

Idrisi en la Universidad de Estocolmo

TerrSet pronto en tu escritorio!

Clark Labs se complace en anunciar el lanzamiento de TerrSet -una constelación integrada de aplicaciones de software para el seguimiento y la modelización del sistema terrestre. Desarrollado en cooperación estrecha con los principales institución enfocada en el desarrollo sostenible y la conservación del medio ambiente, TerrSet Proporciona herramientas innovadoras para Abordar los Principales Desafíos del Crecimiento Inteligente –Cambio climático: tendencias, proyecciones y adaptación; el uso del suelo de conversión: trayectorias y los impactos; Ecosistemas: el valor de presente y futuro.

Lea más en clarklabs.org

Más Info se publicarán aquí tan pronto como el software está disponible para su descarga.

Stefan Ene

El Centro de Recursos Idrisi en la Universidad de Estocolmo es organizado por la Unidad de Geoprocesamiento en el Departamento de Geografía Humana.

En la Unidad de Geoprocesamiento hemos usado Idrisi desde allá por la década noventa. Nos ocupamos de la mayoría de los aspectos del procesamiento de datos geográficos, pero nuestra tarea principal es la investigación y el desarrollo en el campo de la Información Geográfica y Análisis (GIA) y la cartografía. También tenemos la responsabilidad principal de los programas educativos en el departamento que cubren estos temas.

Vamos a tener una cooperación muy estrecha con el Departamento de Geografía Física y Geología del Cuaternario y Juntos Proporcionamos a los estudiantes con 6 (+) laboratorios de computadoras, equipados con más de 120 equipos con IDRISI / ArcGIS / MapInfo / QGIS (y algunos GIS especializado más oscura / Remote Sensing Software). Aproximadamente, 400 estudiantes asisten un curso de GIS cada semestre.

Más información sobre nuestras actividades puede encontrar en <http://www.humangeo.su.se/english/geoprocessing-unit>

Stefan Ene, Director

stefan.ene_at_humangeo.su.se

Descargas

Inglés coordinar archivo de parámetros del sistema de referencia (.ref)

SWEREF99 TM y RT90 2.5 gon V ([swedishref.zip](#))

Sólo tienes que descargar, descomprimir y copiar a la carpeta Georef en la carpeta de instalación IDRISI.

(Por ejemplo C: \ Archivos de programa (x86) \ IDRISI Selva \ Georef)

Nosotros ahora definitivamente los modelos de Land Change para ArcGIS! (20/06/2014)

Descargar aquí!