## PROGRAMA ENVI.

## HISTOGRAMA.

## Biól. Violeta E. González Máynez Ing. Erik Márquez García

El objetivo de este ejercicio es obtener la distribución de frecuencias de los valores geofísicos (temperatura, clorofila, etc.) y digitales de una imagen satelital. Hay que recordar que en la imagen se representan los valores geofísicos en una gama de colores que abarca de 0 a 255.

## 1.- Despliegue de la imagen.

2.- Se delinea el área de interés mediante un polígono con la herramienta Region of Interest del menú de la imagen.







Distribución de frecuencias de los datos geofísicos del polígono (derecha) y de los valores digitales de la imagen (izquierda).