

ATLAS PARA LA PLANIFICACION CON RIESGOS POR FENOMENOS NATURALES EN LA REGION DE OCCIDENTE



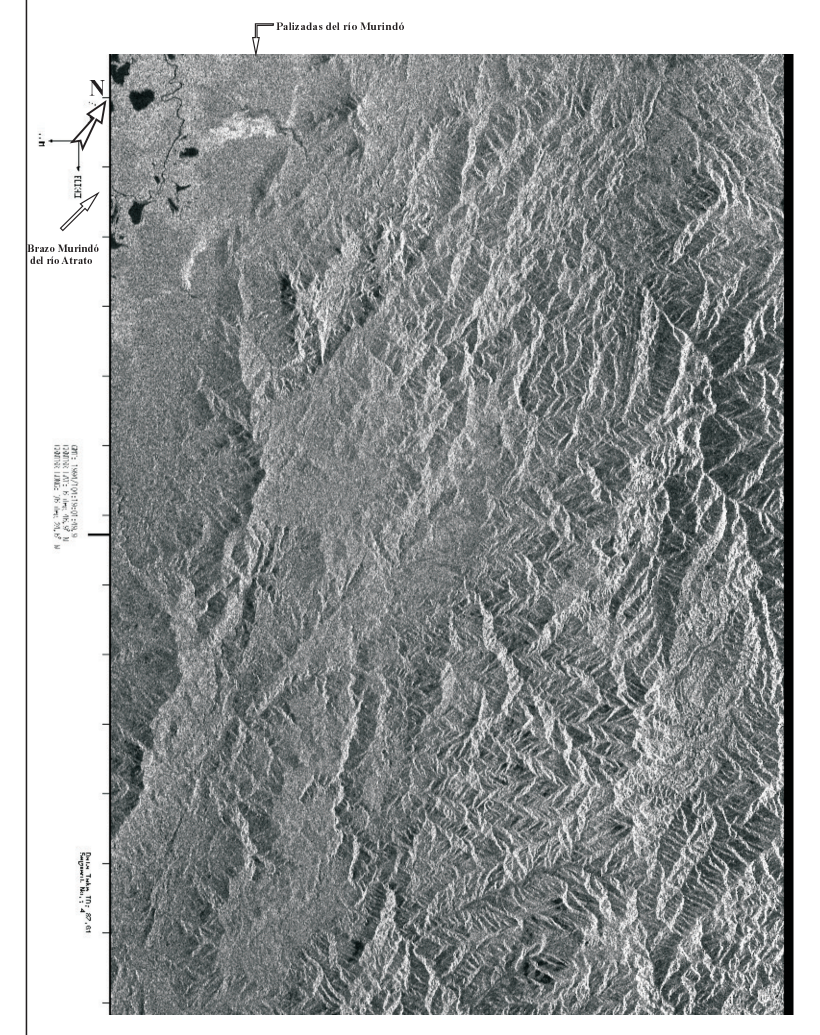


Fig. 11. Occidente antioqueño y Atrato Medio

Sobre el costado noroccidental (arriba a la izquierda) se observa el brazo Murindó del río Atrato y algunas ciénagas aledañas (en negro). La mancha blanca (arriba a la izquierda) corresponde a depositación de sedimentos y palizadas sobre el río Murindó, generados por los deslizamientos inducidos por los terremotos del 17 y 18 de Octubre de 1992.

Imagen de Radar de Apertura Sintética SIR-C, banda L (Proyecto experimental NASA, Agencias Espaciales Alemana e Italiana).

Coordenadas de las esquinas: Superior izquierda 7°04'N 76°55'W Inferior izquierda 6°13.7'N 76°27.5'W

Superior derecha 7°20.1'N 76°21.6'W Inferior derecha 6°33.3'N 75°54.2'W