

El programa “Tunuyán Verde”, que recuperó más de 40 mil kilos de botellas, fue declarado de interés departamental

4 julio, 2024



Además anunciaron importantes premios para las escuelas y clubes que sigan reciclando botellas.

La Municipalidad de Tunuyán celebró una década desde el inicio del exitoso programa municipal, que trabaja de manera conjunta con empresas como Eco de Los Andes, Distribuidora Gamma y el Coince.

Durante esta década, más de 40 escuelas se sumaron a esta propuesta consiguiendo recuperar 40.000 kilos de pet, lo cual equivale a 1.333.000 de botellas de 1 litro, que si las colocamos una al lado de la otra, cubrirían 6,667 metros cuadrados, aproximadamente un campo de fútbol profesional que suele tener entre 7,000 y 8,000 metros cuadrados.

Este proyecto busca continuar trabajando para mantener nuestro

entorno limpio y sostenible, por eso Tunuyán Verde crece y se renueva. A partir de este año habrá un nuevo calendario con un ciclo interanual de junio a junio, donde habrá un ranking utilizando el ratio, cantidad de kilos, por alumno por año.

Las 3 escuelas que logren el mejor ratio que iguale o supere el 1,5 kilos por alumno por año, obtendrán grandes premios. Las escuelas podrán consultar el avance de los resultados a través de la página WEB de la municipalidad de Tunuyán y de esta manera ver en tiempo real en qué lugar del ranking se encuentran.

Otra novedad es que habrá un reconocimiento al desempeño individual. Cada alumno tendrá una planilla en el cuaderno de comunicaciones donde llevará un registro de la cantidad de botellas PET que recolecta. Se reconocerá mensualmente un ganador/a de cada escuela participante.

El intendente anunció, además, que se amplían las posibilidades de participación en el programa a clubes deportivos. Se premiará a los 3 clubes que mayor cantidad de kilos de plástico acumulen al año, con una base mínima de 500 kilos. De premio obtendrá un bolsón de material deportivo.

Bajo el Decreto 698/2024 el programa Tunuyán Verde fue declarado de interés departamental por su relevancia en el cuidado y preservación del medio ambiente.