**Estimado profesor, alli le envie las imágenes**

1. **IMAGEN 1 DE FECHA 26-04-2002**

**BANDA 1**

**BANDA 2**

**BANDA 3**

**BANDA 4**

**BANDA 5**

**BANDA 6**

**BANDA 7**

**LE ENVIE TODAS LAS BANDAS, SOLO TIENE QUE DESCOMPRIMIR TODOS LOS ARCHIVOS Y JUNTAR LAS SIETE BANDAS DE ESTA FECHA SOLO CON UN ARCHIVO DE METADATOS .**

1. **IMAGEN 2 DE FECHA 13 -06-2002**

**BANDA 1**

**BANDA 2**

**BANDA 3**

**BANDA 4**

**BANDA 5**

**BANDA 6**

**BANDA 7**

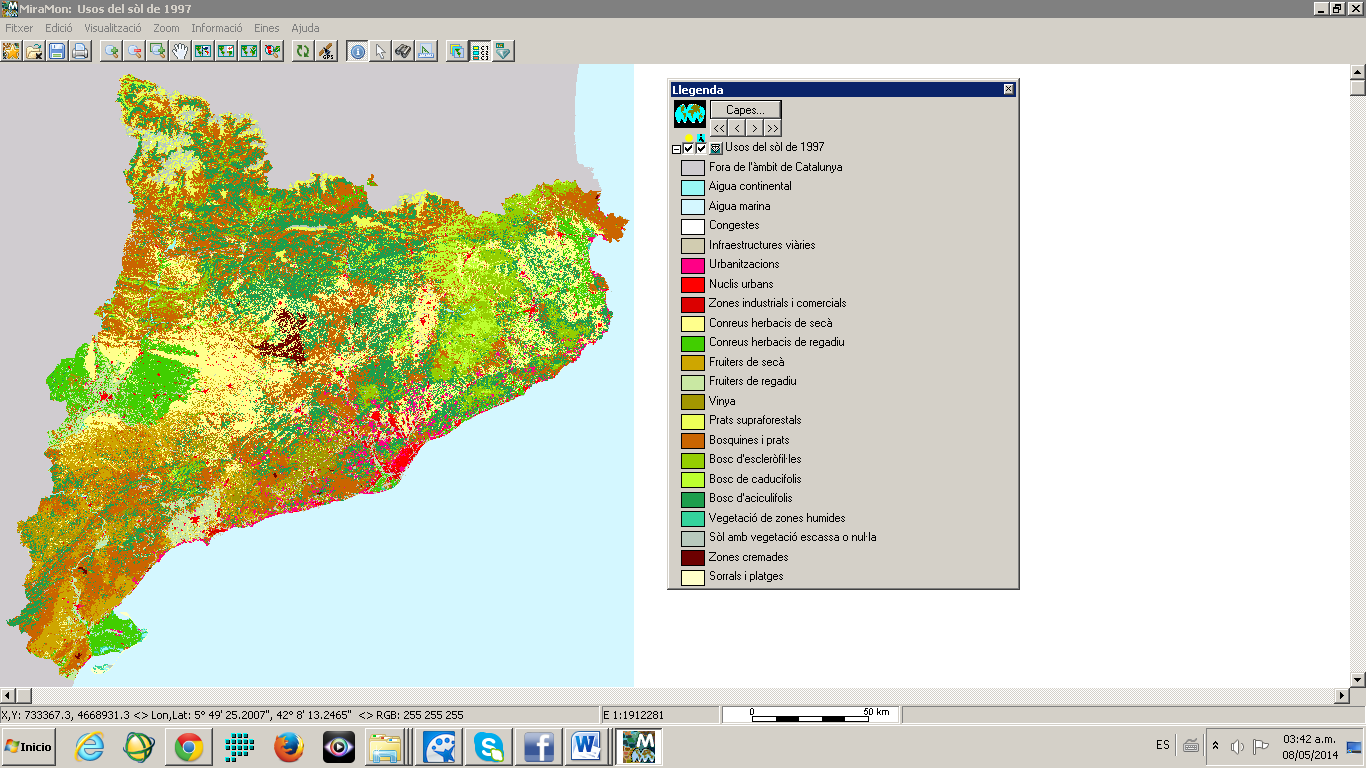
**LE ENVIE TODAS LAS BANDAS, SOLO TIENE QUE DESCOMPRIMIR TODOS LOS ARCHIVOS Y JUNTAR LAS SIETE BANDAS DE ESTA FECHA SOLO CON UN ARCHIVO DE METADATOS .**

**LAS IMÁGENES ESTAN EN ( FORMATO IMG ) RASTER,**

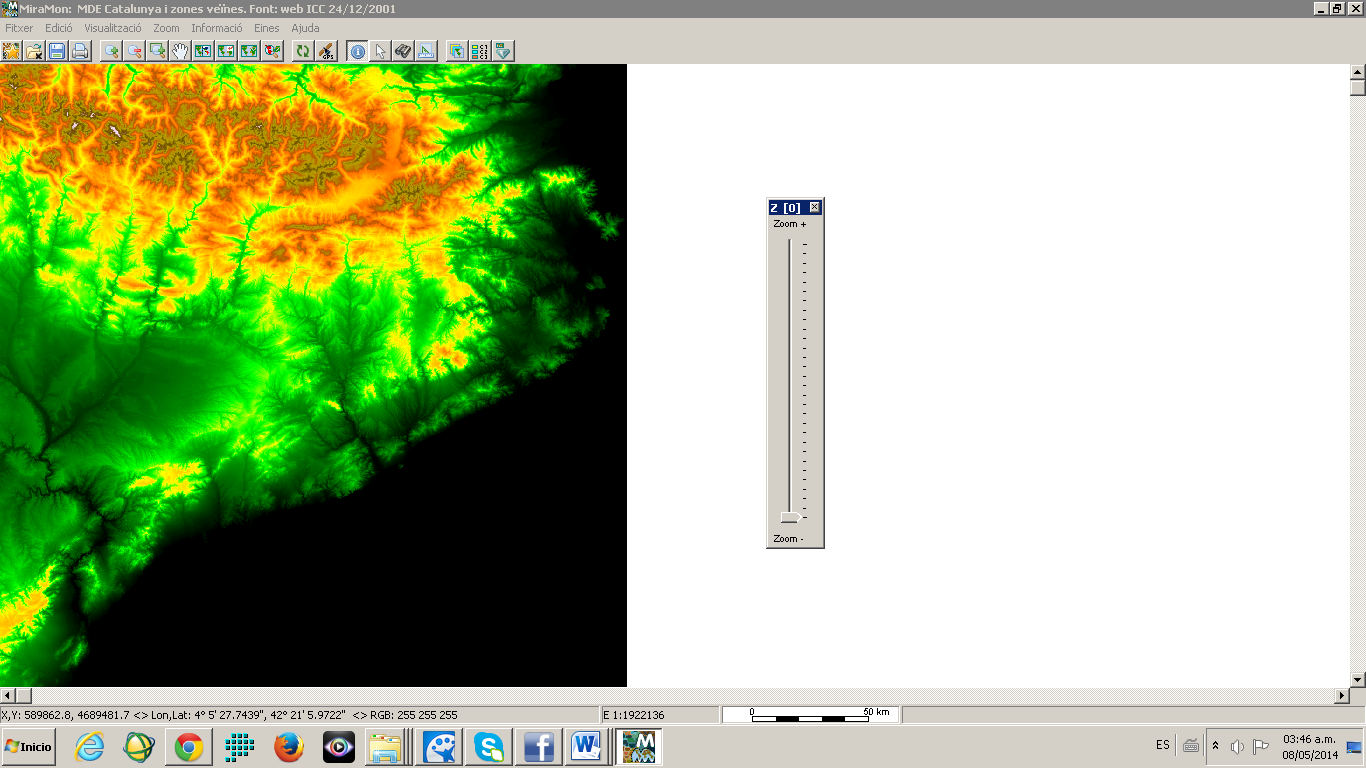
**Este es el ejercicio 10 el ultimo**

**EJRCICIO 10**

**A PARTIR DE LAS IMÁGENES LANSAT-ETM+ de 26-04-2002 y de 13-06-2002 genere un mapa temático de usos y cubiertas del sol al 2002 en una subarea que considere interesante ( min 800 x 600 pixeles)**



**Este es el mapa del ejercicio 1 alli le he enviado**



**Este es el modelo digital del terreno , para el ejercicio 1**

**POR FAVOR CONFIRMEME SI RECIBIO CORRECTAMENTE LAS DOS IMÁGENES DE LAS DOS FECHAS ( 7 BANDAS POR CADA IMAGEN ), LOS APUNTES EN PDF DE LAS DISTANCIAS ESTADISTICAS, EL MODELO DIGITAL DEL TERRENO Y EL MAPA DE USOS ( PARA EL EJERCICIO 1 )**

**MUCHAS GRACIAS**