

“El Proyecto Conservación de Cuencas Costeras en el Contexto de Cambio Climático C6, realiza su evaluación final independiente”

Durante el mes de marzo de 2019, el Proyecto C6 realizó su evaluación final independiente, que tuvo como objetivo evaluar el progreso de su implementación, el avance hacia el logro de sus indicadores, identificando los retos que se presentaron en su ejecución, los aprendizajes obtenidos para lograr mejoras necesarias para el trabajo futuro, la rendición de cuentas e identificación de huecos en los planes de implementación y la sostenibilidad de las actividades, enfoques y estructuras generadas.

La evaluación fue realizada con la experiencia de tres expertos internacionales, un consultor líder quien tuvo apoyo de un consultor especialista en aspectos sociales y otro en sostenibilidad financiera. Los tres evaluadores revisaron el cumplimiento de indicadores a través de documentos, visitas a campo y entrevistas a actores clave del proyecto.

La revisión final independiente inició con la 27ª sesión del Comité Técnico del Proyecto, en donde fue presentado el plan de trabajo de los evaluadores y la agenda que en coordinación con la Comisión Nacional de Áreas naturales Protegidas (CONANP), la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC), el Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, A.C. (FMCN), el Fondo Golfo de México AC (FGM) y el Fondo Noroeste (FONNOR, A.C.), estarían llevando a cabo los cinsultores para identificar el cumplimeinto de los objetivos de C6.

Los evaluadores tuvieron oportunidad de entrevistar a los socios de Nacional Financiera (NAFIN), de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), del INECC, de CONANP y de FMCN en la Ciudad de México, con los que intercambiaron información sobre los alcances de C6, en resumen la totalidad de los socios concluyó que el proyecto ha generado un modelo de gestión multinivel cuyos procesos han resultado ser relevantes, eficaces y eficientes con impactos positivos e importantes.

Los evaluadores en campo tuvieron la oportunidad de visitar algunas experiencias en la cuenca de Usumacinta en el estado de Tabasco, en donde pudieron constatar como en el Árae de Protección de Flora y Fauna de Cañón de Usumacinta, que recibe recursos del proyecto, ha fortalecido las capacidades para su manejo, también fue posible observar la coordinación entre la CONANP y las organizaciones de la sociedad civil, quienes desarrollaron a través de C6 sub-proyectos que permitieron la restauración y conectividad de zonas que son fundamentales para la conservación de la biodiversidad, los servicios ecosistémicos y el manejo productivo del territorio.

En Veracruz la evaluación independiente se entrevistó con la Coalición de Organizaciones de la Bioregión Jamapa-Antigua (COBIJA) formada por seis organizaciones de la sociedad civil y que durante cuatro años, han trabajado en la parte alta y media de éstas cuencas detonando desarrollo sustentable en comunidades. También conocieron el trabajo de Global Water Watch y los alcances que el monitoreo comunitario de agua ha tenido en las cuencas de los ríos de Tuxpan, Antigua, Jamapa, Huazuntlán, Temoloapa y Usumacinta.

Durante la visita a la cuenca de Jamapa, el Director del Parque Nacional Pico de Orizaba mostró algunas acciones que en coordinación con socios del proyecto C6 se implementaron en comunidades vecinas del Parque Nacional, estas actividades desarrolladas durante cuatro años por los sub-proyectos, establecieron una red de huertos de traspatio, de cooperativas orientadas al manejo forestal sustentable, a la elaboración de artesanía con subproductos de madera y a través del turismo rural, lo que ha permitido reducir la presión hacia el Parque Nacional. También visitaron zonas dedicadas al manejo de cafetales de sombra con esquemas de participación social, soberanía alimentaria y cadenas de valor en la producción de café orgánico de alta calidad.

En la cuenca del Jamapa, los socios de C6 que trabajan en la parte media mostraron la importancia que tiene el manejo integral de la cuenca en función de la disponibilidad de agua, reafirmando lo que los Planes de Acción de Manejo Integrado de Cuenca (PAMIC) identificaron como zonas prioritarias para la conservación de zonas de previsión de agua y aquellas zonas que deben ser restauradas y dedicadas a actividades productivas sustentables.

En el Estado de Jalisco, los evaluadores visitaron la ciudad de Guadalajara en donde se entrevistaron con diversos actores, incluyendo funcionarios de la CONAFOR con quienes dialogaron sobre los esquemas de conservación que implementan en los bosques. Entrevistaron también al Director Regional Occidente y Pacífico Centro de la CONANP para conocer el apoyo del C6 en la operación de las áreas naturales protegidas RB Marismas Nacionales Nayarit y APRN Sierra de Vallejo – Río Cuale. Además, tuvieron la oportunidad de platicar con el Secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial del Gobierno del Estado de Jalisco y con su equipo, quienes han tenido oportunidad de acompañar al proyecto C6 desde sus inicios.

Después los evaluadores se trasladaron a Puerto Vallarta, en donde visitaron tres ejidos que actualmente son beneficiarios del Fondo Patrimonial de Biodiversidad, un esquema en donde el GEF y el Gobierno de México, a través de la CONAFOR, destinaron recursos para conservar áreas con biodiversidad de importancia global. Estos recursos son manejados en el Fondo Forestal Mexicano y sus rendimientos se utilizan para hacer un pago por servicios ambientales a perpetuidad a dueños y poseedores de terrenos forestales en zonas prioritarias. Los Ejidos Jorullo, Playa Grande y Juntas y Veranos, beneficiarios de este esquema, compartieron su experiencia con los evaluadores y les explicaron la importancia de conservar los ecosistemas en sus ejidos por varias razones: i) al tener empresas ecoturísticas, ahora la visita turística forma una parte importante de su economía, ii) sus ejidos forman parte del corredor del jaguar en el occidente de México, y iii) la región provee de servicios ambientales hidrológicos a la ciudad de Puerto Vallarta.

No cabe duda que la evaluación independiente permitió reafirmar el cumplimiento de los objetivos del proyecto C6, los logros en el territorio de todos sus socios y sobre todo la vinculación y coordinación entre actores, que ha permitido un manejo más eficiente en las áreas naturales protegidas participantes, en las zonas productivas de la parte alta y media de las cuencas en coordinación con la sociedad civil organizada, en los corredores de especies bandera a través del esquema del Fondo Patrimonial de Biodiversidad y en el monitoreo comunitario del agua y de biodiversidad, todo esto con el fin de generar esquemas eficientes de conservación de los recursos naturales.