

ACTIVIDAD “FIJAMOS NUESTRA HIPÓTESIS Y PLANIFICAMOS LA SALIDA”

Descripción

El trabajo de campo de este proyecto hace necesaria una planificación de la salida y elaborar hipótesis.

En esta actividad haremos una puesta en común de la información recopilada en las actividades anteriores centrándonos en:

1. Cuáles son las diferencias entre los distintos tipos de charcos
2. Cómo cumplimentar el trabajo de campo, especialmente cómo se determinan las características a estudiar in situ (dimensiones, profundidad, temperatura, contenido en materia orgánica)
3. Cómo recoger las muestras a estudiar en el laboratorio de Física y Química para determinar el pH, la salinidad y el grado de contaminación.
4. ¿Qué hipótesis se plantean?

Han de tomar nota de lo tratado y resumirla mediante la técnica de trabajo cooperativo 1-2-4, pues en el campo cada grupo estudiará de manera autónoma un charco y sus datos serán compartidos con el resto de la clase.

