

Mujeres agroartesanas aprenden a elaborar maceteros con llantas en Volcán Chiriquí



Doce (12) voluntarias ambientales del corregimiento de Volcán, distrito de Tierras Altas y pertenecientes a la Asociación de Mujeres Rurales Agro Artesanas de Volcán (AMRAV), se capacitaron en la elaboración de maceteros reutilizando llantas, jornada fue dictada por la promotora ambiental de agencia del Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) en Volcán de la provincia de Chiriquí.

El objetivo del taller es lograr el empoderamiento comunitario para lograr una mejor disposición de lo que quizás ya no funciona pero puede convertirse en una fuente de ingreso por medio de la venta de las artesanías.

“Con las llantas recicladas se pueden hacer muchas cosas, pero una de las más útiles y decorativas son las macetas para el jardín, que son duraderas e ideales para las plantas que están al aire libre con exposición directa al sol y la lluvia”, manifestó Miriam Guerra, una de las integrantes de AMRAV.

Pero la opción decorativa va más allá, puesto que se pueden apilar varios neumáticos, colgarlos de las paredes o simplemente uno sobre otro y dibujarle los diseños para que sean más originales y atractivos a las visitas.

Paso a paso del trabajo

“Hacemos énfasis en que el trabajo se realiza con precaución, primero limpiarla y seguido con la cuchilla cortar en la parte donde se une el rodado y la banda de la llanta, el propósito es cortar toda la banda. Este corte es similar a cuando abrimos una lata de atún”, explicó Nery Esquivel, promotora ambiental de MiAMBIENTE Chiriquí.

Una vez que se corte el borde, se retira la banda de la llanta y guárdela, ya que esa banda luego se utilizará para hacer la base del macetero.

Proceder a dar la vuelta, esto es para que la parte interna de la llanta (que es más lisa) quede ahora como la parte exterior y facilite el trabajo de pintura.

Evitar la contaminación

Según un estudio de 2017 realizado por Pieter Jan Kole, de la Open University de los Países Bajos, y publicado en el International Journal of Environmental Research and Public Health, los neumáticos representan aproximadamente el 10 % de los desechos microplásticos que se encuentran en los océanos del mundo.

Un informe de 2017 de la IUCN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) considera que el porcentaje es, más bien, del 28 por ciento.



