



Familias de San Javier logran reducir residuos orgánicos generados a nivel domiciliario a través del vermicompostaje

Los restos de las verduras, frutas y los desechos de origen animal como cáscaras de huevos, y corresponden aproximadamente al 58% de los residuos que se generan en las viviendas. Para solucionar esta problemática el Ministerio del Medio Ambiente junto a la Municipalidad de San Javier, entregó kits para fomentar el compostaje de materia orgánica en las viviendas y transformarlos en un recurso de valor como es el humus de lombriz, abono para nutrir los huertos.



orgánicos en más de 90 hogares de la comuna, los que de forma permanente se encuentran valorizando los residuos en sus hogares.

Respecto a esta iniciativa ambiental, la representante del Ministerio del Medio Ambiente en la región del Maule, Daniela de La Jara indicó que “hoy día hicimos el cierre del proyecto y pudimos apreciar su impacto en cada una las participantes, nos dimos cuenta de que en su mayoría son mujeres, dueñas de casa que instalan conciencia y la sustentabilidad en el hogar y desde sus familias, por lo tanto, hay un efecto multiplicador muy necesario en esta época de crisis de contaminación. Vemos con agrado, que hay un espacio para seguir fortaleciendo las capacidades que se han creado por este proyecto”, expresó la seremi.



Fiestas Patrias aumento de residuos

Cabe indicar que durante las Fiestas Patrias una familia genera hasta 32 kilos de residuos, por lo que es necesario concientizar a la ciudadanía sobre la importancia de gestionar sustentablemente los residuos orgánicos en las viviendas y aprovechemos los kilos de residuos orgánicos, durante el 18 de septiembre.

El llamado es a sumarse y adoptar un compromiso con Chile, durante esta

celebración nacional, para implementar el reciclaje de los restos de alimentos, por medio del compostaje y/o vermicompostaje y evitar que estos desechos orgánicos lleguen a los rellenos sanitarios, lo que provoca la degradación del suelo, la contaminación de las napas subterráneas y generan gas metano, aumentando las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y elevando la temperatura del planeta.



Los residuos orgánicos domiciliarios son los causantes de los principales impactos ambientales asociados a la disposición final, tales como: generación de lixiviados, olores, y gases de efecto invernadero, principalmente metano, y la proliferación de vectores, para mitigar esta problemática, la Seremi del Medio Ambiente de la Región del Maule, Daniela de La Jara, encabezó el cierre del Proyecto: “Fomentando la reducción de residuos orgánicos a través de vermicompostaje en la comuna de San Javier”, iniciativa que contó con el financiamiento de once millones

de pesos, otorgado por el Fondo para el Reciclaje (FPR) del Ministerio del Medio Ambiente (MMA) y que fue ejecutado eficientemente por la Ilustre Municipalidad de San Javier.

Gracias al concurso público del Fondo para el Reciclaje (FPR), la Municipalidad de San Javier, entregó kits para fomentar el compostaje en las viviendas, los que consistían en vermicomposteras, núcleos de lombrices para descomponer controladamente la materia orgánica de frutas, verduras, podas, pasto, hojas, y material educativo destinado a la gestión sustentable de los residuos