

INTRODUCCION

En los últimos diez años y hasta la ocurrencia de los sismos de 1992, el departamento de Antioquia había contado con una organización para la recuperación de las comunidades afectadas por desastres naturales: La Corporación Antioquia Presente, organismo no gubernamental creado a instancias del Gobierno Departamental, municipal y de la empresa privada antioqueña, para captar recursos privados y estatales e invertirlos en reconstrucción -en sus orígenes en Cajibío-Cauca (Corporación Antioqueña por Cauca)- y posteriormente en doce comunidades tanto del departamento de Antioquia como de otros departamentos del país afectados por desastres naturales.

Este esquema de concertación interinstitucional bajo la coordinación de un organismo no gubernamental, si bien funcionó adecuadamente para desastres locales, debió replantearse a raíz de la magnitud, extensión y costos de los daños ocasionados por los sismos de octubre de 1992. Se pretendió entonces lograr un proceso de planificación regional desde la base, que partiendo del esquema de cooperación interinstitucional, planteara la coordinación de los procesos locales por parte del estamento gubernamental; es decir, que cada municipio y cada comunidad asumiera la definición, priorización y aportes para su recuperación por desastre, contando para ello con el apoyo de entidades gubernamentales y ONGs coordinadas todas por una instancia regional de carácter estatal.

Fue así como la Gobernación de Antioquia creó el Programa de Reconstrucción en Antioquia -PRA-, que desde el mes de marzo de 1993 ha procurado, además de la coordinación de esfuerzos de los distintos niveles y estamentos, desarrollar una metodología de recuperación integral, flexible y replicable para los distintos procesos que requerían las comunidades afectadas por desastres naturales en el departamento de Antioquia.

Se propone entonces el proceso más como un dinamizador del desarrollo físico-social y económico de las comunidades que como un "hacedor" de infraestructuras alejadas de la necesidad y querer comunitarios.

Con la ocurrencia de dos eventos catastróficos en los municipios de Andes-Betania y Dabeiba, posteriores a los sismos de 1992, se ha logrado no sólo replicar la metodología propuesta, sino ajustarla a las condiciones específicas de cada comunidad, su organización, cultura y grado de desarrollo.

DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA		PROGRAMA DE RECONSTRUCCION EN ANTIOQUIA														
EVALUACION DE DESASTRES																
ZONA	MUNICIPIO	VIVIENDAS Destr.	Averia.	ESTAB. EDUCAT. Destr.	Averia.	CENT. DE SALUD Destr.	Averia.	IGLESIAS Destr.	Averia.	INSPECCIONES Destr.	Averia.	CAS. COMUNAL Destr.	Averia.	NEGOCIOS Destr.	Averia.	OTROS
URABA	APARTADO	53	242					1								
	CHIGORODO (Barranquillita)	160														Reubicación
	MUTATA	82	106	17	16	1	2	2	1	3	2	2	18	28		Guardería averiada 500 m de tubería Tanque de acued. Biblioteca destruida
	TURBO	69	138													
	CAREPA			3	9											
	VIGIA DEL FUERTE	106	289	7	9	2	2	2	1		2		1	2		
	MURINDO	160			3	1		1		1		1				Reubicación total
OCCIDENTE	CAÑASGORDAS	363	274	4	11				1			2	3			1 biblioteca tanque acueducto 2 Asilo ancianos
	FRONTINO	390	180	5	6				2		2	1				
	DABEIBA	164	301	5	10				1		1	3	17	6		Casa Cultura averiada Fue reparada Asilo Ancianos Matadero Plaza de Ferias 3 puentes averiados 1 acued. destruido Casa de la Cultura
	BURITICA	2	10	4							2					
	GIRALDO	14	61	4	8	1							1			
	ABRIAQUI	2	31		4				1			1				Biblioteca destruida Palacio Municipal Iglesia zona urbana averiada Hay fondo vivienda interés social
	URAMITA	16	46		9					2		1				Alcaldía reparada 1 casa cural Acueducto averiado
	CAICEDO	28	61													
SUROESTE	URRAO	193	206	4	2				2		1					
	BETULIA	11	21		1											
	TOTALES	1803	1943	53	88	4	3	6	10	6	9	6	8	36	38	

CARACTERISTICAS DEL PROBLEMA

Los sismos de 1992

Los fuertes sismos ocurridos en octubre de 1992 afectaron 32 municipios de la zona occidental del departamento de Antioquia, 17 de ellos con alto grado de deterioro en su infraestructura: 3.500 viviendas, 840 km. de vías, servicios públicos y establecimientos comunitarios (141 centros educativos, 7 de salud, 15 inspecciones de policía, 14 casetas comunales y 56 locales comerciales, además de las 8 vidas humanas). El primer diagnóstico realizado en forma eficiente por comisiones interdisciplinarias conformadas por profesionales de entidades gubernamentales, privadas y no gubernamentales, arrojó datos que permitieron un estimativo básico de los costos de la recuperación de aproximadamente 14 mil millones de pesos; posteriormente el equipo de asesores departamentales asignados por el Programa de Reconstrucción en Antioquia para cada municipio, corroboró y ajustó los datos como punto de partida para una formulación de los proyectos municipales de recuperación.

Además, las pérdidas no sólo correspondieron a obras civiles, cientos de hectáreas de suelos y cultivos resultaron malogrados, algunos ríos contaminados o con su cauce desviado, y en varios municipios la infraestructura de producción se vio altamente deteriorada

Todo ello aunado a los problemas de orden social y económico que originalmente presentaban zonas más afectadas como Urabá y el Occidente del departamento. La carencia de títulos de propiedad de la tierra, la baja calidad de la vivienda y de los servicios públicos, son factores que contribuyen a agravar la situación de las comunidades comprometidas.

De otro lado, si bien algunos de los municipios contaban con una mínima estructura de atención de desastres (Comités Locales de Emergencia), la mayoría no disponían de una organización que lograra brindar una adecuada respuesta a la situación inicial y mucho menos destinar recursos para enfrentar rápidamente los procesos de rehabilitación integral de prioridades y condiciones de cada comunidad.

Programa de Recuperación Corregimiento Tapartó - Andes

Posteriormente en abril de 1993, se presentó en Antioquia otro evento catastrófico: la avalancha del río Tapartó que afectó 7 veredas y un corregimiento en la jurisdicción de los municipios de Andes y Betania al suroeste del departamento.

Un intenso aguacero en las cabeceras del río Tapartó, dio origen a múltiples desprendimientos de la capa superior de suelos que cubren las partes altas y empinadas de los Farallones del Citará, creando avalanchas que arrastraron a gran velocidad materiales, lodo y grandes bloques de roca del cauce del río corriendo por toda la llanura de éste y creando a su paso destrucción de viviendas, cultivos, obras civiles como vías, puentes, escuelas y pérdidas de vidas humanas y animales. La zona afectada tiene una longitud aproximada de 10 km. y 10 m. de ancho.

La escuela de La Rochela fue destruida totalmente, lo mismo que el acueducto que abastece al corregimiento de Tapartó, y 3,7 km, de líneas eléctricas.

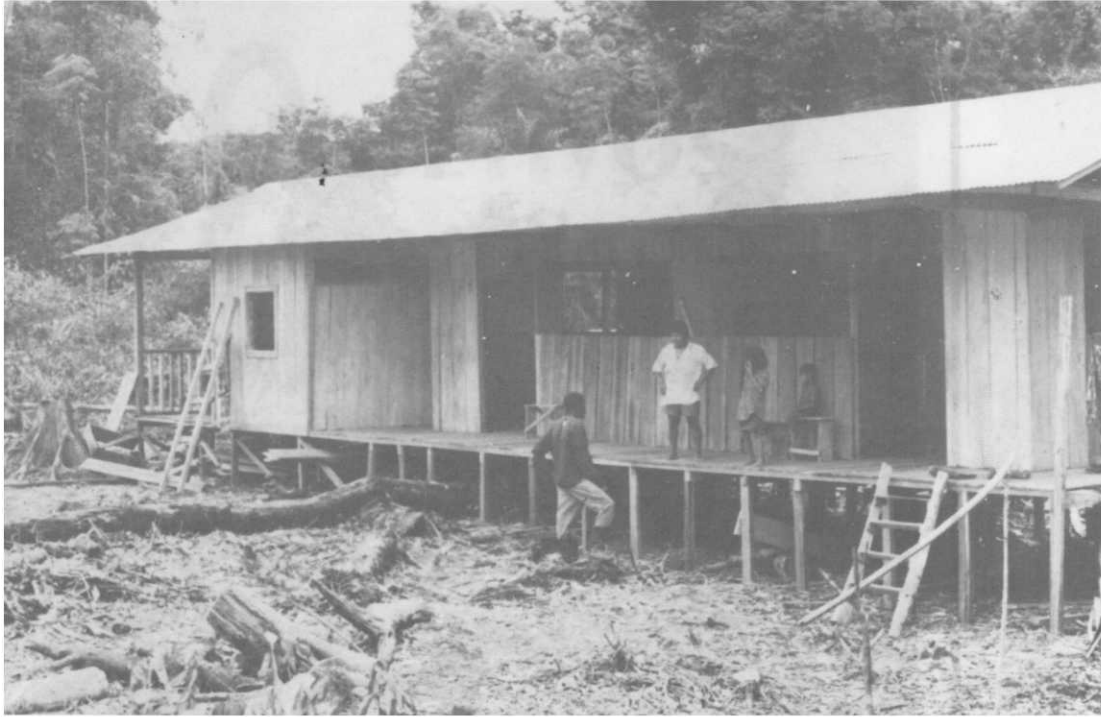
Simultáneamente con las acciones de atención, la Gobernación de Antioquia organizó un equipo de trabajo para evaluar las pérdidas tanto en infraestructura física como agropecuaria y de cultivos, y para proceder rápidamente con la recuperación de ellos, priorizando el restablecimiento de los servicios de energía, acueducto y sistemas de comunicación vial entre los sectores afectados. Las pérdidas fueron evaluadas en \$1.838.8 millones

La avalancha en Dabeiba

A raíz de la tragedia ocurrida en el municipio de Dabeiba el 17 de diciembre de 1993 por el desbordamiento de la quebrada La Desmotadora, la cual destruyó totalmente 34 vivienda y 6 locales comerciales y afectó parcialmente 2 edificios institucionales, dejó 47 víctimas humanas (10 están desaparecidas) y pérdidas por \$1.000 millones aproximadamente.

El total de personas afectadas por la avalancha fue de 2.000, o sea la cuarta parte de la población urbana del municipio; y en el sector La Playita se encuentran 137 viviendas por reubicar, considerando que se encuentran en zona de alto riesgo.

Programa de Reconstrucción



**CONSTRUCCION MODULO EDUCATIVO Y
VIVERO AGROFORESTAL
COMUNIDADES INDIGENAS - MURINDO**



Departamento de Antioquia



**PROCESO DE CONSTRUCCION DE TAMBOS
COMUNIDADES INDIGENAS - MURINDO**

