



SE INSTALARÁN DIEZ CONTENEDORES DE COLILLAS DE CIGARROS.

Quilpué inicia plan para reutilizar las colillas de cigarrillos

MEDIOAMBIENTE. Municipio instalará contenedores para estos desechos.

Con la instalación de diez contenedores en el centro de la comuna, la municipalidad de Quilpué dará inicio a un programa inédito para recolectar y reciclar las colillas de cigarrillos. La iniciativa busca reducir el impacto ambiental de estos residuos contaminantes y promover su reutilización.

Estas colillas se transformarán en un pellet de alta calidad para crear anteojos, posavasos y llaveros con una huella de carbono reducida, promoviendo la economía circular. Los primeros diez contenedores se instalarán en el sector céntrico de la ciudad, como las cercanías del Teatro Municipal, frente a la Estación de Quilpué y el Juzgado de Policía Local, facilitando así la limpieza y hermoseamiento de la ciudad y transformándose en una alternativa más consciente con el medioambiente.

SUSTENTABLE

“Estamos sumamente contentos de hacer que Quilpué avance y se convierta en una comuna más sustentable. En estos momentos, somos la primera ciudad de la Provincia de Margarita que cuenta con un proyecto de esta naturaleza y sin duda, continuaremos generando estos espacios”, señaló la alcaldesa de Quilpué, Carolina Corti.

“Gracias a estos contenedo-

“Gracias a estos contenedores podemos hacer que las colillas de cigarrillo desaparezcan de nuestros bienes nacionales de uso público”.

Carolina Corti
Alcaldesa de Quilpué

res podemos hacer que las colillas de cigarrillo desaparezcan de nuestros bienes nacionales de uso público y se transformen, a través de un proceso, en material de utilidad. Además, es importante señalar que habrá una recolección diaria de los residuos”, añadió.

Asimismo, la jefa comunal indicó que este proyecto, financiado por la Municipalidad de Quilpué, ha sido un trabajo colaborativo junto a la empresa recicladora IMEKO.

Como tal, el proceso en sí consiste en que las colillas recolectadas serán transformadas en celíon, material con el que se elaboran productos como lentes, posavasos, llaveros y otros artículos de uso cotidiano. De esta manera, se inscribe en las medidas que buscan convertir la comuna en una ciudad más sustentable y ecológica, reforzando su compromiso con la gestión de residuos.

CG