

# Avanza proyecto de construcción de estufas ecológicas en la comunidad de Campana distrito de Capira



Con el propósito de mejorar la calidad de vida de las familias en las comunidades y fomentar valores en el cuidado, protección y conservación de los recursos naturales, enfocados en su uso sostenible, personal del programa de uso público del Parque Nacional y Reserva Biológica Altos de Campana (PNRBAC), con el apoyo del equipo de trabajo de la sección de Áreas Protegidas y Biodiversidad, desarrollaron un taller de construcción de estufa ecológica, dirigido a los voluntarios ambientales, en el marco de la celebración del Día de la Fiesta del Árbol.

Rodney Mitre, jefe del programa de Uso Público del PNRBAC, detalló que las estufas ecológicas surgen como una respuesta amigable con el ambiente, hacia aquellos hogares de zonas rurales e incluso periurbanas, que aún utilizan fogones de tres piedras.

A la vez, estas estufas se fundamentan en una disminución del consumo de leña, que minimiza en cierta medida la tala de árboles de diferentes especies, lo que de manera exponencial reduce los efectos del cambio climático, ya que no emite tanto calor como los fogones tradicionales de tres piedras y reduce las enfermedades respiratorias a los integrantes de la familia puesto que no emite humo como los fogones tradicionales, manifestó Mitre.

Eugenio Ramos, voluntario ambiental, fue el encargado de impartir sus conocimientos para la construcción de la estufa modelo a los participantes quienes serán entes replicadores para futuras construcción destinadas a las familias del sector norte de Trinidad, que se encuentran en la zona de amortiguamiento del área protegida, comunidad identificada dentro del Plan Colmena, donde se hará la construcción de trece estufas ecológicas, a las familias que fueron encuestadas para el desarrollo del proyecto.

