

RED DE ÁREAS DE OBSERVACIÓN FENOLÓGICA EN LA GUAYANA VENEZOLANA

Jorge Luis Rivas Naar. Técnico Superior Universitario Forestal. Venezuela.
Urbanización Manuel Carlos Piar, Manzana 3, Casa 5, Upata, Estado Bolívar.
jlrnaar@gmail.com. Ministerio del Poder Popular para el Ambiente.

Resumen

La fenología consiste en los estudios de los eventos reproductivos de las especies vegetales tales como brotación, floración, fructificación, diseminación y regeneración natural o espontánea. En Venezuela, específicamente en la Guayana, se ha llevado a cabo el proyecto denominado: Red de Áreas de Observación Fenológica, bajo la tutela de la Dirección de Investigación Forestal adscrita al Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales. Esta Red está compuesta por 11 Áreas Fenológicas en una superficie de 906 ha, distribuidas en 10 Unidades de Ordenación y Manejo Forestal en el Estado Bolívar. Estas áreas de han venido estableciendo paulatinamente desde el año 1992 y hasta la fecha se han evaluado un total de 75 especies, representadas por más de 1.463 árboles, las cuales ya cuentan con patrones preliminares y finales del comportamiento fenológico de las especies bajo estudio.

Estas áreas están ubicadas en la Reserva Forestal Imataca (4), Reserva Forestal San Pedro (3), Reserva Forestal El Dorado – Tumeremo (1), Lote Boscoso Altiplanicie de Nuria (1) y Lote Boscoso Caño Blanco (1), zonas climáticamente, geográficamente y topográficamente diferentes.

Palabras Claves: fenología, floración, fructificación, diseminación

Área Temática: Los Bosques y el Cambio Climático