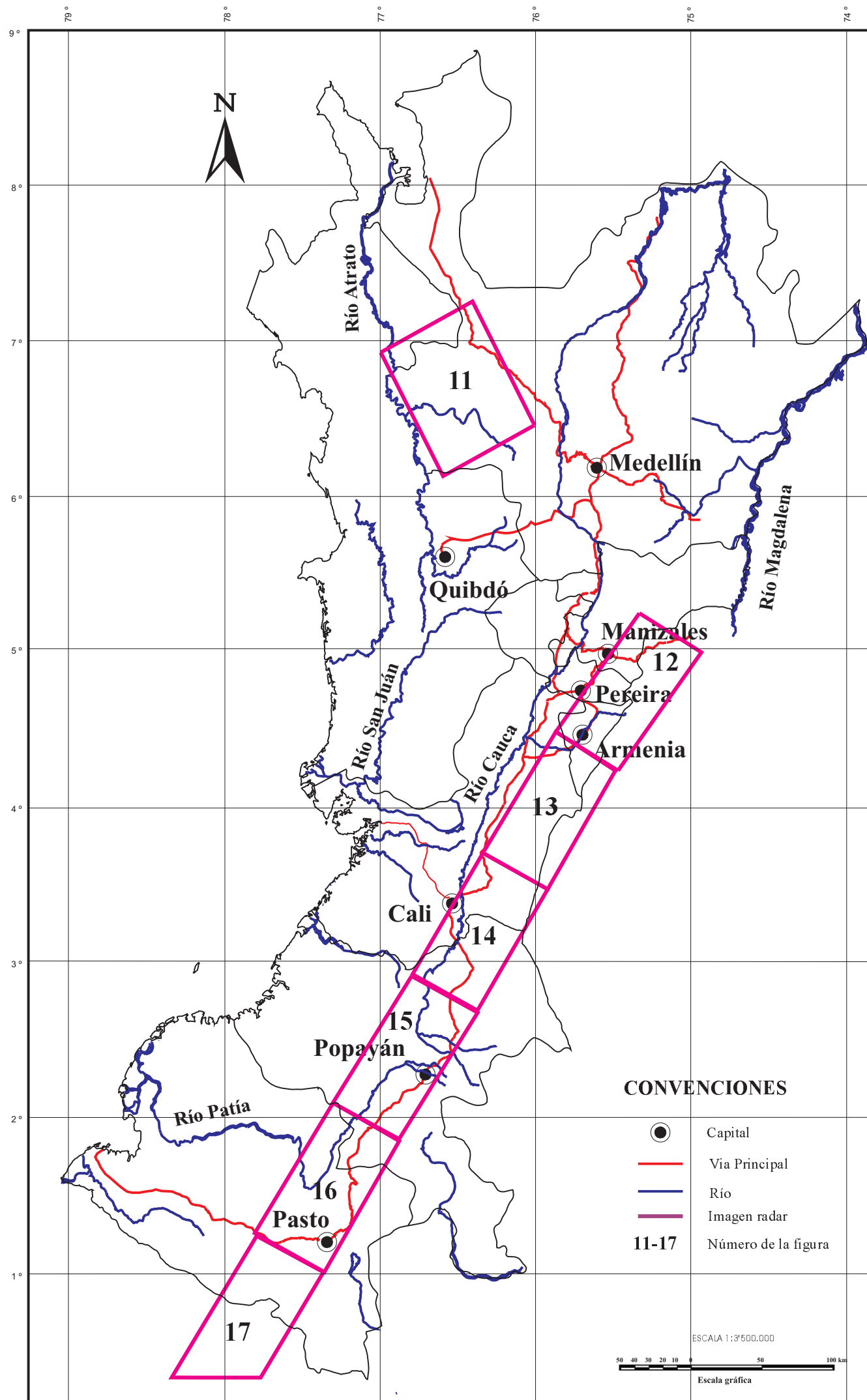




## ATLAS PARA LA PLANIFICACION CON RIESGOS POR FENOMENOS NATURALES EN LA REGION DE OCCIDENTE



**Fig. 10. Localización de imágenes de radar (figuras 11 a 17)**

Correspondientes al brazo Murindó del Atrato Medio y Cordillera Occidental (fig. 11), Parque Nacional Natural de los Nevados (fig. 12), Cordillera Central, Valle del Cauca, Quindío (fig. 13), sur del valle geográfico del río Cauca y Cordillera Central (fig. 14), zona central del departamento del Cauca (fig. 15), zona central del departamento de Nariño (fig. 16) y frontera colombo-ecuatoriana (fig. 17).

Las imágenes provienen del Radar de apertura Sintética SIR-C, banda L, perteneciente al proyecto experimental liderado por la NASA, la Agencia Espacial Alemana (DARA) y la Agencia Espacial Italiana (ASI). Imágenes en el dominio público, obtenidas del Jet Propulsion Laboratory (NASA), a través de Internet. Fueron tomadas por el transbordador espacial Endeavour, el 15 de abril de 1994, excepto la de la figura 11 (tomada el 13 de abril de 1994).