, árboles como el **madero negro, el nazareno, el cocobolo y el cedro**, no se encuentran en cualquier vivero y si se logra, es a un elevado precio.

FESA está ubicada en el cruce a Santa Ana, 900 al norte de la Guardia Rural.

Para asegurarse que existan ejemplares disponibles del árbol que busca, puede contactar a Melvin Sánchez Salazar a los teléfonos (506) 2282-6753 o (506) 8879-9959 o al correo mssucr@hotmail.com. También a Eduardo Guzmán Sánchez al teléfono (506) 8602-0433. **Los encargados de la finca atienden a cualquier hora todos los días de la semana.**

Sánchez comentó que las personas que comprenden los árboles, “de verdad se comprometan a plantarlos y cuidarlos, ya que tanto la recolecta de la semilla, como su reproducción implican mucho trabajo y esfuerzo, así como inversión de recursos”.

En este sentido, hizo también un llamado a las personas que encuentren semillas de las diferentes especies de árboles en peligro de extinción, para que las lleven a FESA. **Igualmente, quienes encuentren o reciban un árbol que no puedan plantar lo entreguen en esa finca.**



Melvin Sánchez y Eduardo Guzmán son funcionarios de la finca experimental de la UCR dispuestos a atender sus consultas (foto Manrique Vindas).

Toda la comunidad universitaria puede recurrir a esta finca de la UCR cuando necesite árboles para reforestar, tanto para instalaciones, jardines o fincas de la propia UCR, como terrenos propios de funcionarios, estudiantes o docentes.

FESA ha donado varios árboles para diferentes iniciativas de reforestación en terrenos de la UCR, como la campaña de reforestación en la Ciudad Universitaria Rodrigo Facio efectuada como parte de las actividades de la Semana Ambiental celebrada del 3 al 7 de junio pasado.

También lo ha hecho para campañas similares en la Ciudad de la Investigación y en otras áreas verdes de la UCR. **Asimismo ha donado árboles al programa Aula Móvil que trabaja con poblaciones rurales.**

Pero si usted es de la zona este del Valle Central y Santa Ana le queda un poco lejos, también puede ir a buscar sus árboles o arbustos al [vivero forestal](#) de la Escuela de

Árboles disponibles en la Finca Experimental Santa Ana

Maderables	Ornamentales	Frutos para aves
Ron-ron o jovillo (Astronium graveolens).	Cortés Amarillo o Corteza Amarilla (Tabebuia ochracea)	Manzano de agua, marañón japonés o Jambu (Syzygium malaccense)
Cedro caoba (Cedrela angustifolia) ocedro amargo (Cedrela odorata) ocedro bateo (Cedrela salvadorensis)	Cortez negro (Tabebuia impetiginosa)	Cerezo maní (Bunchosia cornifolia)
Cocobolo (Dalbergia retusa)	Malinche o flamboyán (Delonix regia)	Tucuico (Ardisia compressa)
El cenízaro o genízaro (Samanea saman)	Roble sabana (Tabebuia rosea)	Uruca (Trichilia havanensis)
El Ojoche o nuez maya (Brosimum alicastrum)	Ilan ilan (Cananga odorata)	Pitanga. (Eugenia uniflora)
Nazareno (Peltogyne purpurea)	Palo de guarías, árbol de orquídeas o casco de venado (Bauhinia purpurea)	Jorco (Garcinia intermedia)
Espavel (Anacardium	Jacaranda (Jacaranda	Aceituno (Simarouba

excelsum)

mimosaefolia)

amara)

Caña fistula(Cassia fistula)

Granado real o granadero (Punica granatum).

Arazá (Eugenia stipitata subesp. sororia)

Manrique Vindas Segura

Periodista Oficina de Divulgación e Información

mvindas@vinv.ucr.ac.cr

Lidiette Guerrero Portilla

Periodista Oficina de Divulgación e Información

lidiette.guerrero@ucr.ac.cr

Etiquetas: finca experimental santa ana, reforestar, aborles, especies nativas, melvin sanchez, eduardo guzman.