





Este documento explica como acceder a la información geográfica sobre área de referencia y franja de transición bosque páramo, generada por el Instituto Alexander Von Humboldt en el marco del cumplimiento de la sentencia T - 361

Para acceder a estos archivos usted debe tener instalado en su computador los siguientes software o programas de información geográfica: Arcgis, qgis, gvsig







Diríjase a su carpeta de "descargas" ubicada en su computador, allí encontrará 4 una carpeta comprimida con el siguiente nombre:

> "Propuesta Área de Referencia v Franja de Transición CPJSB"



Por favor descomprima esta carpeta con el software que 5 disponga su computador y al abrirla encontrará la siguiente carpeta







Haga doble clic sobre esta carpeta y verá las siguientes dos carpetas





pág 6

Haga doble clic en la carpeta "GDB_Propuesta_de_Area_ Referencia_y_FTBP" donde encontrará el siguiente archivo



En dicho archivo formato .gdb es un archivo de información geográfica que puede usarse en Software como ArcGis o Qgis



9

Diríjase a la carpeta "Metadatos"



En esta carpeta encontrará dos archivos en formato Excel o .xls, que corresponden a los metadatos de la información de Área de Referencia del Páramo Jurisdicciones Santurbán Berlín y Franja de Transición Bosque Páramo



Dichos archivos tienen la información de identificación de las capas mencionadas, en ellos puede encontrar datos como: ¿Quiénes construyeron la capa?, ¿Qué software utilizaron?, tamaño de la misma, datos de contacto en caso de presentar dudas.



Al abrir la información geográfica 10 del archivo .gdb en el software de su preferencia, usted encontrará:



Obedece a la Franja de Transición Bosque Páramo del Páramo Jurisdicciones Santurbán Berlín, este se encuentra en formato **RASTER y su visualización** es la siguiente:







Corresponde, a como su nombre lo indica, el área de referencia del Páramo Jurisdicciones Santurbán Berlín, el cual se encuentra en formato vector y su previa visualización es la siguiente:





El ambiente es de todos

Minambiente



