

Elección de la mejor ubicación

La ubicación de tu proyecto de agua pluvial es un elemento fundamental que hay que considerar. Por ejemplo, una zona verde de conservación puede reducir la escorrentía de agua pluvial en dos sitios diferentes, pero uno de estos lugares podría no ser visible para los estudiantes. Si tus objetivos incluyen el uso por parte de los estudiantes o el valor educativo para el público en general, un sitio con poca visibilidad sería una mala elección.

Utiliza los hallazgos de tus investigaciones y de la sesión de definición de objetivos para contestar las siguientes preguntas. Las respuestas pueden guiar el proceso de toma de decisiones de tu clase. Siéntete en libertad de añadir otras características a esta tabla de toma de decisiones.

Utiliza el cuadro a continuación para ayudar a tu clase a seleccionar un sitio para tu proyecto.

Preguntas que hay que considerar	Sitio A	Sitio B	Sitio C	Comentarios
¿Un proyecto en este sitio reduciría la escorrentía pluvial?				
¿Este sitio es compatible con los objetivos relacionados con la vida silvestre?				
¿Es importante que el proyecto sea visible para los estudiantes y el público en general? • ¿La zona es de alta visibilidad?				
¿Es importante que los estudiantes puedan acceder al sitio con facilidad? • Si lo es, ¿pueden hacerlo?				
¿El sitio se puede regar y mantener con facilidad?				
¿Hay agua estancada en el sitio?				
¿El sitio presenta problemas específicos? En caso afirmativo, anótalos. (Los problemas pueden incluir pendientes pronunciadas, arcilla profunda y plantas invasoras.)				
¿La cantidad de luz solar en el sitio es adecuada para los objetivos de tu proyecto? (Esta pregunta podría exigir una investigación de plantas.)				