



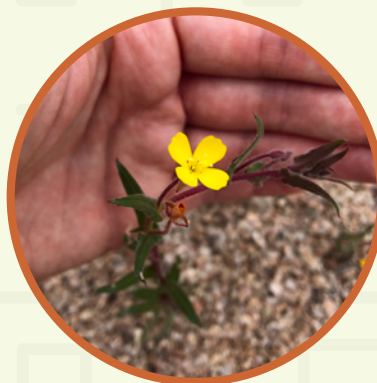
METRO PHOENIX ECOFLORA PROJECT

Como Crear Excelente Observaciones

Las observaciones buenas son más fáciles de identificar y tienen más probabilidades de ser promovidas a grado de investigación, lo que las convierte en una contribución más eficaz hacia los esfuerzos de conservación. Las observaciones de grado de investigación se pueden compartir con GBIF (Global Biodiversity Information Facility), haciendo que información sobre la diversidad biológica esté a la disposición de un mayor numero de personas.

Consejos para hacer excelente observaciones:

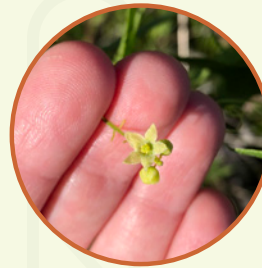
- **Envía sólo observaciones originales, con las fotos que hayas tomado**
- **Fotos de calidad**
 - Asegúrate de que las imágenes estén enfocadas
 - Se consciente de la iluminación. El sujeto debe ser fácil de ver
 - Recorta las fotos para mostrar solo la observación que quieres resaltar
 - El sujeto debe llenar el marco
- **Crea un sentido de la escala**
 - Coloca algo en la foto, como una mano o un lápiz





- **Toma varias fotos**

- Utiliza ángulos diferentes o diferentes puntos de vista
- Un lente de mano se puede utilizar para hacer tomas “macro”
- Al observar plantas: toma fotos de las hojas, tallos, flores, características distintivas y de la planta en general



- **Captura detalles**

- Cuantas más fotos y descripción, mejor
- Si es posible, incluye esta información en las notas de observación:
 - Silvestres o cultivadas
 - Invasivo o nativo
 - Fenología
 - Sexo
 - Hábitat
 - Estimación de la población en el lugar de observación

- **Observaciones separadas**

- Por ejemplo: Si hay una abeja en una flor, se debe hacer una observación para la abeja y otra para la flor



- **Servicios de ubicación**

- Si eliges desactivar los servicios de ubicación, toma en cuenta lo siguiente y agrégalo manualmente:
 - Ubicación aproximada (las coordenadas son más útiles)
 - Día/hora