

MiAMBIENTE Herrera imparte taller de ecoladrillos a estudiantes universitarios



Estudiantes de la carrera de Biología de la Universidad de Panamá confeccionaron “ecoladrillos” hechos con botellas PET rellenas con desechos plásticos, luego de ser capacitados por funcionarios de la Sección de Cultura Ambiental del Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) en la provincia de Herrera.

Los ladrillos elaborados servirán para construir las Ecobancas, con el objetivo de concienciar sobre este tipo de residuos y sus efectos en el medioambiente.

Los desechos que se emplean para rellenar las botellas pueden ser las mismas etiquetas de estos envases, además de bolsas y envolturas plásticas, e incluso mascarillas quirúrgicas desechadas y previamente desinfectadas.

Según Rufino Rivera, jefe de Cultura Ambiental de MiAMBIENTE-Herrera esta iniciativa busca dar una solución al uso de residuos plásticos y a la vez crear obras que sean un producto de utilidad ya sea para la comunidad o centros educativos.

“Con esto se espera que la ciudadanía tome conciencia y diga ‘nuestra basura puede servir para esto, podemos realizar estas bancas, podemos aportar y podemos reducir nuestra basura’”, agregó.



Por su parte, Alexis de La Cruz, Profesor Universitario y Coordinador de la Carrera de Biología indicó, que esta actividad será el inicio de una alianza educativa con MiAMBIENTE para seguir contribuyendo y trabajar en equipo en miras a aportar al país con una retroalimentación didáctica, dinámica e innovadora.