

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



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

**RADARMAPA N° 17
PLANCHA 89**

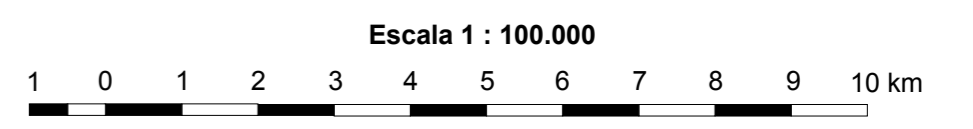
CONVENCIONES

- | Cartografía | | Hipsografía | |
|-------------|----------------------|-------------|---------------|
| | Drenajes | | 10 a 120 |
| | Vías | | 120 a 220 |
| | Vía proyectada | | 220 a 320 |
| | Límite departamental | | 320 a 420 |
| | Límite internacional | | 420 a 520 |
| | Límite de cuenca | | 520 a 620 |
| | Vacio de información | | 620 a 720 |
| | Poblaciones mayores | | 720 a 820 |
| | Casas | | 820 a 920 |
| | | | 920 a 1,020 |
| | | | 1,020 a 1,120 |
| | | | 1,120 a 1,160 |

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)



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, producidas 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.