



PROYECTO PNUD/COL/95/10  
"Apoyo a la reconstrucción de la zona afectada por el terremoto del Atrato Medio en 1992"



Evaluación de la amenazas naturales y elementos de vulnerabilidad y riesgos para el Plan de Prevención y Atención de Desastres en el Atrato Medio"

**RADARMAPA N° 16  
PLANCHA 79**

**CONVENCIONES**

**Cartografía**

- Drenajes
- Vías
- Via proyectada
- Límite departamental
- Límite internacional
- Límite de cuenca
- Vacio de información
- Poblaciones mayores
- Poblaciones

**Hipsografía**

- 20 a 120
- 120 a 220
- 220 a 320
- 320 a 420
- 420 a 520
- 520 a 620
- 620 a 720
- 720 a 820

**Notas :**

Para la mejor comprensión del significado de los tonos y texturas de este radarmapa, comparar con el Radarmapa N° 10, Básico.

El radarmapa es el producto del tratamiento digital, corrección geométrica y georreferenciación de imágenes de radar (Intera, 1992) y procedimientos para el análisis de texturas, integrando sobre él la cartografía disponible de cada plancha (DMA-IGAC)

**Escala 1 : 100.000**



**ÍNDICE DE PLANCHAS IGAC**

079bis	079
089	090
101	102
112	113
127	128
143	144

Realización :  
  
**OSSO**  
Con el apoyo de  
Corporación OSO  
Cali, octubre de 1997



Este trabajo ha contado con el apoyo del Programa de Zonificación Ecológica del Pacífico Colombiano, Subdirección de Geografía - IGAC

**ADVERTENCIAS :**

Las diferencias que el usuario note entre la información cartográfica y la imagen de radar pueden deberse, por ejemplo, a cambios físicos naturales o artificiales, producidos en el lapso de tiempo transcurrido entre levantamientos cartográficos originales (mapas desde la década de 1960) y la toma de las imágenes de radar (marzo-julio de 1992).

En zonas con insuficiente cobertura cartográfica, las diferencias se deben, principalmente, a ausencia de puntos de control para la corrección de las imágenes de radar.

TM - Transverse Mercator (Gauss Krueger). Origen Occidente, Elipsoide Internacional, 1924