Página: 42

Infonavit destina \$300 millones para la rehabilitación de viviendas en Acapulco

Urbanismo con enfoque climático

 Fundación Hogares busca que las intervenciones sean sostenibles, utilizando materiales endémicos y sistemas de captación de agua

Esmeralda Lázaro estados@eleconomista.mx

l Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores (Infonavit) ha destinado una bolsa 300 millones de pesos para la rehabilitación de los desarrollos habitacionales El Coloso y Alta Progreso en Acapulco, severamente dañados por los huracanes Otis y John. así como el deterioro acumulado por el paso del tiempo. En total, las intervenciones abarcarán alrededor de 6,000 viviendas, señaló a El Economista, José de Jesús Gómez Dorantes, presidente del patronato de Fundación Hogares.

En colaboración con la Fundación Hogares, este proyecto tiene como objetivo mejorar el aspecto físico de las viviendas y rehabilitar los espacios públicos para la calidad de vida de cerca de 24,000 personas que residen en estas unidades habitacionales, "cuando el espacio público está en malas condiciones, la convivencia social se ve afectada, esto puede derivar en una serie de problemas no deseados en la vida cotidiana de los desarrollos habitacionales".

Entre las mejoras previstas se incluyen áreas de mercado, espacios deportivos y recreativos que no fomentan la interacción social y el desenvolvimiento económico "por ello, nos enfocamos en rehabilitar estos espacios para que puedan cumplir su función como

áreas de encuentro y fortalecimiento comunitario", agregó Madeleine Cortés Cravioto, directora general de Fundación Hogares.

Infraestructura resiliente y sostenible

Una de las lecciones que han dejado los desastres naturales recientes, como los huracanes *Otis* y *John*, es la necesidad de desarrollar infraestructura resiliente que pueda soportar futuros eventos climáticos, por lo que las nuevas intervenciones se están diseñando para ser sostenibles y respe-

tuosas con el medio ambiente, confirmó Madeleine Cortés.

"Nuestro enfoque es utilizar materiales endémicos para la reforestación y arborización de las áreas, lo que garantiza que los espacios rehabilitados sean sostenibles a largo plazo. Estamos implementando sistemas de captación de agua pluvial para aprovechar los recursos naturales y hacer un uso más eficiente del agua", explicó Cortés Cravioto.

Apoyo institucional

Aunque inicialmente se planeó que las intervenciones duraran aproximadamente un año, el impacto del huracán *John* extendió este plazo; ahora se espera que los trabajos de rehabilitación en El Coloso y Alta Progreso tomen alrededor de año y medio.

"Dado que ya habíamos comenzado las intervenciones en Acapulco tras el huracán del año pasado, contamos con la capacidad operativa para responder rápidamente a la emergencia provocada por *John*, sin embargo, debido a la magnitud del daño, hemos extendido el tiempo de trabajo", señaló Gómez Dorantes.

Fundación Hogares ha contado con el apoyo de diversas entidades gubernamentales y privadas como el municipio de Acapulco, la Secretaría de Gobernación, la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, y Protección Civil, no obstante, el apoyo más importante proviene del Infonavit, que aportó la mayor parte de los recursos para este proyecto.

Intervenciones

El Infonavit ha destinado una bolsa de 300 millones de pesos específicamente para estas intervenciones. Fundación Hogares participa en mesas de trabajo para evaluar el impacto de los daños y el requerimiento presupuestario, a esto se suman posibles apor-



 $375 \, \mathrm{cm}^2$

Página: 42

2/2

taciones de empresas privadas como ADO, Banorte, entre otras, dijeron los entrevistados.

La rehabilitación de Acapulco es sólo uno de los proyectos que la Fundación Hogares ha venido desarrollando en distintas comunidades de México como parte de su esfuerzo por mejorar las condiciones urbanas y sociales; este mes celebrarán 14 años con el evento "Urbanismo Social: Experiencias y Co-Creación Comunitaria", inaugurado en Ciudad de México.

Este evento, organizado en conjunto con el Institut de Recherche pour le Développement (FRA) y la Universidad de Reading (Reino Unido), tiene como objetivo abordar los desafíos urbanos contemporáneos.

El proyecto

tiene como objetivo mejorar el aspecto físico de las viviendas y rehabilitar los espacios públicos para la calidad de vida de cerca de 24,000 personas.



Una de las lecciones que han dejado los desastres naturales recientes, es desarrollar infraestructura resiliente. FOTO EE: HUGO SALAZAR

