Anexo 2. Mecanismo de introducción de datos

Nombre	Descripción	
Evento/Ejemplar		
IdEjemplar	Es el identificador único del registro del ejemplar en la estructura de datos.	
NombreCientifico	Nombre científico de la especie	
Fecha	Indica la fecha de la obtención de los datos. Formato: dd/mm/aaaa.	
Día Inicial	Día de inicio del evento de observación. Formato dd (1-31).	
Mes Inicial	Mes de inicio del evento de observación. Formato mm (θ1-12).	
Año Inicial	Año de inicio del evento observación. Formato aaaa (2015 en adelante).	
Ident_sitio	Identificador único de los sitios de muestreo	
Altitud	Altitud donde se observó el ejemplar.	
HoraEvento	Hora en la que se observó el ejemplar. Formato hh:mm; hh:mm:ss	
Tipo de registro	Indicar el tipo de observación (observación directa, rastro, captura, o captura	
(observación)	fotográfica).	
Observador	Nombre completo de la(s) persona(s) que realizó(aron) la observación.	
Observaciones	Información adicional que esté disponible sobre el registro.	
IdFotografia	Nombre del archivo digital que identifica la fotografia del ejemplar	
Ubicación geográfica		
Estado	Nombre del estado o división administrativa equivalente. Para datos que correspondan a México, deberán capturarse de acuerdo con el catálogo de estados del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), proporcionado por la CONABIO.	
Municipio	Nombre del municipio o división administrativa equivalente. Para datos que correspondan a México, deberán capturarse de acuerdo con el catálogo de municipios del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), proporcionado por la CONABIO.	
Localidad	Descripción detallada de la ubicación del lugar de recolecta, observación o muestreo.	
Nombre el ANP	Nombre oficial del área natural protegida y decretada por la CONANP (áreas naturales de carácter federal). http://www.conanp.gob.mx/que_hacemos/Ejemplo: Reserva de la Biosfera El Vízcaino	
Coordenadas		
Latitud	Indica las coordenadas geográficas — latitud- de la localidad en donde se hizo la colecta u observación. La información debe de estar separada en cuatro columnas: grados, minutos, segundos, N/S. En el caso de referirse a coordenadas extremas de un polígono favor de incluir otras cuatro columnas separando la información con los encabezados latitud inicial y latitud final.	
LatitudGrados	Latitud en Grados de la coordenada geográfica (sitio). Para el norte del eje ecuatorial, este valor debe ser positivo (por ejemplo, México). Para el sur del eje ecuatorial, este valor debe ser negativo (por ejemplo, Argentina).	
LatitudMinutos	Latitud en Minutos de la coordenada geográfica (sitio).	
LatitudSegundos	Latitud en Segundos de la coordenada geográfica (sitio).	
LatNS	Indicar Norte con N o Sur con S según corresponda.	

Longitud	Indica las coordenadas geográficas — longitud- de la localidad en donde se hizo la colecta u observación. La información debe de estar separada en cuatro columnas: grados, minutos, segundos, E/O. En el caso de referirse a coordenadas extremas de un polígono favor de incluir otras cuatro columnas separando la información con los encabezados longitud inicial y longitud final.
LongitudGrados	Longitud en Grados de la coordenada geográfica (sitio). Para el oeste del meridiano de Greenwich, este valor debe ser negativo (por ejemplo, México). Para el este del meridiano de Greenwich, este valor debe ser positivo (por ejemplo, Alemania).
LongitudMinutos	Longitud en Minutos de la coordenada geográfica (sitio).
LongitudSegundos	Longitud en Segundos en longitud de la coordenada geográfica (sitio).
Lat EO	Indicar Este con E u Oeste con O según corresponda
Datum	Descripción matemática del tamaño y de la forma de la Tierra, así como el origen y orientación de los sistemas coordenados. (Por ejemplo WGS 1972, NAD 1927, WGS 1984).
GPS	Información del GPS utilizado para obtener las coordenadas. Marca y modelo
Precision	Indica la precisión del geoposicionador en el cual se realizó la georreferencia.