

## BASE DE DATOS DEL PROYECTO

### JM013 “Modelación de la riqueza y distribución potencial del bosque húmedo de montaña”

#### Forma de citar:

Villaseñor J. L., López-Mata, L., Cruz-Cárdenas, G., Ortiz, E. y J. Cadena-Rodríguez. 2015. Modelación de la riqueza y distribución potencial del bosque húmedo de montaña. Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Biología. **Bases de datos SNIB-CONABIO proyecto No.JM013**. México, D.F.

**Descripción general.** La base de datos corresponde a **una tabla única MS Access** y su contenido es el siguiente:

#### TABLA modelar 200 spp DC

| Nombre del campo         |
|--------------------------|
| acceptedNameUsage        |
| basisOfRecord            |
| catalogNumber            |
| collectionCode           |
| country                  |
| datasetName              |
| dateIdentified           |
| day                      |
| decimalLatitude          |
| decimalLongitude         |
| family                   |
| genus                    |
| geodeticDatum            |
| identificationQualifier  |
| identifiedBy             |
| individualCount          |
| infraspecificEpithet     |
| institutionCode          |
| locality                 |
| month                    |
| municipality             |
| occurrenceID             |
| occurrenceStatus         |
| recordedBy               |
| recordNumber             |
| scientificName           |
| scientificNameAuthorship |
| specificEpithet          |
| stateProvince            |
| taxonomicStatus          |
| taxonRank                |
| typeStatus               |
| year                     |

## CONTENIDO GENERAL\*

| REGISTROS   |                     |      | Número |
|---|---------------------|------|--------|
| Registros de ejemplares <sup>1</sup>                |                     |      | 4099   |
| Individuos/Copias                                   |                     |      | 4099   |
| Origen del registro                                 | Ejemplar preservado | 4099 | 4099   |
| Registros de ejemplares determinados a género       |                     |      | 51     |
| Registros de ejemplares determinados a especie      |                     |      | 3891   |
| Registros de ejemplares determinados a subespecie   |                     |      | 57     |
| Registros de ejemplares determinados variedad       |                     |      | 100    |
| Registros de ejemplares con país <sup>2</sup>       |                     |      | 2      |
| Registros de ejemplares con país/estado             |                     |      | 22     |
| Registros de ejemplares con país/estado/municipio   |                     |      | 4075   |
| Registros de ejemplares con dato de localidad       |                     |      | 4097   |
| Registros de ejemplares sin localidad <sup>3</sup>  |                     |      | 2      |
| Registros de ejemplares georreferidos <sup>4</sup>  |                     |      | 4062   |
| Porcentaje de registros de ejemplares georreferidos |                     |      | 99.097 |

| DATOS TAXONÓMICOS |  | Número |
|-------------------|--|--------|
| Familias          |  | 60     |
| Géneros           |  | 132    |
| Especies          |  | 201    |
| Infraespecies     |  | 10     |

### ESPECIES

| Categoría taxonómica | Nombre                             | comprometida | recibida |
|----------------------|------------------------------------|--------------|----------|
| especie              | <i>Dahlia moorei</i>               | ✓            | ×        |
| especie              | <i>Disocactus macranthus</i>       | ✓            | ×        |
| especie              | <i>Disocactus nelsonii</i>         | ✓            | ×        |
| especie              | <i>Cojoba sophorocarpa</i>         | ✓            | ×        |
| especie              | <i>Dussia mexicana</i>             | ✓            | ×        |
| especie              | <i>Inga brevipedicellata</i>       | ✓            | ×        |
| especie              | <i>Inga pinetorum</i>              | ✓            | ×        |
| especie              | <i>Inga tuerckheimii</i>           | ✓            | ×        |
| especie              | <i>Pinus maximinoi</i>             | ✓            | ×        |
| especie              | <i>Ageratina ovilla</i>            | ×            | ✓        |
| especie              | <i>Bartlettina constipatiflora</i> | ×            | ✓        |
| especie              | <i>Bartlettina macdougallii</i>    | ×            | ✓        |
| especie              | <i>Critonia sexangularis</i>       | ×            | ✓        |
| especie              | <i>Neurolaena oaxacana</i>         | ×            | ✓        |
| especie              | <i>Perymenium gracile</i>          | ×            | ✓        |
| especie              | <i>Podachaenium pachyphyllum</i>   | ×            | ✓        |
| especie              | <i>Roldana anisophylla</i>         | ×            | ✓        |
| especie              | <i>Smallanthus mcvaughii</i>       | ×            | ✓        |
| especie              | <i>Tripogandra montana</i>         | ×            | ✓        |
| Total                |                                    | 200          | 206      |

| <b>DATOS DE COLECCIONES</b>                           | <b>Número</b> |
|---|---------------|
| Colecciones   | 20            |
| Colecciones con dato <i>No Disponible o No Aplica</i> | 0             |

| <b>COLECCIONES</b>                         |   |                  |
|--|---|------------------|
| Siglas de la colección<br>(collectionCode) | Siglas de la institución<br>(institutionCode) | No. de registros |
| CAS  | CAS   | 2                |
| CHAPA                                      | IRENAT-CP                                     | 3                |
| DS   | CAS   | 1                |
| ENCB                                       | ENCB-IPN                                      | 10               |
| F  | FMNH  | 2                |
| FCME                                       | FC-UNAM                                       | 17               |
| HUAP                                       | BUAP  | 2                |
| HUMO                                       | CIBYC-UAEM                                    | 2                |
| IBUG                                       | IB-CUCBA-UDG                                  | 15               |
| IEB  | INECOL  | 185              |
| KSC  | KSU   | 1                |
| MEXU                                       | IBUNAM  | 3785             |
| MICH                                       | UMMZ  | 4                |
| MO   | MOBOT   | 13               |
| OAX  | CIIDIR-IPN                                    | 2                |
| TEX  | CNS-UT  | 28               |
| US   | NMNH-SI                                       | 1                |
| WIS  | UW  | 1                |
| XAL  | INECOL  | 21               |
| ZEA  | U de G  | 4                |

| <b>DATOS GEOGRÁFICOS</b>                     | <b>Número</b> |
|--|---------------|
| Países                                       | 1             |
| Estados (o división política equivalente)    | 23            |
| Municipios (o división política equivalente) | 518           |
| Localidades                                  | 3161          |
| Localidades georreferidas                    | 3195          |
| Sitios                                       | 2907          |
| Sitios sin coordenadas                       | 1             |

\*Esta base de datos puede contener información restringida.

Si desea obtener más información, puede hacer su solicitud al siguiente correo electrónico:

Servicios externos: [servext@conabio.gob.mx](mailto:servext@conabio.gob.mx)