

INFORME SOBRE PROYECTO IDRC_CUBA

Sede: Cuba, Villa Clara. Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas, 2017

El 18 de diciembre de 2017, fue presentado ante la comunidad de Carahatas (caso de implementación en la escala local), el proyecto “Adaptación al cambio climático en asentamientos informales: análisis y fortalecimiento de iniciativas locales en Latinoamérica y el Caribe”. Para la ocasión fueron citadas las familias que residen en la franja costera, que constituye el primer escenario de afectación del mar producto del cambio climático (CC) en el poblado. Durante el encuentro, también se realizó un taller de devolución sobre el diseño participativo del futuro hábitat producto del reasentamiento progresivo del poblado. Todas estas acciones constituyen parte de una experiencia en la adaptación al CC para las condiciones cubanas, que implica el trabajo conjunto de la población e instituciones estatales, aspectos que se insertan en el proyecto IDRC.

En el taller mencionado, los participantes manifestaron su agradecimiento y criterios acerca de las acciones que se vienen llevando a cabo en este sentido, donde según una líder religiosa del lugar “se está teniendo en cuenta las aspiraciones y necesidades de la población de Carahatas, no se imponen las cosas como en otros tiempos...”, refiriéndose al trabajo conjunto de la población e instituciones estatales en la temática del reasentamiento y a los resultados del diseño participativo. Sin embargo, en este tema queda mucho por recorrer, ya que existen diversos factores económicos y políticos (centralidad en la toma de decisiones) que pueden atentar contra este tipo de experiencias en la escala local.



En este escenario, los investigadores han establecido un vínculo directo dentro de la comunidad objeto de estudio, así como con las instituciones municipales responsables de las medidas de adaptación. Por una parte, como representación del proyecto IDRC se ha logrado formar parte oficial del Grupo Gestor Municipal para la implementación del “Plan del Estado para el Enfrentamiento al Cambio Climático”, que es un acuerdo del Consejo de Ministros de Cuba y constituye una política de país que llega hasta la escala local. Por la otra, se ha alcanzado una implicación de la comunidad en la temática de la adaptación con énfasis en las mujeres, que son las que han tenido mayor interés e iniciativas en la experiencia.



Dentro de las acciones realizadas durante el 2017, también figura la presentación del proyecto ante el primer Vicepresidente de la Asamblea Municipal del Poder Popular del municipio Quemado de Güines, así como el intercambio con líderes locales de Carahatas, con prioridad en la mujer, de donde han surgido interesantes ideas para futuros micro-proyectos a partir de necesidades locales que incluyan a parte de la población femenina que actualmente no tienen vínculo laboral.

Carahatas constituye uno de los más de 120 asentamientos costeros en Cuba que tendrán una afectación parcial o total por la elevación del nivel medio del mar producto del CC. En las últimas décadas ha sido impactada por múltiples huracanes, una de las mayores preocupaciones de sus pobladores (desde la década del 80 del siglo pasado) ha sido los constantes intentos y acciones concretas para alejarlos de la zona costera, una vez que ocurre un desastre de este tipo. Ante tal situación, y debido a las condiciones reales de riesgo, existe una necesidad inminente en la actualidad (que ya es reconocida por sus habitantes) de adaptarse ante estas nuevas condiciones que suponen los efectos del CC. Producto del reciente huracán Irma, el poblado fue severamente afectado (principalmente en daños parciales a las viviendas e infraestructura de servicios), aspecto que ha incrementado el debate sobre su reasentamiento y de otras medidas de adaptación necesarias. Tales circunstancias resultan propicias para la investigación en el contexto del proyecto IDRC y suponen un escenario idóneo para la aplicación de resultados científicos.