

HÁBITAT PARA LA HUMANIDAD TRINIDAD Y TOBAGO (Hábitat Trinidad y Tobago)

1.1 DATOS DE CONTACTO

PUNTO FOCAL RRyRD: Natasha Daniels
CORREO ELECTRÓNICO: natasha.daniels@habitat-tt.org
DIRECCIÓN DE LA OFICINA NACIONAL: Habitat Trinidad y Tobago, Patraj Trace, El Socorro Extensión - San Juan.
TEL: (1868) 675 1222
CORREO INSTITUCIONAL: info@habitat-tt.org
WEB: www.habitat-tt.org

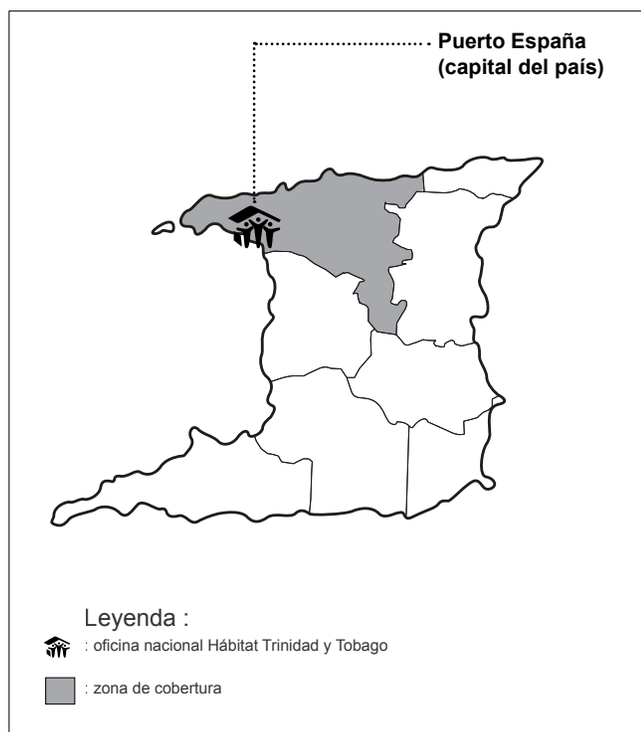
1.2 ACERCA DE HÁBITAT TRINIDAD Y TOBAGO

Hábitat Trinidad y Tobago intenta satisfacer las necesidades de vivienda de personas de bajos recursos. Las estadísticas divulgadas por el Ministro de Vivienda del país mostraron que entre el período 1995-2005, el número de unidades de vivienda que se necesitaban para las familias de bajos ingresos era de 48 115.

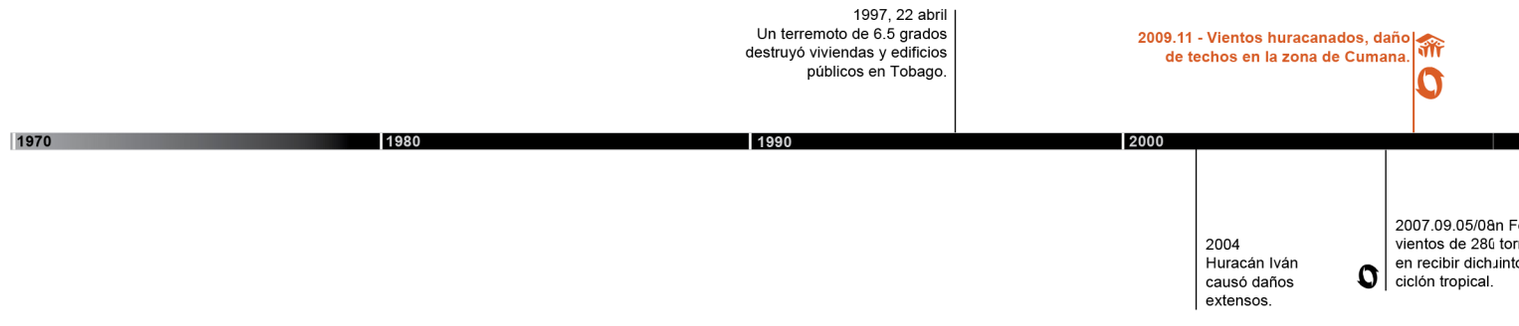
La demanda de vivienda radica principalmente en el crecimiento de la población. Los principales factores que crean dificultades para que las personas de bajos ingresos obtengan una casa varían, pero frecuentemente incluyen la falta de voluntad por parte de instituciones financieras para brindar hipotecas a este grupo, puesto que hay riesgos relacionados con un empleo inestable, y por lo tanto, la posibilidad de pago. Los costos de las casas y los terrenos que ascienden vertiginosamente, así como la falta de títulos para la tierra heredada, son otras barreras para las familias que viven en condiciones inadecuadas.

Líderes comunitarios en Trinidad y Tobago recibieron la aprobación para iniciar una filial de Hábitat para la Humanidad en 1997, bajo de la sombrilla de la Fundación para la Mejora y Enriquecimiento de la Vida (FEEL por sus siglas en inglés). Poco después, se dieron las llaves para la primera casa de Hábitat para la Humanidad a una familia en Sangre Grande. Desde entonces, Hábitat Trinidad y Tobago ha llegado a construir sus casas desde Mayaro hasta Río Claro y Point Fortin. La casa promedio de Hábitat en Trinidad y Tobago mide 22 por 24 pies cuadrados. Los pagos de hipoteca mensuales durante un período de 15 años oscilan entre USD\$36 y los USD\$49, lo cual representa un costo mucho más asequible que el del alquiler promedio. Las casas de Hábitat para la Humanidad se construyen utilizando materiales para la construcción determinados por la preferencia de la zona: bloques de concreto y techos galvanizados.

GRÁFICO DE COBERTURA TERRITORIAL



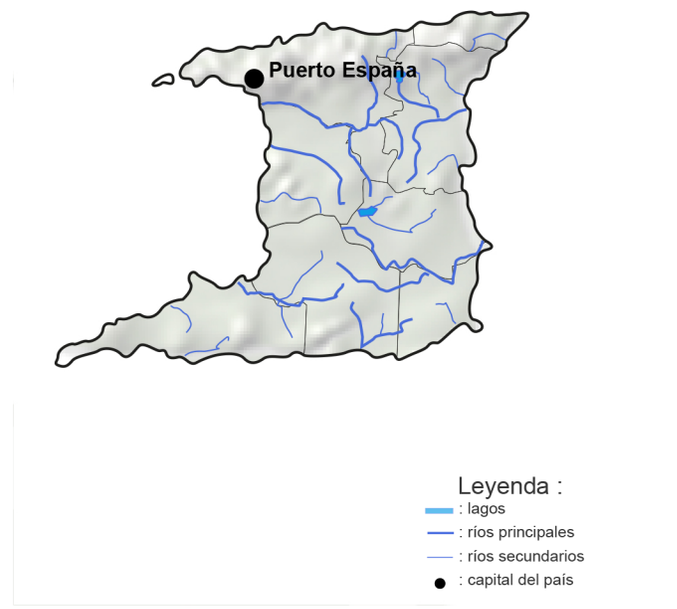
CRONOLOGÍA DE EVENTOS IMPORTANTES EN REPUBLICA DOMINICANA



PRINCIPALES EVENTOS GEOLÓGICOS



PRINCIPALES EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS



1.3 INFORMACIÓN DEL PAÍS

CAPITAL: Puerto España (350 000 habitantes)

EXTENSION: 5130km²

POBLACION : 1,3 millones (2010)

DENSIDAD POBLACIONAL: 254,4 hab/km²

CRECIMIENTO DEMOGRAFICO: 1,3%

PIB: USD 22,7 millones (previsiones 2011)

PIB por habitante: USD 17 158 (2011)

ACTIVIDAD: agricultura 0,3%, industria 58,8%, servicios 40,8%

2012.08.10/01 - Tormenta tropical Ernesto, vientos de 155 Km/h.

2010

élix,
menta
o



Nota: Se resalta en color naranja la participación de Hábitat Trinidad y Tobago

Escala sísmica: Richter

1. PRINCIPALES AMENAZAS NATURALES

La república de las islas gemelas de Trinidad y Tobago se encuentra en el extremo sur del Caribe. Debido a su ubicación, hay relativamente poco riesgo de huracanes en comparación a otras islas Caribeñas del Norte. Tobago sólo ha sufrido dos huracanes desde 1963, y nunca se vio seriamente afectado. Sin embargo, en setiembre del 2004, el Huracán Ivan causó daños extensos. Las poblaciones de las áreas costeras bajas de Tobago tuvieron que ser evacuadas a refugios.

Otros peligros que enfrentan las islas son las tormentas tropicales y las lluvias fuertes asociadas que resultan en inundaciones y deslizamientos. En noviembre del 2004, dos personas murieron y cinco resultaron heridas en un deslizamiento que se dio tras seis horas de fuertes lluvias. La tala y quema de laderas ha resultado en un aumento en la erosión del suelo, inundaciones y deslizamientos.

Por otra parte, las islas son propensas a terremotos ocasionales. Los más recientes ocurrieron en Tobago en 1997, causando grandes daños, otro en Trinidad en octubre del 2000 (de 5.8 grados en la escala Richter) y en Tobago en diciembre del 2004 (entre 5.0 y 5.4 grados en la escala Richter). Adicionalmente, las dos islas están en riesgo de sequías.

La Oficina para la Preparación y Gestión de Desastres (ODPM, por sus siglas en inglés), que opera bajo los auspicios del Ministerio de Seguridad Nacional, desempeña un papel importante en el sistema nacional de gestión de desastres. Fue establecida en 1988 y su función principal es la planificación y coordinación, en colaboración con los servicios establecidos, para facilitar un enfoque coherente en la administración de desastres.

Los primeros en responder a emergencias, por lo tanto, siguen siendo la policía, los bomberos y los servicios médicos de emergencia. La Unidad Especial de la ODPM se activa únicamente cuando los mandatos de estas agencias se ven superados debido al alcance del evento. Esto representa entonces, todas las organizaciones dentro del campo de búsqueda y rescate, salud, telecomunicaciones, control de tráfico y logística en general, entre otros.

La ODPM también está encargada del seguimiento de programas de mitigación de riesgos, la realización de ejercicios de capacitación y simulación, la difusión de información pública y la realización de evaluaciones de vulnerabilidad.

BIBLIOGRAFÍA

Las amenazas en el país :
Hábitat Trinidad y Tobago

Información país:
www.diplomatie.gouv.fr

VIENTOS HURACANADOS SENSIBILIZACIÓN COMUNITARIA SAN DAVID 2009-2012

NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN: Cumana, Trinidad y Tobago Sensibilización de la comunidad a través de la preparación responsable y empoderamiento.
TIPO DE INTERVENCIÓN: Evaluación de la vulnerabilidad y de la capacidad de la comunidad, capacidad de construcción, reforzamiento y arreglo de techos.
TAMAÑO DE HABITACIÓN/ALOJAMIENTO: 637 Pies cuadrados
FAMILIAS/PERSONAS SERVIDAS: 30 familias
ORGANIZACIÓN IMPLEMENTADORA: Hábitat Trinidad, Cruz Roja, Ministerio para el Desarrollo de la Comunidad.
SOCIOS Y ALIADOS: Cruz Roja de Trinidad y Tobago, Ciudadanos para una Mejor Trinidad y Tobago.
DONANTE: CIDA
INFORMACIÓN ADICIONAL: NIL

Se modernizaron los techos de las viviendas de treinta familias para que soportaran vientos de hasta 200 kph. Se incluyó la capacitación de habilidades y capacidades para al menos cinco trabajadores de la construcción que viven en la comunidad afectada; además, se capacitaron 25 personas en la reducción de riesgo de desastres, mediante la metodología de evaluación de la vulnerabilidad y la capacidad de mapeo y documentación de la comunidad. Por último, a través de un programa de plantación de árboles, el proyecto se centró en la reducción de la vulnerabilidad a los fuertes vientos.

GRÁFICO DE UBICACIÓN DEL EVENTO:



CRONOLOGÍA

Fin 2009

Los fuertes vientos dañaron los techos en la zona de Cumana.

2010

La Oficina de Preparación para Desastres y Mitigación del gobierno, invitó a Hábitat Trinidad y Tobago para que hiciera solicitud ante la CCDRMF para ayudar a la comunidad.

2010

Se identificaron las partes interesadas y se presentó la propuesta.

2011

Se aprobó la propuesta después de que se completó el mapeo y después de que se completó la documentación y se identificó a las familias.

2012

Se terminó la capacitación para el fomento y se completó la modernización de los techos.

2012

Programa de plantación de árboles.

CONTEXTO

En 2009, las fuertes tormentas en Cumana arrancaron techos de 9 casas y dañaron 18 casas. Hábitat Trinidad y Tobago fortaleció la comunidad como parte de su estrategia de Inmuebles Seguros, con la asistencia de la Sociedad de la Cruz Roja de Trinidad y Tobago (TTRCS por sus siglas en inglés).

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto "Sensibilización de la Comunidad a través del Empoderamiento y Preparación Responsable" fue diseñado para identificar las necesidades de la comunidad rural Cumana y para facultar a sus miembros mediante la capacitación, a empezar a abordar estas necesidades con un enfoque dirigido a su vivienda principal.

En estrecha colaboración con la Sociedad de la Cruz Roja de Trinidad y Tobago y la Agencia Adventista de Socorro y Desarrollo (ADRA por sus siglas en inglés), Hábitat diseñó un proyecto que incluye la metodología de evaluación de la capacidad y la vulnerabilidad de un Equipo de Respuesta ante Desastres en la Comunidad, integrado por líderes comunitarios y miembros por capacitar en la gestión del riesgo de desastres. El papel de la Cruz Roja era llevar la administración de la herramienta para el Análisis de Vulnerabilidades y Capacidades (AVC), mientras ADRA, como un socio con experiencia en la mitigación de desastres, suministró el apoyo a Hábitat Trinidad para las actividades de mapeo de la comunidad y los eventos de capacitación.

Uno de los resultados del AVC fue diseñado para identificar la vulnerabilidad de las familias con mayores necesidades, a fin de proporcionarles la modernización del techo. El proyecto también incluyó el componente de reforestación que se aplicará en colaboración con "Ciudadanos por un Mejor Trinidad y Tobago". Este grupo también permitirá a los voluntarios trabajar junto con los miembros de la comunidad en la siembra y cuidado de los árboles.

EJECUCIÓN

Fase I: la Cruz Roja proporcionó la entrada en la comunidad. La evaluación permitió identificar los posibles peligros que pudieran afectarla. Se identificaron los hogares más vulnerables, los que requerirían la adaptación del techo o instalación de flejes contra huracanes. Los presupuestos se establecieron con base en el costo y el tipo de trabajo requerido.

Fase II: después vino la educación de las familias y la comunidad sobre el trabajo que Hábitat tenía planeado, además de un análisis de los riesgos planteados por la erosión del suelo y los fuertes vientos que son específicos para el área de Cumana. Se inició la contratación de contratistas, pedidos de materiales y los trabajos de construcción en los techos, la cual se completó en cuatro meses. El programa de plantación de árboles se retrasó debido a que el Ministerio de Agricultura retrasó la aprobación unos cuantos meses.

Fase III: Se extendió la capacitación para los constructores, las familias y la comunidad para que estuviese en concordancia con los trabajos correspondientes. En un futuro próximo, cuando se haya completado la plantación de árboles, marcará el final del proyecto.

LECCIONES Y PRÁCTICAS PROMETEDORAS

- Cuando se recibe financiamiento de agencias internacionales, se necesita tener flexibilidad para permitir la revisión del proyecto antes de su aprobación.
- Se debe tener cuidado en la determinación del grado de adaptación del techo que se necesita. A veces, por ejemplo, el techo con goteras es sólo parte de un problema estructural más grave.
- Es esencial comprender los matices culturales de la comunidad con la que se trabaja -la vulnerabilidad y la evaluación de la capacidad fue un paso crucial en la obtención de la confianza de la comunidad.
- Este proyecto se identificó como una clara necesidad de Hábitat Trinidad y Tobago para articular un protocolo de respuesta a los desastres, ya que era la primera desviación importante con respecto del modelo tradicional del programa de Hábitat.
- Coordinar con varios socios requiere una cantidad significativa de tiempo para la organización y reuniones; se deben considerar estos factores y su coste potencial.