

## BOSQUE SECO EN EL PROGRESO

El departamento de El Progreso cuenta con una diversidad biológica única en la región que ha sido poco conocida y admirada por la población, pues entre los distintos ecosistemas presentes en el departamento, el más destacado es el Bosque Seco, también conocido como monte espinoso, matorral, chaparral o bosque xerofítico, aludiendo a sus características.

Las bosques secos, generalmente se han relacionado con un bajo atractivo, debido a que están compuestos por comunidades vegetales comprendidas por árboles de estructuras pequeñas, dispersos, que pierden sus hojas durante la época seca del año, así como varias plantas de hábito arbustivo. Sin embargo, tienen una diversidad única con gran cantidad de especies de flora y fauna endémicas, pudiéndose mencionar a algunos reptiles como el lagarto escorpión (*Heloderma charlesbogerti*), algunas serpientes como *Rhadinella xerophila* y algunas aves como el Toroboj (*Motmot coronicafé*) y el correcaminos (*Geococcyx velox*). Sobre la flora, encontramos algunas especies de cactus endémicos como *Stenocereus pruinosus* y *Pilosocereus leucocephalus*.

Este ecosistema sufre muchas presiones como la expansión urbana, la conversión de áreas de bosque a agricultura y los incendios forestales principalmente en la época seca.

Las condiciones climáticas de estos bosques, la altura al nivel del mar a la que se encuentran y las condiciones del suelo restringen el desarrollo estructural de las especies forestales presentes, limitando su aprovechamiento con fines comerciales. Algunas de estas especies podemos mencionar: *Acacia deamii*,



*Bursera simaruba*, *Bursera bipinnata*, *Bursera graveolens*, *Guaiacum sanctum*, *Haematoxylon brasiletto*, *Leucaena diversifolia*, *Caesalpinia velutina*, *Nopalea guatemalensis*, *Nopalea lutea* y *Tecoma stans*.

“Aun así, el desarrollo económico en la zona proviene de las más de 130 industrias forestales que actualmente se encuentran activas, las cuales impulsan la sostenibilidad del sector forestal, que también generan fuentes de ingreso y desarrollo económico para la población”, indicó Bryan Sontay, director subregional III-4 del INAB.

