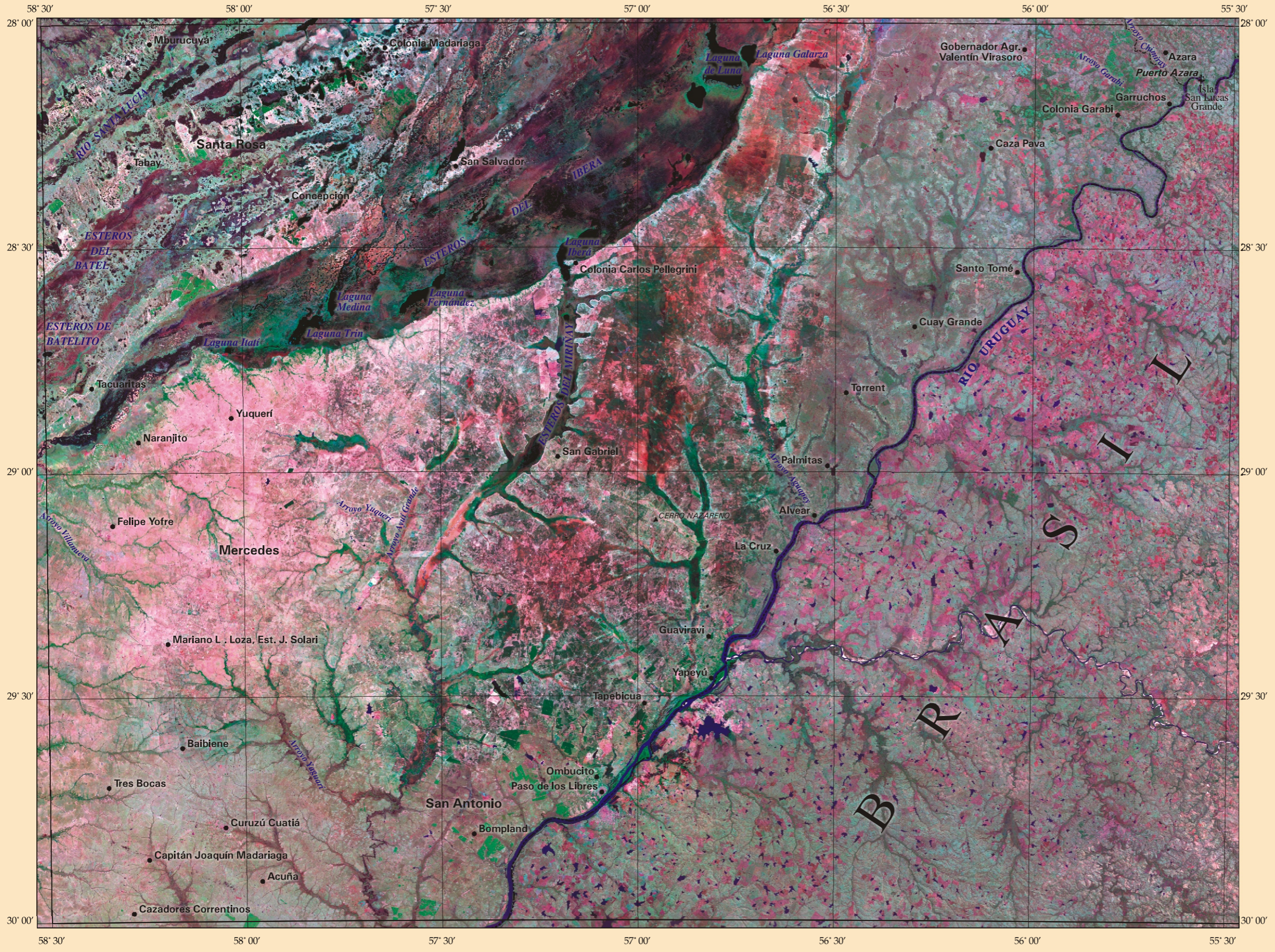
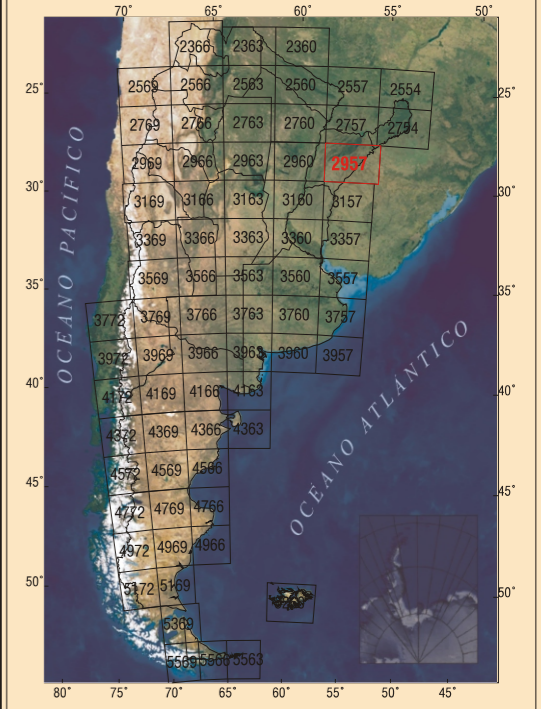


Oeste de Greenwich



Carta Imagen 2957
PASO DE LOS LIBRES

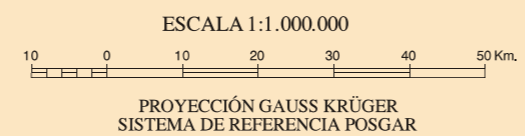
PROVINCIAS de MISIONES y CORRIENTES
 REPÚBLICA ARGENTINA



Leyenda

- Area urbana
- Red vial
- Tierras agrícolas
- Tierras forestales
- Vegetación natural-pastoreo
- Curso de agua
- Laguna
- Esteros
- Límite Internacional
- Límite Provincial
- Mercedes**
- Cabecera de Departamento
- Localidad
- Puerto
- Cerro

Cartografía e integración digital realizada por:
 Carlos Gabriel Asato y Eugenia Mariana Wright
 Producido por la Unidad Sensores Remotos y SIG
 Primera edición Septiembre de 2004
 Revisión Noviembre de 2006

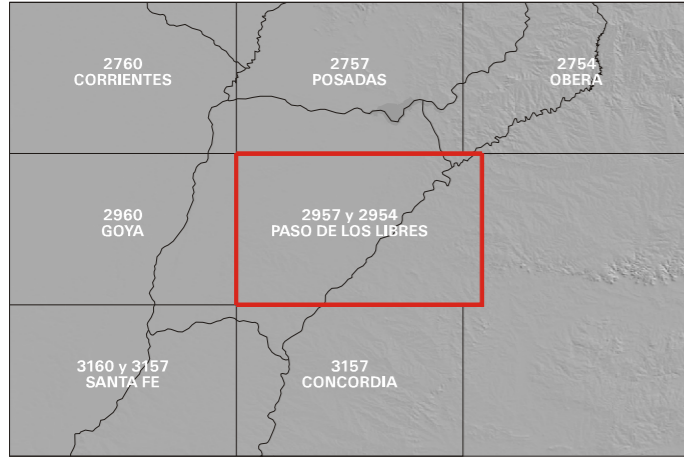


Información satelital
 Mosaico Landsat 5 TM GEOCOVER CIRCA 1990
 Combinación de bandas 742
 Datos degradados digitalmente a 85,5 m

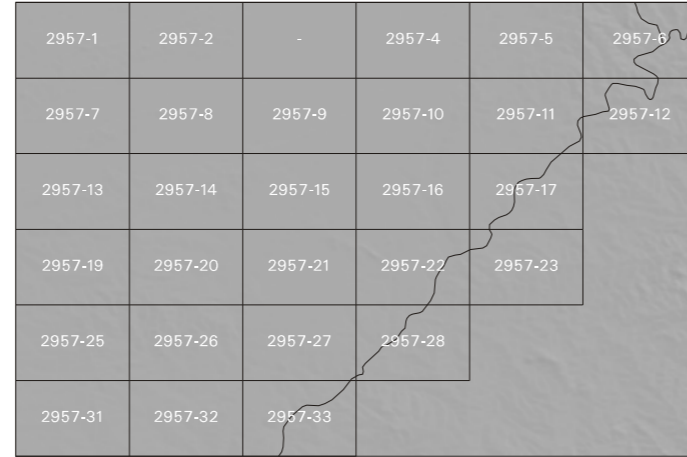
Información vectorial
 Información Pública SIG IGRM-SEGEMAR e IGM
 Datos normalizados y ajustados según normas IGRM

INSTITUTO DE GEOLOGÍA Y RECURSOS MINERALES
 Servicio Geológico Minero Argentino
 Av. Julio A. Roca 651 pl 0 - Buenos Aires - Argentina
 Tel.(54-11)4349-3198 - FAX (54-11) 4349-3200

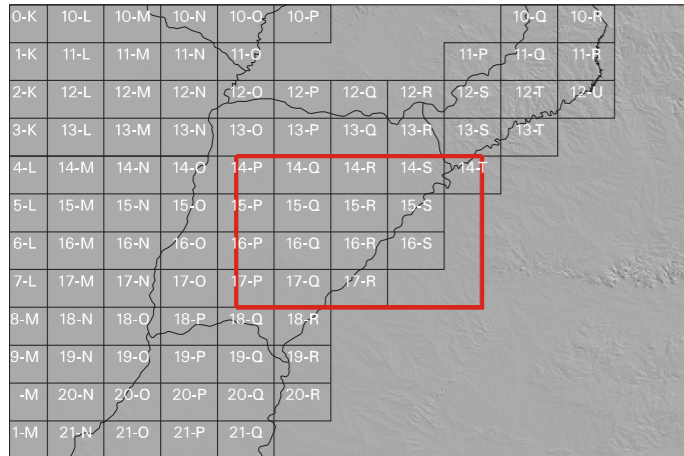
Diagrama de Localización



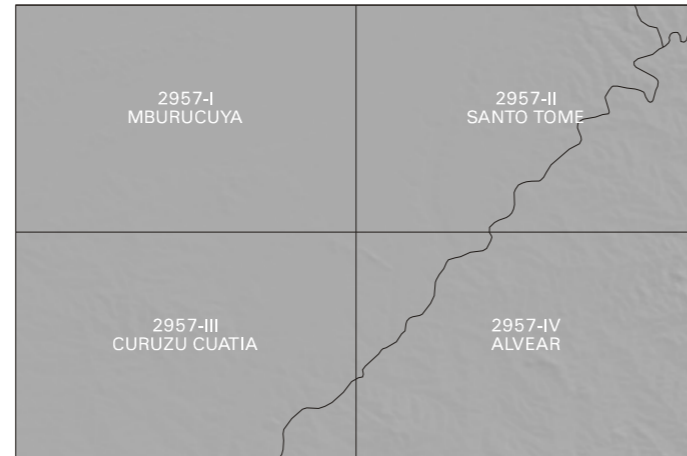
Indice de Hojas 1:100.000



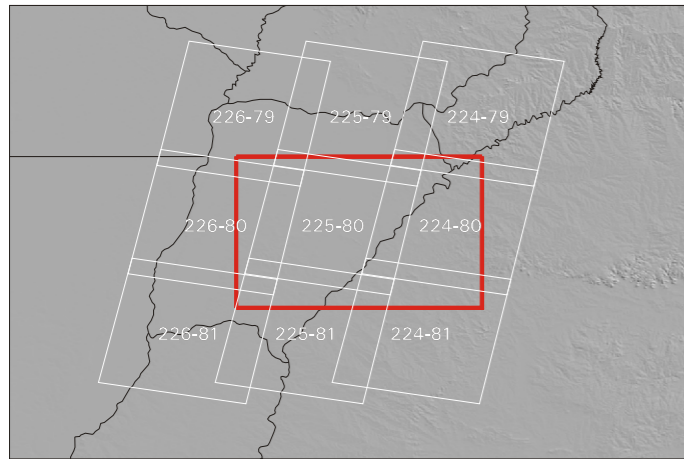
Indice de Hojas 1:200.000



Indice de Hojas 1:250.000



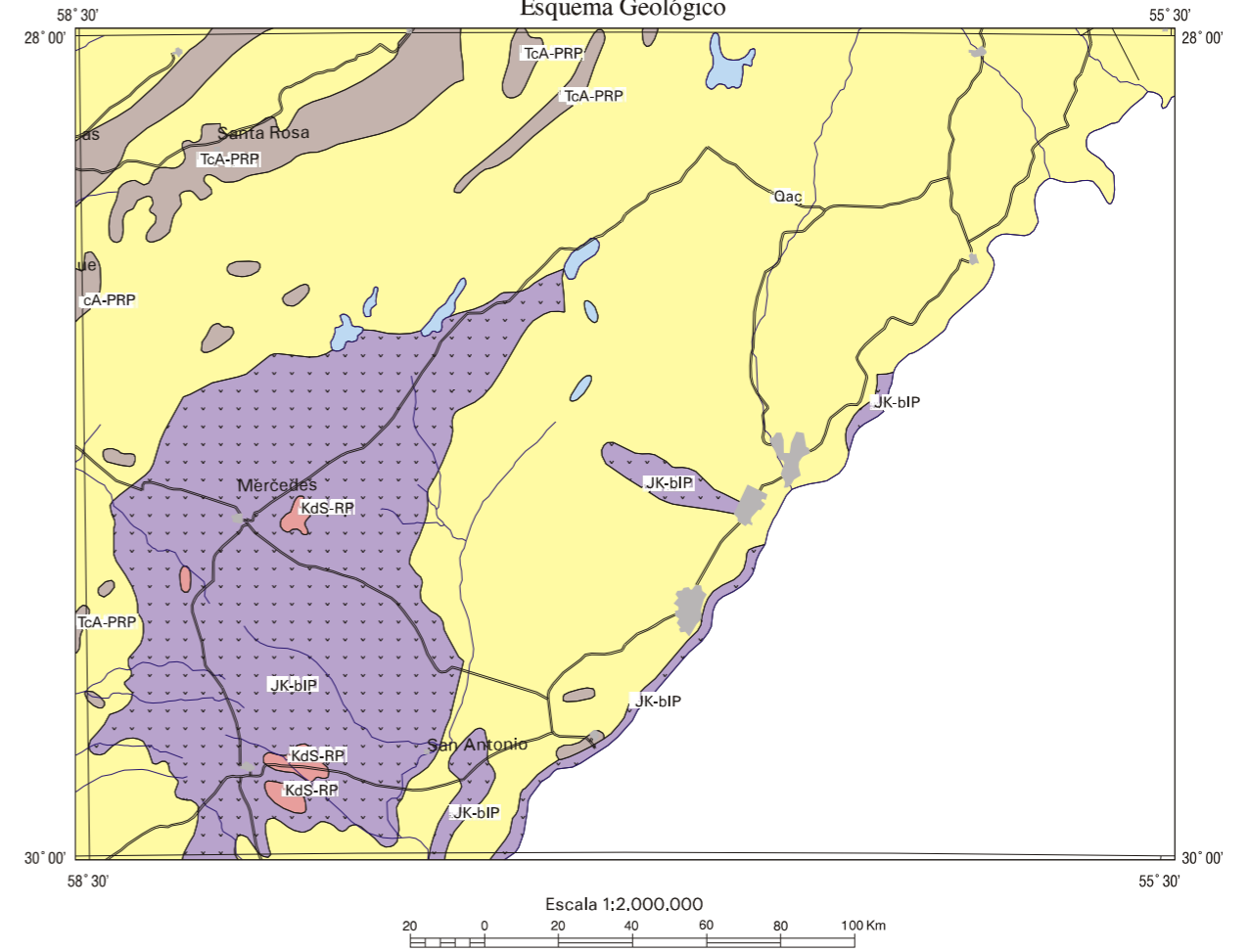
Indice de Imágenes Landsat



Fechas de Obtención de Imágenes Landsat

Orbita y Cuadro	Fecha
224-079	13 - 05 - 1989
224-080	13 - 05 - 1989
224-081	25 - 06 - 1987
225-079	10 - 01 - 1988
225-080	25 - 11 - 1988
225-081	13 - 04 - 1987
226-079	03 - 03 - 1987
226-080	03 - 03 - 1987
226-081	03 - 03 - 1987

Esquema Geológico



Referencias

- Qac
Holoceno
Depósitos aluviales, coluviales y otros
- TcA-PRP
Paleoceno-Oligoceno
Cuenca de antepaís
- KdS-RP
Cretácico
Depósitos de subsidencia térmica
- JK-bIP
Jurásico-Cretácico
Basaltos de intraplaca

Las imágenes satelitales Landsat 5 TM se generan a partir de la medición de la energía radiante solar que es reflejada por los elementos de la superficie terrestre. La energía detectada, que corresponde a la porción visible e infrarroja del espectro electromagnético, es captada por el sensor TM del satélite Landsat 5 y transformada a valores numéricos digitales. Las imágenes tal cual las vemos se producen a partir de una composición generada al asignar los colores rojo, verde y azul a tres bandas cualesquiera del sensor. En este caso especial se definió una combinación genérica de bandas RVA 742, composición que permite detectar, en forma amplia, elementos tales como suelos, vegetación, agua, rocas, etc. Es por esta razón que los colores que se aprecian en las imágenes no corresponden a los que vería el ojo humano sino que representan las respuestas de los elementos superficiales en las bandas del infrarrojo medio (banda 7), infrarrojo cercano (banda 4), y en la banda del espectro verde (banda 2).

La leyenda con la identificación de distintos patrones de cobertura terrestre fue realizada con el fin de facilitar la interpretación visual del mosaico satelital. La identificación y clasificación de los patrones se realizó siguiendo los criterios establecidos para el mapeo de los elementos de la cobertura terrestre por el proyecto *Coordination des Information sur l'Environnement* (CORINE, 1993), de la Comunidad Económica Europea.



REPÚBLICA ARGENTINA