

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 Nº 22 PLANCHA 113

CONVENCIONES

Cartografía		Hipsografía
		———— 10 a 20
~	Drenajes	——————————————————————————————————————
		120 a 220
	***	——————————————————————————————————————
	Vías	320 a 420
		——— 420 a 520
	Vía proyectada	——— 520 a 620
		——— 620 a 720
	Límite departamental	720 a 820
	T	——— 820 a 920
	Límite internacional	920 a 1,020
	Emilie internacional	1,020 a 1,220
	Límite de cuenca	
	Vacio de información	
	Poblaciones mayores	
	Casas	

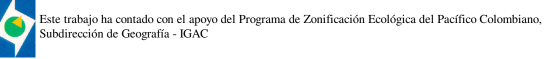
Notas:

* Para la mejor comprensión del significado de los tonos y texturas de este radarmapa, comparar con el Radarmapa Nº 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





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.