

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE



Familiarización de las Imágenes Satelitales con el Sitio de Estudio GLOBE*

Los estudiantes usan la imagen satelital de su Sitio de Estudio GLOBE para familiarizarse con los diferentes tipos de cobertura terrestre en su área.

Observación de Sitio*

Actividades para los niveles de principiante e intermedio, las mismas que introducen a los estudiantes al concepto de dinámica de sistemas.

Clasificación de las Hojas*

Los estudiantes colectan hojas y descubren un sistema de clasificación jerárquica, clasificando y organizando sus hojas de acuerdo a un juego nombres y reglas específicas.

Odisea de los Ojos*

Actividades para los niveles de principiante, intermedio y avanzado que introduce a los estudiantes en el sensoramiento remoto y mapeo.

Evaluación de Exactitud con los Picos de las Aves*

Los estudiantes aprenden cómo evaluar la exactitud a partir de una clasificación que ellos realizan.

Descubriendo un Área*

Los estudiantes usan imágenes satelitales del Sitio de Estudio GLOBE y sus conocimientos de sensoramiento remoto para decidir dónde se debería construir un nuevo hospital.

Uso de Datos GLOBE para Analizar Cobertura Terrestre*

Los estudiantes encuentran otros centros educativos GLOBE que han reportado las mismas clases MUC que ellos, y comparan sistemáticamente las otras mediciones GLOBE que han registrado.

* Vea la versión completa de la Guía del Profesor GLOBE en versión electrónica, disponible en el sitio Web de GLOBE y en CD-ROM.