

Impulsan reciclaje con 15 nuevos puntos limpios en Nacimiento

La iniciativa forma parte del programa Quiero Mi Barrio que se desarrolla.

Impulsar a la comunidad en el compostaje y reutilización de desechos orgánicos para la producción de compost, a través de 15 nuevos puntos de reciclaje que, en su conjunto, permitirán reutilizar cerca de 900 kilos de desechos en un mes, es parte de la iniciativas del programa Quiero Mi Barrio desarrollado en Nacimiento.

La iniciativa, que se desarrolla a través de talleres de capacitación teórica y práctica, ha permitido que las alumnas y alumnos puedan disponer en sus hogares de composteras que cuentan con un núcleo de lombrices californianas que se alimentan de verduras, cáscaras, frutas, servilletas, cartones reciclados y restos de podas. Cada compostera, en un grupo familiar de 4 personas, reutilizará aproximadamente 2 kilos de desechos al día.

El alcalde Carlos Toloza sostuvo que "a nivel comunal, nuestros colegios cuentan con la acreditación del Sistema Nacional de Certificación Ambiental (SNCA) del Ministerio de Medio Ambiente y, como municipalidad, nos hemos sometido voluntariamente al Sistema de Certificación Ambiental Municipal (SCAM), que tiene como objetivo la integración del factor ambiental en el quehacer municipal y en los servicios que prestamos a la comunidad".

Agregó que "por lo tanto, este proyecto que desarrolla Quiero Mi Barrio con la comunidad de Las Quintas es un proyecto importante, que promueve el reciclaje y va de la mano con las iniciativas a nivel comunal para cuidar el medio ambiente".

El Programa Quiero Mi Barrio, luego de la capacitación de la comunidad, iniciará un seguimiento de cada punto de reciclaje, a través del cálculo del peso diario de desechos que será reciclado. La comunidad dispondrá de pesas electrónicas y planilla de registro para ir calculando día a día la cantidad de basura orgánica domiciliar que se recicla y la cantidad de compost que producen cada una de estas unidades de reciclaje.



Se incluyó capacitación para los vecinos.