

SALSIPUEDES DE COSTA ABAJO DE COLÓN, EN MIRAS A CONVERTIRSE EN UNA COMUNIDAD EJEMPLO DE MODELO SOSTENIBLE



Técnicos de diferentes direcciones de MiAmbiente, lideraron una jornada de talleres y capacitaciones en el sector de Salsipuede en la costa abajo en la provincia de Colón, como parte del proyecto “Seguridad alimentaria y seguridad hídrica del Plan Colmena del COVID 19”.

Miembros de la comunidad participaron en la confección de estufas ecológicas y formaron parte de talleres sobre manejo de desechos orgánicos y técnicas de cultivo mediante microorganismos, así como también sobre la conformación de base comunitaria. Todo esto con el objetivo de lograr una correcta interacción entre la sociedad con la naturaleza y así lograr una buena gestión de los recursos naturales con enfoque de mejoramiento de vida.

Melitza Tristán, directora nacional de Cultura Ambiental, manifiesta que este es un proyecto interdireccional donde las direcciones técnicas juegan papel importante, ya que permiten tener un fortalecimiento comunitario en búsqueda de una gestión adecuada de los recursos naturales.

“Buscamos que estas personas se conviertan en el colaborador 1701 de la entidad, que por medio de estos proyectos, sepan reconocer y valorar su entorno natural y de esta manera tomar decisiones adecuadas que mejoren la calidad su vida”, detalló.

En tanto, Griselda Martínez, directora regional de MiAMBIENTE Colón, destacó que la comunidad de Salsipuede fue elegida luego que se hiciera un estudio socioeconómico en diversos sectores basados en factores de pobreza multidimensional. “Queremos que esta sea una comunidad modelo, que sea constructora de su propia economía local”, agregó.

Sobre el seguimiento a los proyectos, Ángel Arauz de la dirección nacional de Seguridad Hídrica, dijo que una de las metas de esa iniciativa es que sea sostenible en el tiempo, por tal razón, es importante que la comunidad se involucre y empodere con estos proyectos que a la larga formarán parte de su diario vivir.

“Existen estructuras de participación ciudadana, como los comités de cuencas hidrográficas, compuesto por moradores, otras entidades y gobiernos locales; posterior al desarrollo de estas acciones cada segmento debe encargarse de darle seguimiento”, recalcó.

María Chirú, moradora y juez de paz de la comunidad, se mostró agradecida de que MiAMBIENTE pusiera sus ojos en el poblado, indicó que los lugareños se sienten motivados con cada una de las capacitaciones y están ansiosos de poder darle seguimiento y empoderarse en cada una de las actividades en miras a generar nuevos, sin afectar el medio natural.

Abel Nieto, coordinador del proyecto de Plan Colmena por parte de MiAMBIENTE expresó que en esta comunidad 42 familias se verán beneficiadas con la construcción de estufas ecológicas. Nieto explica que esto representa una herramienta de desarrollo sostenible que reduce la deforestación, y beneficia la salud debido a la presencia de menos humo al momento de la cocción.

Arcenio González, de la dirección de Forestal, reitera el compromiso a través del proyecto de viv4eros, para garantizar el componente de reforestación de especies leñosas y frutales de rápido crecimiento, aumento de la cobertura boscosa garante de la continuidad de los recursos naturales.

Marino Abrego de la dirección de costas y mares, menciona el compromiso de capacitar a la comunidad en entorno al manejo e importancia de los recursos marinos, en especial de los manglares, tortugas marinas, basura marina y de especies invasoras.

Personal de MiAMBIENTE trabaja en capacitaciones y detalles sobre construcción de estufas ecológicas, sistemas de cosecha de gua, viveros, reforestación, educa ambiental y desarrollan planes a futuro como manejo de basura marina, entre otros.

Todo esto con la finalidad que las personas tengan un estilo de vida adecuada, cónsona con un ambiente saludable y manejo adecuado de las áreas protegidas, cuencas hidrográficas, costas y mares, así como del recurso forestal.



