

PROGRAMA 1. PROTECCIÓN DE BIENES DE INTERÉS CULTURAL ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO**FICHA PROYECTO # 17. PLAN PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO Y PRESERVACIÓN DE LAS EDIFICACIONES ANTIGUAS QUE SE ENCUENTRAN AL AIRE LIBRE Y SUFREN LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO****Problemática y justificación**

Según la Unesco (2007), dada su mayor porosidad, los edificios históricos son los más vulnerables ante los efectos del clima: sus estructuras absorben agua del suelo generando efectos de erosión y corrosión; el incremento de la humedad puede causar cristalización, la cual es dañina para las superficies decoradas, y generar inestabilidad en el suelo y, eventualmente, subsidencia; las variaciones en la temperatura y la humedad causan roturas, grietas, descascaramientos y polvo; de igual manera, el cambio climático también ocasiona consecuencias sociales y culturales, como la migración forzosa, el abandono de propiedades y la pérdida de rituales. En general, un análisis de los impactos del cambio climático sobre el patrimonio debe tener en cuenta las interacciones entre los aspectos naturales, culturales y sociales.

Las edificaciones antiguas de Cartagena no están exentas de sufrir los efectos del cambio climático. Es por esto que se deben intervenir a fin de mantenerlas y preservarlas en su estado original, pues sus valores son universales y excepcionales, y como legado histórico y cultural sirven para el goce y disfrute de las generaciones tanto presentes como futuras. Las intervenciones deben incluir los inmuebles que lo requieran, sin importar su uso (vivienda, institucional, comercial, hotelero), pues en el Centro Histórico confluyen todos los usos y sin ellos este no sería un espacio para el encuentro plurisocial. Las intervenciones deben incluir la fachada de las edificaciones, buscando la salvaguarda del paisaje urbano, así como los interiores, teniendo en cuenta los criterios y niveles de intervención estipulados para la tipología del bien.

Objetivos del proyecto

Proteger los BIC de la ciudad de los efectos del cambio climático, conservando su estado como Patrimonio Histórico de la Humanidad.

Área de intervención**Costo estimado**

\$12.000.000.000

Duración

4 años

Ejecutor

IPCC

Otros actores

Ministerio de Cultura, Alcaldía de Cartagena, Escuela Taller Cartagena de Indias, Sociedad de Mejoras Públicas.

Mecanismos de financiación

ICLD, FDCCC, Findeter (para inmuebles destinados a vivienda según el Decreto 1762 de 2012), donaciones.

Acciones específicas

- Determinar los inmuebles que requieren intervención en el Centro Histórico y su zona de influencia.
- Realizar un levantamiento del estado actual de cada inmueble a intervenir.
- Proyectar el mantenimiento y/o preservación del bien.
- Realizar los estudios técnicos y el estudio histórico del inmueble.
- Elaborar el presupuesto de las obras y el cronograma de ejecución correspondiente.
- Solicitar los permisos necesarios a las autoridades competentes.
- Intervenir cada uno de los inmuebles acordados.
- Realizar un seguimiento ex post.

Indicadores

- Número de edificaciones intervenidas.
- Número de empleos generados.
- Número de empresas cartageneras beneficiadas con el proyecto.