(Layer Stacking) Rutina para estaquear bandas

- Las bandas de los sensores MSS, TM, ETM, en su formato original, se originan en forma separada.
 La rutina "Layer Stacking", permite unir las bandas en un solo file.

ENVI 4.5 File Basic Tools Classification Transform Filter Open Image File Open Vector File Image File Image File Open Remote File Image File Image File Image File	En Menú Principal elegir <i>File > Open Image File</i> , y elegir el path del directorio donde están las bandas a abrir con envi.
Look in: Editor origin P (a) P (b) P (c) P (c)	 Bandas bajadas del GLCF. En el subdirectorio dónde están las bandas, selecciono los files que contienen las bandas, en el caso de landsat 1 a 5 y 7 y dar <i>Open</i> Las bandas bajadas de GLCF deben estar descomprimidas. Bandas LandSat de CONAE, seleccionar el archivo *.HRF.FST, dar OPEN y se abrirán todas las bandas. Una vez levantadas las bandas, en el <i>Avilable</i>
□ 3 \$232183_51870209_nn7.tif □ □ Band 1 □ □ \$232183_51870209_nn5.tif □ □ Band 1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ <td> Band List se verán 6 file con una banda en cada uno. En el caso de bandas de CONAE, en el Avilable Band List se verán (1) un solo file con las 6 bandas. A continuación se procede al realizar el proceso de Layer Stacking. </td>	 Band List se verán 6 file con una banda en cada uno. En el caso de bandas de CONAE, en el Avilable Band List se verán (1) un solo file con las 6 bandas. A continuación se procede al realizar el proceso de Layer Stacking.
ENVI 4.5 File Basic Tools Classification Transform Filter Spect Resize Data (Spatial/Spectral) Subset Data via ROIs Rotate/Flip Data Layer Stacking My Co Convert Data (BSO_BIL_BIP) BIP)	En el Menú Principal elegir <i>Basic Tools > Layer</i> <i>Stacking,</i> lo que llevara al menú de <i>Layer</i> <i>Stacking Parameters</i>



