

Protocolo de Fenología Reproductiva de las Algas

Guía de Campo

Actividad

Identificar las especies de algas en su sitio y clasificar las fases reproductivas de los receptáculos en todas las plantas existentes en un área de 1 metro cuadrado.

Qué Necesita

- Varas de 2- 4 Metros o un cuadrante
- Equipo y *Guías de Campo* para Hidrología (opcional)
- Fotografías de las fases reproductivas
- Lapicero o bolígrafo
- Hoja de Datos de Fenología Reproductiva de las Algas*

En el Campo

1. Localizar su sitio particular. Utilizar las varas o el cuadrante para definir los límites del área de 1 metro cuadrado. Alinear el área para que sea paralela a la línea del agua.
2. Identificar las especies a estudiar
3. Comenzar en un extremo del área y desplazarse de manera sistemática por él. Clasificar, para cada planta, las fases reproductivas de cada uno de los receptáculos. Usar las fotografías de las fases de fenología reproductiva de las algas para ayudar a la clasificación. Clasificar todos los receptáculos de todas las plantas del área a examinar.
4. Totalizar el número de fases reproductivas por cada especie de alga.
5. Tomar muestras de agua siguiendo los protocolos de Investigación Hidrológica (opcional)