



Sugerencias para ubicar tu sitio físico

Suplemento para “How To Observe Handbook”

¿Qué es un sitio físico?: Un sitio físico es el área donde buscarás las especies de plantas y animales que elegiste. Este sitio debe ser:

- ✓ Conveniente – Accesible de tal manera que puedas visitarlo regularmente
- ✓ Representativo de las condiciones ambientales en tu área, de la mejor manera posible
 - Plano, de pendiente suave
 - Evita áreas en donde la nieve o el viento se concentren más
 - No debe ser excesivamente seco ni húmedo
 - Similar a las áreas circundantes, especialmente si es boscoso, que refleje la composición general del dosel
- ✓ Registra las características del sitio y si es poco común, haz notas en el campo de comentarios del programa *Nature's Notebook* en línea.
- ✓ Que sea un hábitat uniforme – Puedes observar dos hábitats distintos y adyacentes (por ejemplo un matorral vs. un bosque) solo debes asegurarte de crear dos sitios separados para ellos.

¿Qué tan grande debe ser mi sitio?

No debe ser más grande que 15 hectáreas. Dependiendo del paisaje y la distancia que caminas y si observas solo plantas o ambos, plantas y animales:

- ✓ Sólo plantas – Condiciones similares a lo largo de toda el área, puede ser solo un área alrededor de las plantas que estás observando
- ✓ Plantas y animales – Incluye el área en la que ves y escuchas bien mientras estás parado o el área en la que tu caminas durante poco tiempo. De esta manera, si elegiste usar el método de transecto para localizar animales, puedes fácilmente hacerlo con el sitio físico que has creado

DEBES ASEGURARTE DE OBTENER EL PERMISO DEL PROPIETARIO

Si estás interesado en ir por primera vez a algún sitio en territorios públicos, debes asegurarte de conseguir los permisos adecuados para hacerlo.

Marca tu sitio de tal manera que puedas encontrarlo de nuevo cuando regreses. Marca los individuos de las especies de plantas para que puedas encontrarlas de nuevo. Marcarlas con cinta también puede ser útil.

Estarás haciendo observaciones **repetidas y a largo plazo, de los mismos individuos** a través del tiempo.

Más información en línea en nuestro “Education and Outreach Series” (Series de educación y difusión):

How to Observe Handbook (Guía de observación) y Phenology Trails Guide (Guía para caminatas fenológicas) en la página de reportes de la USA-NPN:

www.usanpn.org/pubs/reports#Education