



Lunes, Marzo 21, 2016

Resumen:

Cuadrillas de investigadores se adentraron hasta durante seis días en la montaña y ni aun así encontraron ejemplares de varias especies de árboles en peligro de extinción en el país.

De la lista de 18 especies en esta categoría, los especialistas no consiguieron ver 11 de ellas en el recorrido por el campo.

En alguna medida, esto advierte de su crítico estado, lo que permite pensar incluso en que algunas de estas especies podrían estar ya casi extintas en Costa Rica, se afirma en el [Inventario Nacional Forestal](#) [1] (INF).

El INF fue una iniciativa liderada por el Sistema Nacional de Áreas de Conservación (Sinac) y financiada por el Programa Regional REDD /CCAD-GIZ.

Su meta era calcular, por primera vez en Costa Rica, de manera exhaustiva y con rigor científico, las existencias forestales con que se cuenta, así como caracterizarlas y evaluar su estado.

“Esto es una señal. Habiéndose encontrado el 70% de las especies forestales del país en el inventario y que no aparecieran estas 11, hace pensar que quizá ya no existen”, comentó María Isabel Chavarría, coordinadora de Monitoreo Forestal del Sinac, durante la presentación del INF ocurrida en noviembre del 2015.

Las especies que no se observaron fueron el cirrí o quirá (*Caryodaphnopsis burgeri*), cedro real (*Cedrela fissilis*), camíbar (*Copaifera camibar*), laurel negro (*Cordia gerascanthus*), cachimbo (*Couratari scottmorii*), guayacán real (*Guaiacum sanctum*), chirraca (*Myroxylon balsamum*), sangrillo colorado (*Paramachaerium gruberi*), tamarindo gigante (*Parkia pendula*), cipresillo o pinillo (*Podocarpus guatemalensis*) y tostado (*Sclerolobium costarricense*).

Enlace de noticia [aquí](#) [2]

Periodista: Michelle Soto

Periodico: La Nación

Sección: Otros

Categoría: Situación de riesgo

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: No aplica

Ubicación Geográfica: Todo el país

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: Instituciones autónomas
Organismo Internacional

URL de origen: <https://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/11-especies-de-%C3%A1rboles-podr%C3%ADan-estar-extintas>

Enlaces

[1] <http://www.sirefor.go.cr/?p=1170>

[2] <https://www.nacion.com/ciencia/medio-ambiente/11-especies-de-arboles-podrian-estar-extintas/DUAHKEFBWVD5DLNTRKVKYHEJBY/story/>