



LEVANTAMIENTO FLORÍSTICO EN EL ÁREA DEL PROYECTO GEF CORREDORES BIOLÓGICOS DE MONTAÑA

Los datos del levantamiento florístico realizado en el año 2017 por la consultora ambiental GEOBIOTA, para toda el área del Proyecto GEF Montaña, se encuentran disponibles en la plataforma GBIF (del inglés Global Biodiversity Information Facility, en español Infraestructura Mundial de Información en Biodiversidad).

Para acceder a esta base de datos sigue los siguientes pasos:

- 1 En el enlace de GBIF, haz clic en *Login* para ingresar con tu usuario y contraseña. Si no los tienes, puedes crearlos en *Register*.
- 2 Haz clic en *Download* y selecciona *Source archive*. Descomprime el archivo.
- 3 Abre Microsoft Office Excel. En *Archivo*, haz clic en *Nuevo*, y luego en *Libro en blanco*.
- 4 Seleccione todas las celdas haciendo clic en la esquina superior izquierda (entre la columna A y la fila 1). En *Inicio*, anda a *Formato de número*, y cambia *General* por *Texto*.
- 5 Haz clic en *Archivo*, *Abrir* y *Examinar*. Cambia *Todos los archivos de Excel* por *Todos los archivos* (arriba de *Abrir* y a la derecha de *Nombre de archivo*). Abre el archivo *ocurrence* que está en formato *.txt*
- 6 En *Tipo de datos originales*, selecciona *Delimitados*. En *Origen del archivo*, selecciona la opción *65001: Unicode (UTF-8)* que está casi al final de la lista. Haz clic en *Siguiente*.
- 7 En *Separadores*, marca *Tabulación*. Haz clic en *Siguiente*.
- 8 Mueve la barra de deslizamiento hasta la última columna de la derecha. Luego, mantén la tecla *Shift* apretada mientras haces clic en la última columna. Con ello seleccionarás todas las columnas. Luego, en *Formato de los datos en columnas*, selecciona *Texto*. Haz clic en *Finalizar*.
- 9 ¡Ya has importado los datos desde GBIF!. Si quieres guardarlos como planilla Excel, ve a *Archivo*, *Guardar como*, y en *Tipo* cambia *Texto (delimitado por tabulaciones)* por *Libro de excel*.
- 10 Puedes filtrar la base de datos según tu comuna (ver columna *municipality*), sitio o predio (*locality*) y muchos otros.

Descarga los datos aquí:

<https://doi.org/10.15468/ezyu58>