

Análisis Preliminar de Areas Inundadas por Cuenca como resultado de la Depresión Tropical 16 en Belice, Guatemala y parte Nor-oeste de Honduras

Octubre 2008

Area Total aproximada inundada: **53,795 hectáreas**

Análisis comparativo realizado con imágenes RADARSAT del 10 de enero de 1999 y 25 de octubre de 2008.

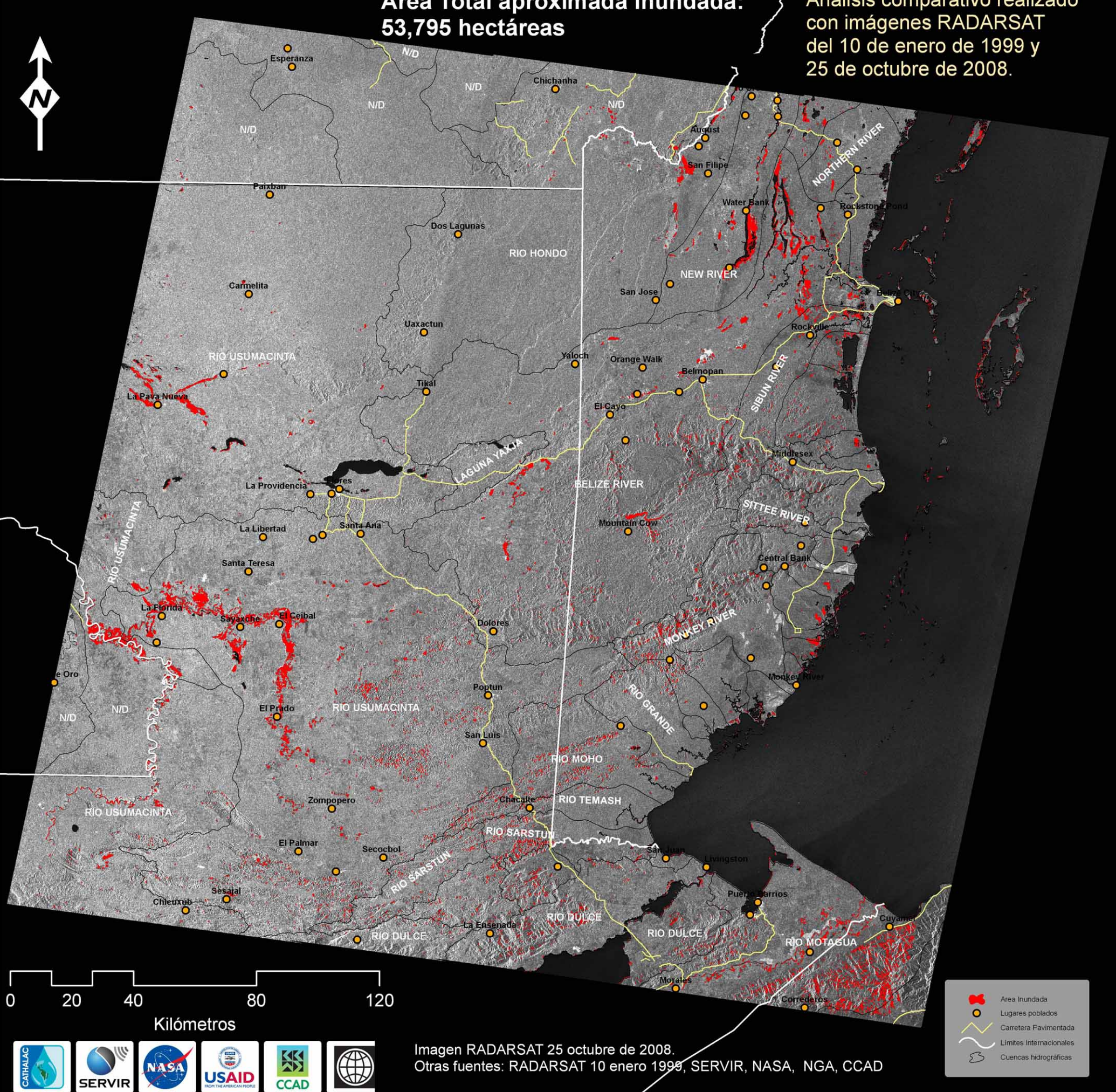


Imagen RADARSAT 25 octubre de 2008. Otras fuentes: RADARSAT 10 enero 1999, SERVIR, NASA, NGA, CCAD

Cuenca	País	Area Flooded	
		Acres	Hectáreas
Ambergris Caye	Belize	733	297
Belize River	Belize	21,069	8,527
Chamalecon	Honduras	868	351
Deep River	Belize	246	99
Freshwater Creek	Belize	719	291
Golden Stream	Belize	449	182
Mango Creek	Belize	795	322
Moho River	Belize / Guatemala	2,097	849
Monkey River	Belize	2,276	921
Mullins River	Belize	465	188
New River	Belize	7,455	3,017
North StannCreek	Belize	305	124
Northern River	Belize	1,244	503
Rio Dulce	Guatemala	3,076	1,245
Rio Grande	Belize	248	100
Rio Hondo	Belize / Guatemala / Mexico	5,814	2,353
Rio Mono	Belize / Guatemala	480	194
Rio Motagua	Guatemala / Honduras	16,036	6,489
Rio Usumacinta	Guatemala / Mexico	57,725	23,361
Sarstoon River	Belize / Guatemala	325	132
Sarstoon River	Belize / Guatemala	4,694	1,900
Sennis River	Belize	528	214
Sibun River	Belize	4,408	1,784
Sittee River	Belize	318	129
Temash River	Belize / Guatemala	558	226
TOTAL		132,931	53,795

