

MiAMBIENTE confeccionará estufa ecológica como aporte al Plan Colmena en San Francisco de Piriatí en Tortí de Chepo



La Dirección del Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) Panamá Este, coordina la construcción de una estufa ecológica como parte del Plan Colmena que lleva el Gobierno Nacional, en la comunidad de San Francisco de Piriatí en Tortí de Chepo.

Para esto se sostuvo una reunión junto a líderes de la comunidad, la Vicealcaldesa de Chepo, Edilsa Valdés, el Director Regional de MiAMBIENTE, Oltimio Valdés, colaboradores de la sección de Cultura Ambiental y del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), donde se acordó desarrollar la confección de una estufa ecológica en la Escuela San Francisco de Piriatí, para beneficio de la población estudiantil de este centro escolar.

También como parte de la gestión ambiental de MiAMBIENTE, se determinó llevar otros programas como: educación ambiental, la restauración de fuentes hídricas, la implementación de huertos escolares y comunitarios para que las familias tengan la oportunidad de cosechar sus propios alimentos.

El Plan Colmena es el motor principal donde autoridades del gobierno central, gobiernos locales, diputados, alcaldes, las juntas técnicas deben trabajar en equipo con la sociedad civil para servir a los más necesitados.

El Plan Colmena sigue dando ese apoyo para la nutrición, salud, a la primera infancia, educación

y construcción de infraestructuras entre otros impactos en las comunidades más pobres.

Datos del editor:

La estufa ecológica se crea con el objetivo de crear un cambio de conducta basada en una educación ambiental dirigida a proteger los recursos naturales.

Brinda los beneficios como: reducción en el consumo de leña hasta un 70% según la especie; menos tiempo de cocción de los alimentos sin desmejorar, ahorro de dinero por la compra de menos leña, protección del bosque al reducir la tala de árboles para obtener leña, disminución de emisión de dióxido de carbono al ambiente, menos incidencia de enfermedades respiratorias ocasionadas por la exposición al humo y reducción de accidentes por quemaduras en niños y animales domésticos.

