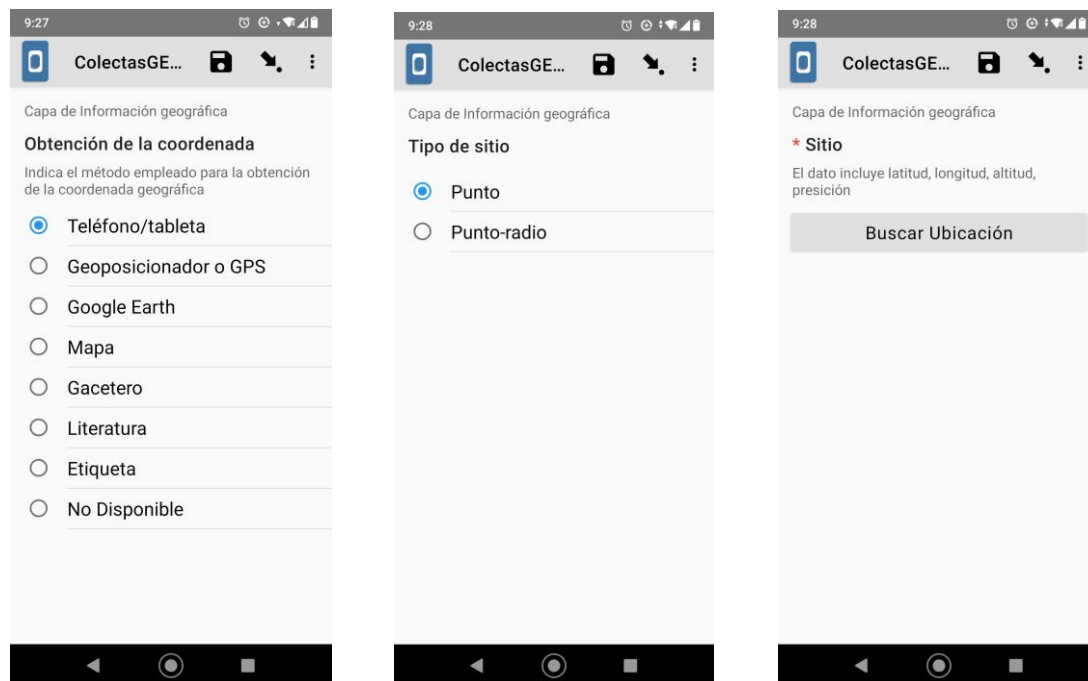


Opciones para capturar sitios en los formularios de colecta de los proyectos RG

En campo (Utilizando el app KoBoCollect. Se deberán utilizar las opciones Teléfono/tableta o Geoposicionador o GPS)

Teléfono/tableta



9:27

ColectasGE...

Capa de Información geográfica

Obtención de la coordenada
Indica el método empleado para la obtención de la coordenada geográfica

☒ Teléfono/tableta

☐ Geoposicionador o GPS

☐ Google Earth

☐ Mapa

☐ Gacetero

☐ Literatura

☐ Etiqueta

☐ No Disponible

9:28

ColectasGE...

Capa de Información geográfica

Tipo de sitio

☒ Punto

☐ Punto-radio

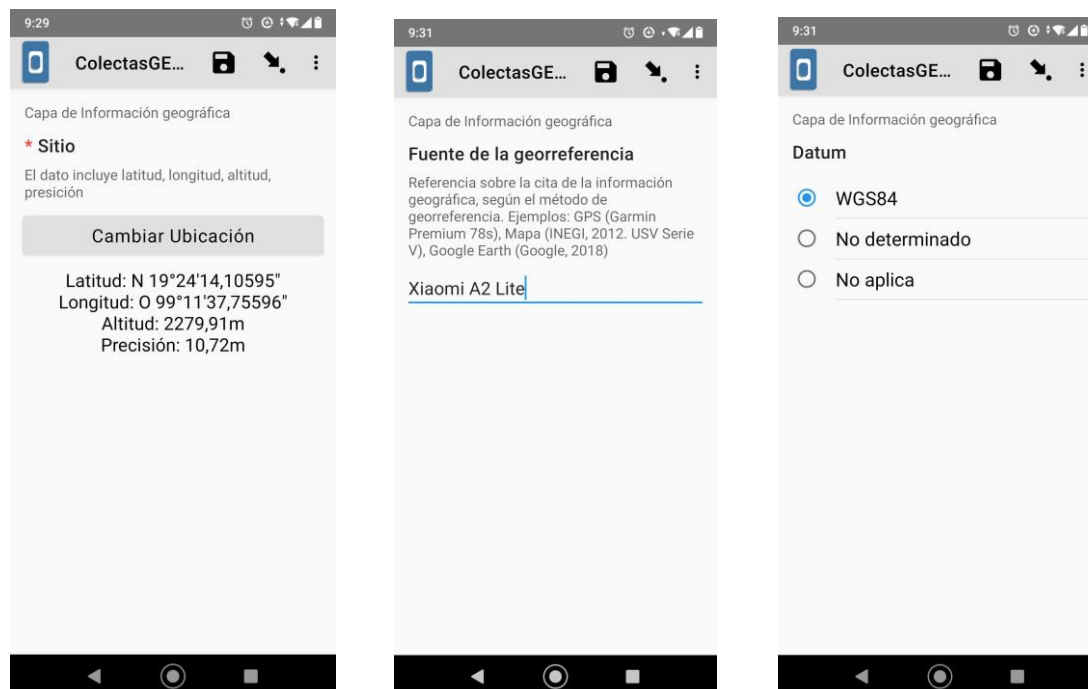
9:28

ColectasGE...

Capa de Información geográfica

*** Sitio**
El dato incluye latitud, longitud, altitud, presión

Buscar Ubicación



9:29

ColectasGE...

Capa de Información geográfica

*** Sitio**
El dato incluye latitud, longitud, altitud, presión

Cambiar Ubicación

Latitud: N 19°24'14,10595"
Longitud: O 99°11'37,75596"
Altitud: 2279,91m
Precisión: 10,72m

9:31

ColectasGE...

Capa de Información geográfica

Fuente de la georreferencia
Referencia sobre la cita de la información geográfica, según el método de georreferencia. Ejemplos: GPS (Garmin Premium 78s), Mapa (INEGI, 2012. USV Serie V), Google Earth (Google, 2018)

Xiaomi A2 Lite

9:31

ColectasGE...

Capa de Información geográfica

Datum

☒ WGS84

☐ No determinado

☐ No aplica



CONABIO

COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

Geoposicionador o GPS

9:31	9:31	9:32	9:33
Obtención de la coordenada Indica el método empleado para la obtención de la coordenada geográfica	Tipo de sitio	Latitud decimal Dato numérico positivo en decimales	Longitud decimal Dato numérico negativo en decimales
<input type="radio"/> Teléfono/tableta	<input checked="" type="radio"/> Punto	19.403888	-99.193901
<input checked="" type="radio"/> Geoposicionador o GPS	<input type="radio"/> Punto-radio		
<input type="radio"/> Google Earth			
<input type="radio"/> Mapa			
<input type="radio"/> Gacetero			
<input type="radio"/> Literatura			
<input type="radio"/> Etiqueta			
<input type="radio"/> No Disponible			

9:37	9:37	9:39	9:39
Altitud Altitud en metros sobre el nivel de mar (msnm)	Precisión o escala Ejemplos: GPS (20 metros), Mapa (1:50000), Google Earth (90 metros/pixel)	Fuente de la georreferencia Referencia sobre la cita de la información geográfica, según el método de georreferencia. Ejemplos: GPS (Garmin Premium 78s), Mapa (INEGI, 2012. USV Serie V), Google Earth (Google, 2018)	Datum
2294.4	5 metros	Garmin eTrex 10	<input checked="" type="radio"/> WGS84
			<input type="radio"/> No determinado
			<input type="radio"/> No aplica



CONABIO

COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

En gabinete (Utilizando KoBoToolbox <https://kobo.conabio.gob.mx>. Se deberán utilizar las distintas opciones del catálogo *Obtención de la coordenada* a excepción de Teléfono/tableta ya que ésta únicamente se utiliza en campo). Algunos ejemplos de ello son:

Geoposicionador o GPS

Obtención de la coordenada <i>Indica el método empleado para la obtención de la coordenada geográfica</i> <input type="radio"/> Teléfono/tableta <input checked="" type="radio"/> Geoposicionador o GPS <input type="radio"/> Google Earth <input type="radio"/> Mapa <input type="radio"/> Gacetero <input type="radio"/> Literatura <input type="radio"/> Etiqueta <input type="radio"/> No Disponible
Tipo de sitio <input checked="" type="radio"/> Punto <input type="radio"/> Punto-radio
Latitud decimal <i>Dato numérico positivo en decimales</i> 19.403888
Longitud decimal <i>Dato numérico negativo en decimales</i> -99.193901
Altitud <i>Altitud en metros sobre el nivel de mar (msnm)</i> 2294.4
Precisión o escala <i>Ejemplos: GPS (20 metros), Mapa (1:50000), Google Earth (90 metros/píxel)</i> 5 metros
Fuente de la georreferencia <i>Referencia sobre la cita de la información geográfica, según el método de georreferencia. Ejemplos: GPS (Garmin Premium 78s), Mapa (INEGI, 2012. USV Serie V), Google Earth (Google, 2018)</i> Grmin eTrex 10
Datum <input checked="" type="radio"/> WGS84 <input type="radio"/> No determinado <input type="radio"/> No aplica



CONABIO

COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

Google Earth

Obtención de la coordenada

Indica el método empleado para la obtención de la coordenada geográfica

- ☐ Teléfono/tableta
- ☐ Geoposicionador o GPS
- ☒ Google Earth
- ☐ Mapa
- ☐ Gacetero
- ☐ Literatura
- ☐ Etiqueta
- ☐ No Disponible

Tipo de sitio

- ☒ Punto
- ☐ Punto-radio

Latitud decimal

Dato numérico positivo en decimales

19.404054

Longitud decimal

Dato numérico negativo en decimales

-99.193895

Altitud

Altitud en metros sobre el nivel de mar (msnm)

2305

Precisión o escala

Ejemplos: GPS (20 metros), Mapa (1:50000), Google Earth (90 metros/pixel)

90 metros/pixel

Fuente de la georreferencia

Referencia sobre la cita de la información geográfica, según el método de georreferencia. Ejemplos: GPS (Garmin Premium 78s), Mapa (INEGI, 2012, USV Serie V), Google Earth (Google, 2018)

Google Earth (Google, 2020)

Datum

- ☒ WGS84
- ☐ No determinado
- ☐ No aplica



CONABIO

COMISIÓN NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD

Mapa (Pueden utilizar mapas de INEGI <http://gaia.inegi.org.mx/>)

Obtención de la coordenada

Indica el método empleado para la obtención de la coordenada geográfica

- ☐ Teléfono/tableta
- ☐ Geoposicionador o GPS
- ☐ Google Earth
- ☒ Mapa
- ☐ Gacetero
- ☐ Literatura
- ☐ Etiqueta
- ☐ No Disponible

Tipo de sitio

- ☒ Punto
- ☐ Punto-radio

Latitud decimal

Dato numérico positivo en decimales

19.404009684023194

Longitud decimal

Dato numérico negativo en decimales

-99.193896336186086

Altitud

Altitud en metros sobre el nivel de mar (msnm)

2292

Precisión o escala

Ejemplos: GPS (20 metros), Mapa (1:50000), Google Earth (90 metros/pixel)

1:50000

Fuente de la georreferencia

Referencia sobre la cita de la información geográfica, según el método de georreferencia. Ejemplos: GPS (Garmin Premium 78i), Mapa (INEGI, 2012, USV Serie V), Google Earth (Google, 2018)

Mapa digital de México (INEGI, 2020)

Datum

- ☒ WGS84
- ☐ No determinado
- ☐ No aplica