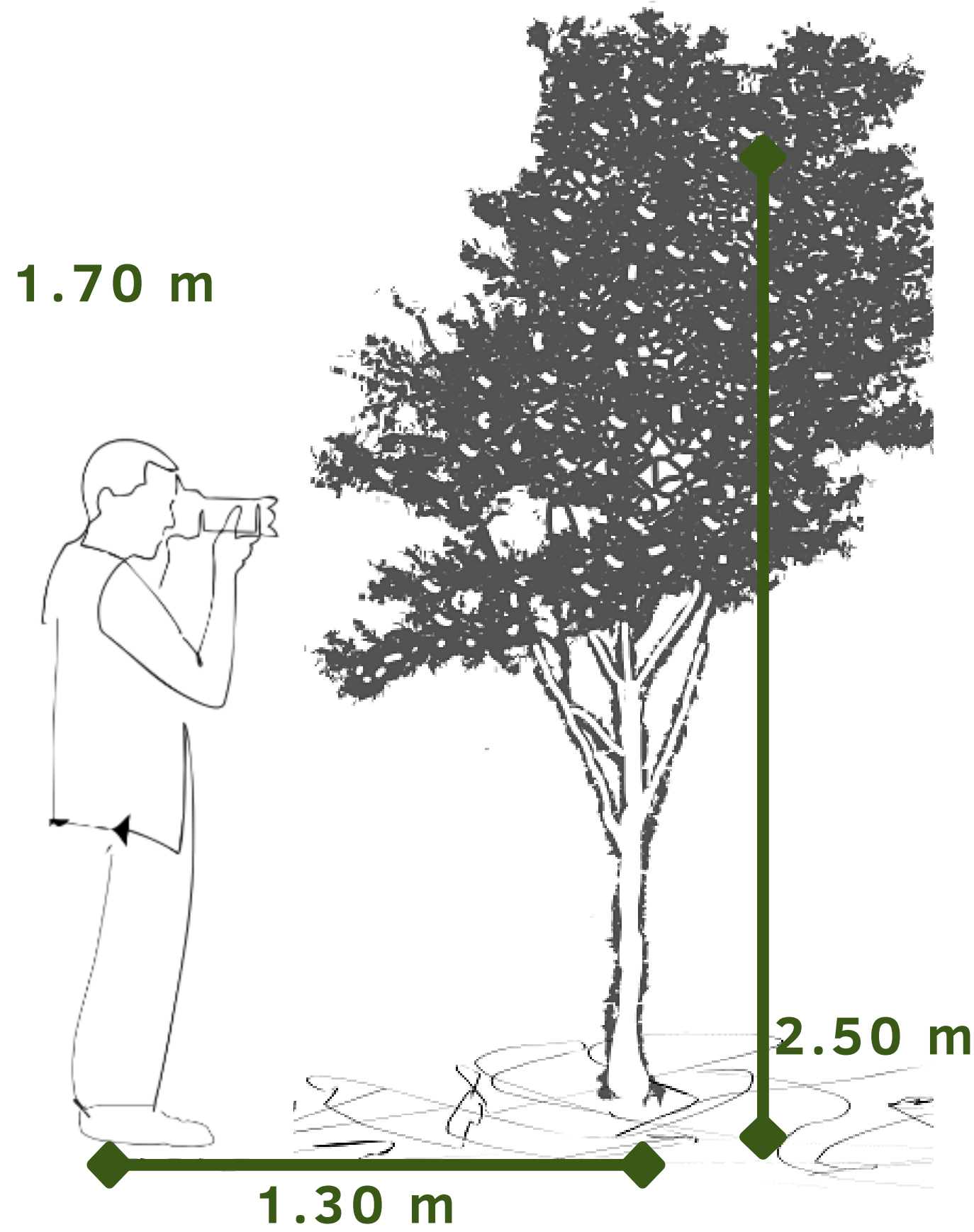
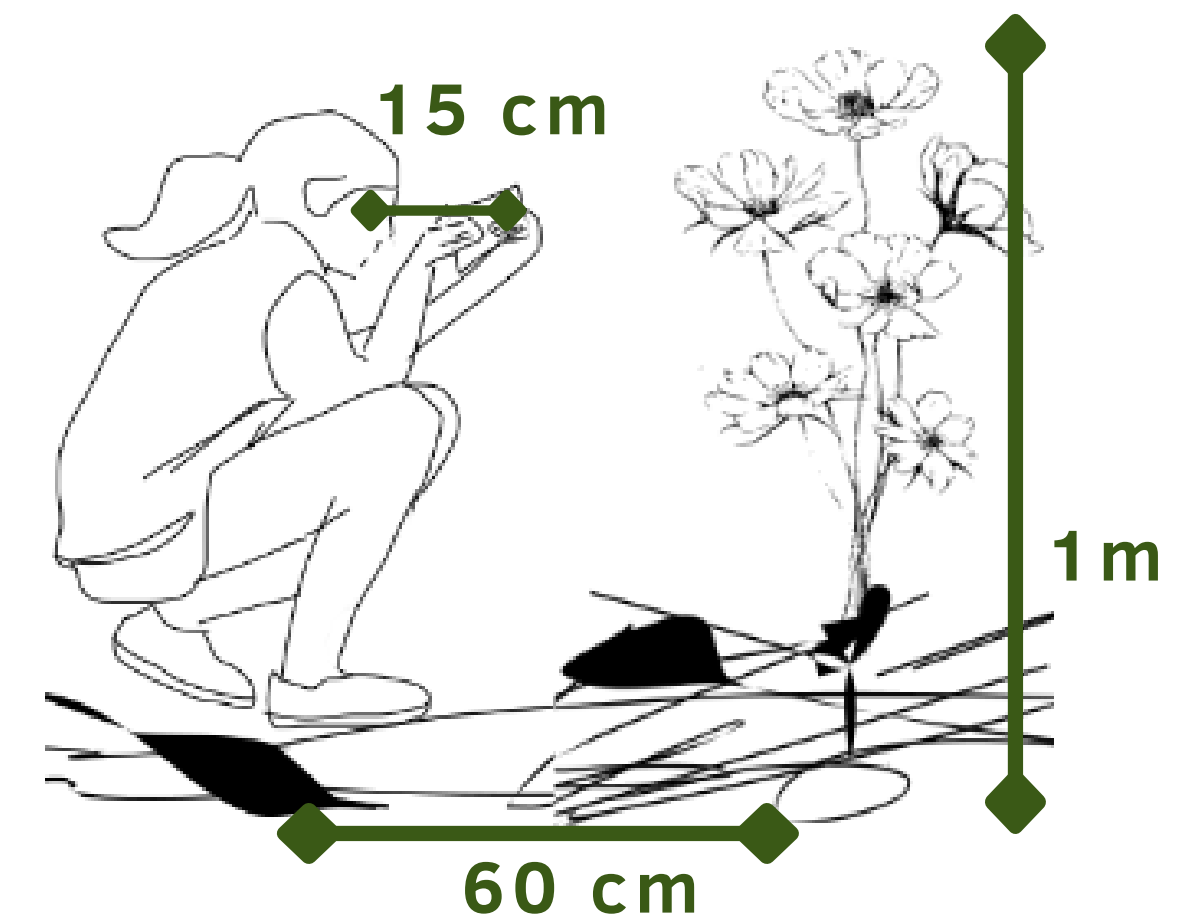
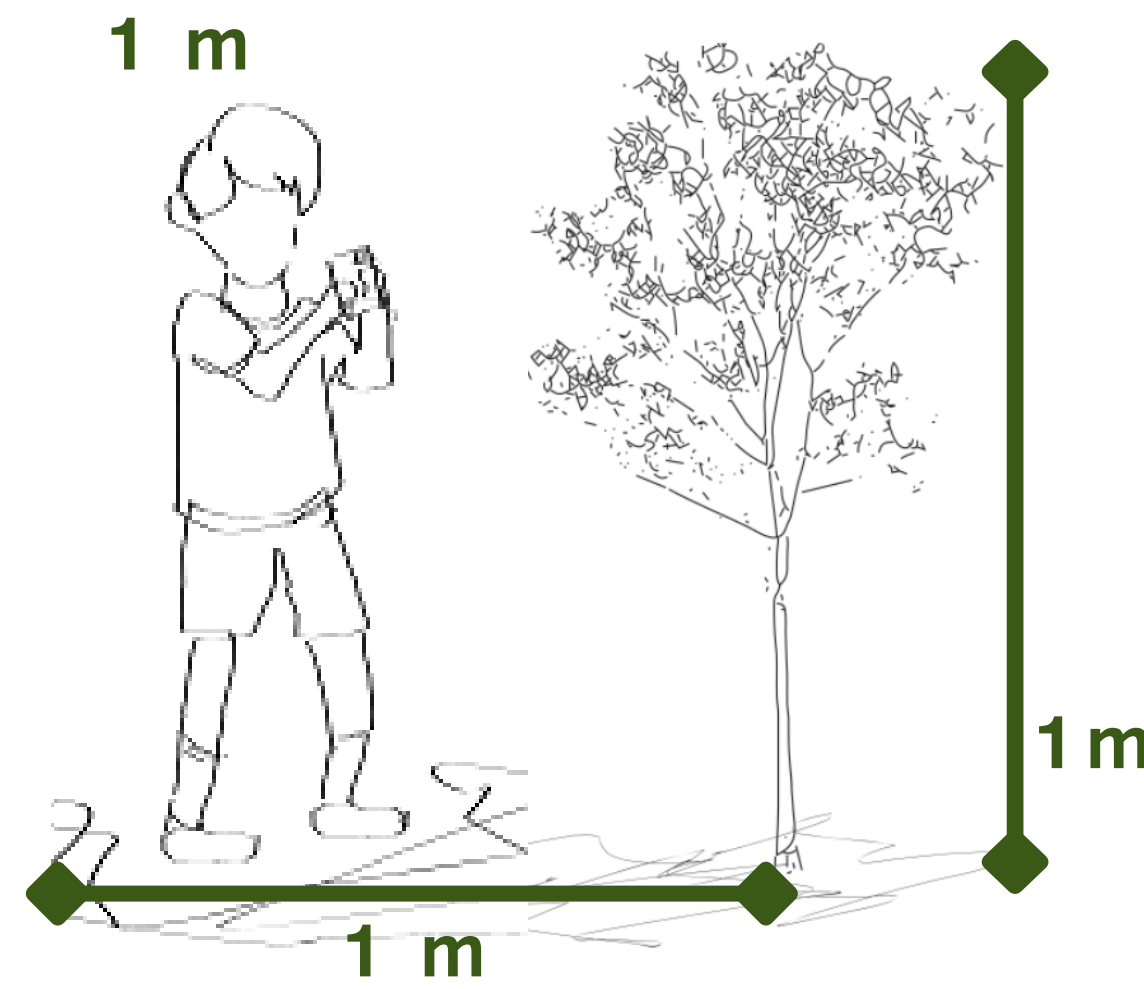


### Lineamientos para una fotografía diagnóstica de acuerdo a la CONABIO

- Las capturas deben poder describir la planta completa, hojas, corteza, flores y/o frutos y su dimensión aproximada
- Asegurarse de configurar la cámara con la mayor resolución posible.
- Usar los ajustes automáticos de la cámara agilizará la captura y reducirá el margen de error para obtener una correcta iluminación
- Integrar alguna referencia de escala ya sea con alguna regla para los elementos pequeños o una escala humana en elementos de gran tamaño grandes
- Asegurarse de tener enfocado el elemento de interés
- Evitar sobresaturar los colores en las imágenes
- Para encuadrar elementos pequeños será mejor opción acercarse lo más posible al elemento para evitar perder nitidez con un zoom.
- Es importante cuidar el entorno del encuadre para la foto, se deben evitar elementos ajenos de gran tamaño; como cables de luz, rejillas, etc.



Esquema de distancias entre el fotógrafo y el ejemplar para capturar la planta completa



Esquema de distancias entre el fotógrafo y el ejemplar para capturar la planta completa

# Fotografía diagnóstica

## Introducción

La fotografía para la investigación es una manera de crear una red de información para distintos especialistas y público interesado en la divulgación científica

Una fotografía diagnóstica tiene como propósito detallar la información visual del elemento de interés para poder describirlo, mediante la observación, y así construir un análisis.