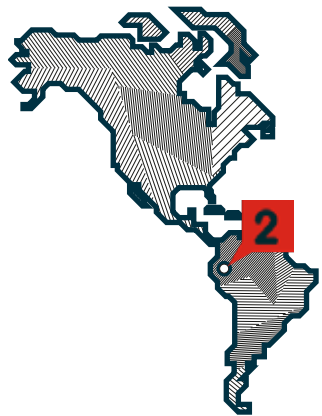


SAN CRISTÓBAL. COLOMBIA

CÓMO GESTIONAR EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA HABITABILIDAD EN UN TERRITORIO AFECTADO POR INUNDACIONES LIGADAS AL CAMBIO CLIMÁTICO



SAN CRISTOBAL. BOLIVAR. COLOMBIA

SAN CRISTÓBAL. COLOMBIA

CÓMO GESTIONAR EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA HABITABILIDAD EN UN TERRITORIO AFECTADO POR INUNDACIONES LIGADAS AL CAMBIO CLIMÁTICO



ESTRATEGIAS DE DEBATE OPPTA:

LOCALIZACIÓN:

POBLACIÓN:

ÁREA DE REFLEXIÓN:

ÁREA DE LA INTERVENCIÓN:

OBSERVADORES:

COLABORADORES:

CÓMO GESTIONAR EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA HABITABILIDAD EN UN TERRITORIO AFECTADO POR INUNDACIONES LIGADAS AL CAMBIO CLIMÁTICO

SAN CRISTÓBAL. BOLÍVAR. COLOMBIA

6.598 hab.

4.218 Ha.

68,8 Ha.

TERESA MORÁN SERVÁN

ONU HABITAT COLOMBIA

AYUNTAMIENTO DE SAN CRISTOBAL, BOLÍVAR, COLOMBIA

FUNDACIÓN PROMOTORA CANAL DEL DIQUE

SAN CRISTÓBAL. COLOMBIA

CÓMO GESTIONAR EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA HABITABILIDAD EN UN TERRITORIO AFECTADO POR INUNDACIONES LIGADAS AL CAMBIO CLIMÁTICO

La ola invernal de 2010 y 2011 asociada al fenómeno climático de la Niña se caracterizó por un incremento considerable de las precipitaciones en las regiones Caribe y Andina de Colombia, siendo el Canal del Dique una de las subregiones del territorio colombiano afectadas en mayor grado por las inundaciones.

En el municipio de San Cristóbal, en el departamento de Bolívar, la emergencia ambiental debido al desbordamiento del canal y de la ciénaga del Capote derivó en un colapso económico y social y en un importantísimo deterioro de las condiciones de habitabilidad del territorio.



INTERVENCIÓN EN SAN CRISTÓBAL



SAN CRISTÓBAL. COLOMBIA

CÓMO GESTIONAR EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA HABITABILIDAD EN UN TERRITORIO AFECTADO POR INUNDACIONES LIGADAS AL CAMBIO CLIMÁTICO

La gravedad de los impactos generados por la ola invernal instó al gobierno colombiano a declarar el estado de emergencia económica, social y ambiental para mitigar los efectos del desastre y desarrollar programas y protocolos de gestión de riesgos futuros.

En casos como el de San Cristóbal, a la emergencia am-

biental se suman condiciones que incrementan su vulnerabilidad y que se relacionan con la insostenibilidad de los patrones de uso y ocupación. Se hace necesaria por tanto la elaboración integral de estrategias de recuperación y gestión sostenible de modos de habitabilidad.



SAN CRISTÓBAL. COLOMBIA

CÓMO GESTIONAR EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA HABITABILIDAD EN UN TERRITORIO AFECTADO POR INUNDACIONES LIGADAS AL CAMBIO CLIMÁTICO

El concurso OPPTA se integra en el marco de iniciativas a desarrollar desde instituciones públicas y organizaciones no gubernamentales. Éstas se concretan en dos acciones principales:

- Revisión por parte del municipio del Esquema de Ordenamiento Territorial e incorporar Proyectos Integrales de Desarrollo Urbano para habilitar suelo para proyec-

tos de reubicación y reasentamiento de viviendas.

- Desarrollo de la Asistencia Preparatoria para el Fortalecimiento de las Capacidades Locales en las Zonas del Canal del Dique Afectadas por la Ola Invernal', iniciativa puesta en marcha a partir de un convenio de cooperación entre, además de otras entidades, ONU HABITAT, Fundación Promotora del Canal del Dique y CEDETEC.



INTERVENCIÓN EN SAN CRISTÓBAL

- ① Suelo urbano
- ② Ampliación de suelo urbano
- Área de Reflexión
- Área de intervención

SAN CRISTÓBAL. COLOMBIA

CÓMO GESTIONAR EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA HABITABILIDAD EN UN TERRITORIO AFECTADO POR INUNDACIONES LIGADAS AL CAMBIO CLIMÁTICO

En relación a dichas iniciativas se plantea una serie de cuestiones **¿Cómo se estructura la rehabilitación del hábitat y proporciona mayor resiliencia frente a desastres naturales? ¿Qué estrategias de planeamiento han de elaborarse para el desarrollo futuro de los suelos urbanos y urbanizables y su integración con el resto del territorio? ¿De qué modo se puede implicar a la población e instituciones en procesos de participa-**

ción pública? ¿Qué nuevos usos, programas y equipamientos pueden fortalecer la actividad económica del municipio y erradicar actividades destructivas del hábitat? ¿Cuáles son las nuevas tipologías constructivas que, teniendo en cuenta los condicionantes ambientales y sociales del ámbito, pueden proporcionar un entorno construido seguro y sostenible?



SAN CRISTÓBAL. COLOMBIA

CÓMO GESTIONAR EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA HABITABILIDAD EN UN TERRITORIO AFECTADO POR INUNDACIONES LIGADAS AL CAMBIO CLIMÁTICO

Desde OPPTA se emplaza a la presentación de propuestas que, en referencia a las iniciativas previamente mencionadas, aporten nuevas consideraciones y soluciones en torno a tres áreas de reflexión:

1. PLANEAMIENTO

Estrategias de crecimiento y/o densificación en suelo urbano y de expansión urbana para la cabecera municipal de San Cristóbal. Nuevos usos y actividades productivas en el ámbito municipal que mejoren las condiciones de habitabilidad, la gestión y protección de los recursos naturales, y proporcionen mayor capacidad de reacción frente a futuras emergencias.

2. TIPOLOGÍA Y CONSTRUCCIÓN

Diseño de tipologías edificatorias como alternativa viable, sostenible y de fácil asimilación por parte de la población local frente a las construcciones que han ido sustituyendo a las técnicas vernáculas. Deberán incorporar soluciones frente a la amenaza de futuras inundaciones.

3. PARTICIPACIÓN PÚBLICA E INSTITUCIONAL

Elaboración y propuesta de planes y proyectos por parte de la población del municipio en colaboración con las autoridades municipales y entidades no gubernamentales. Fórmulas de articulación de necesidades locales y de financiación y de implementación de soluciones en respuesta a éstas.



DESCARGA
COMPLETA DE
BASES **AQUÍ**