

RED DRYFLOR

DryFlor es una red de información florística de bosques secos de Latinoamérica, que es coordinada por Toby Pennington desde El Jardín Botánico de Edimburgo, desde el año 2012. La Red está conformada por socios de seis países Latinoamericanos: Argentina, Brasil, Colombia, México, Perú y Venezuela.

Uno de los propósitos de la red es favorecer la comunicación y el intercambio de información relacionada con los bosques tropicales estacionalmente secos (BTES) de América Latina. DRYFLOR cuenta con financiación por tres años de Leverhulme Trust (Reino Unido). Durante ese tiempo queremos construir la base de datos florísticos de las plantas leñosas del bosque seco de las localidades del Neotrópico -incluyendo el Caribe- de acceso libre y llevar a cabo análisis biogeográficos a escala continental, los cuales sean relevantes para el establecimiento de las prioridades internacionales de investigación y conservación de los BTES.

Para DRYFLOR se está usando la amplia definición, en donde Bosque Seco incluye bosques sometidos a varios meses de sequía, en zonas libres de heladas. Esta amplia definición de bosque seco es algo arbitraria, pero permitirá indagar en las relaciones entre diferentes formaciones de bosque seco en todo el rango Neotropical.

La red hizo una primera reunión en mayo de 2012 en Barranquilla, donde los investigadores socios de los diferentes países se reunieron para consolidar la red y conocer los bosques secos del Caribe en Colombia. La segunda reunión se realizó en el mes de febrero de 2014 en la ciudad de Salta, Argentina, donde se realizó la retroalimentación de los datos que se tienen hasta el momento y de lo que aún se requiere. Actualmente DRYFLOR cuenta con cerca de 145 000 registros de plantas en 1400 áreas de bosque seco de toda Latinoamérica.

Para más información es posible visitar la siguiente página web: <http://elmer.rbge.org.uk/dryflor/>.

Equipo DRYFLOR Colombia:

Fundación ESC:

- Ana María Aguilera. Bióloga, edición de datos y diseño de material educativo para DryFlor kids.



ecosistemas

secos de Colombia

- Brayan Díaz Flórez Estudiante de Biología, Universidad del Atlántico, manejo y edición de datos.

- Yair Barrios Estudiante de Biología, Universidad del Atlántico, manejo y edición de datos.

- María E. Ríos. Estudiante de Maestría en Ecología Tropical, Universidad de Los Andes, Mérida. Venezuela. Composición de las plantas leñosas de los Bosques Secos de Norte de Santander.

Jardín Botánico de Medellín

Laboratorio de Servicios Ecosistémicos y Cambio Climático (SECC), coordinado por Esteban Álvarez.

Instituto Alexander von Humboldt

Proyecto de Bosque Seco. Coordinadora Camila Pizano.