**ANEXO 3: DICCIONARIO Tentativo DE DATOS FICHA ESPECIMEN**

|  |  |
| --- | --- |
| **Campo GBIF** | **Campo GBIF español** |
| occurrenceID | ID del registro biológico |
| type | Tipo |
| rightsHolder | Titular de los derechos |
| accessRights | Derechos de acceso |
| datasetName | Nombre del conjunto de datos |
| recordedBy | Registrado por |
| eventDate | Fecha del evento |
| year | Año |
| month | Mes |
| day | Día |
| locality | Localidad |
| verbatimLocality | Localidad original |
| locationRemarks | Comentarios de la ubicación |
| verbatimCoordinates | Coordenadas originales |
| verbatimLatitude | Latitud original |
| verbatimLongitude | Longitud original |
| verbatimCoordinateSystem | Sistema original de coordenadas |
| verbatimSRS | SRS original |
| decimalLatitude | Latitud decimal |
| decimalLongitude | Longitud decimal |
| geodeticDatum | Datum geodésico |
| coordinateUncertaintyInMeters | Incertidumbre de las coordenadas en metros |
| scientificName | Nombre científico Comentarios ReinaldoSe revisará y discutirá en reuniones iniciales los campos repetidos en las bases de datos de especies y de especímenes, para evitar duplicaciones.Se debe elaborar caso de uso: cómo Cosechar fichas especímenes, para que se compare estos campos de las fichas de especímenes recién cosechadas con los datos desde la taxonomía del Inventario, asumiendo el valor de la especie del espécimen recién cosechado. Lo anterior además, levanta el hecho que después de la cosecha de fichas de especímenes y comparación con los datos del inventario, es particularmente relevante incorporar al inventario las nuevas especies encontradas en las nuevas fichas de especímenes recién cosechadas.  |