



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° 15  
PLANCHA 79 BIS**

**CONVENCIONES**

Cartografía	Hipsografía
Drenajes	20 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
Vacío 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 1,220
	1,220 a 1,320
	1,320 a 1,420
	1,420 a 1,520
	1,520 a 1,560

Notas :  
\* Para la mejor comprensión 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.