

## Corrientes celebró el Día mundial del reciclaje con una jornada de concientización

Escrito por Administrator

Miércoles, 20 de Mayo de 2026 18:53 - Última actualización Jueves, 21 de Mayo de 2026 18:57

---



{loadposition ellapacho} Se busca visibilizar la práctica en favor del medio ambiente. Se invitó a los ciudadanos a acercar sus residuos al Punto Verde del paseo.

{loadposition face} En el marco del Día mundial del reciclaje –celebrado el pasado 17 de mayo-, este miércoles, el ministerio de Coordinación y Planificación y su par de Salud Pública, a través de la Subsecretaría de Gestión Sanitaria llevaron adelante una jornada de concientización sobre el reciclaje en la Plaza Torrent de Capital.

{loadposition gif-2026}

En la oportunidad, se invitó a la ciudadanía al denominado Eco canje, ocasión en que los vecinos acercaron sus residuos reciclables al Punto Verde del paseo público y se llevaron un presente por haber participado de la propuesta, en pos de fomentar el hábito de esta práctica.

“Queremos concientizar sobre la importancia de reciclar y separar los residuos, sobre el beneficio que tiene para el ambiente y también para la salud comunitaria”, expresó el coordinador de la Unidad Ejecutora del plan provincial GIRSU (Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos), Adrian Ozimek.

El plan GIRSU recupera materiales reciclables, y los reincorpora al sistema mediante fábricas y cadenas de producción. “Todos ganamos si nos sumamos a esas buenas prácticas”, declaró Ozimek.

El funcionario informó que con el Plan se trabaja constantemente junto a los municipios, asesorándolos, capacitándolos y acompañándolos en sus actividades afines. “Cada región tiene su particularidad respecto a los tipos de residuos, entonces promovemos el esfuerzo en conjunto gestionando políticas”.

Esta actividad realizada apunta difundir las prácticas de reciclaje porque al mismo tiempo se previenen enfermedades respiratorias y de la piel que, por ejemplo, “muchas veces tienen que ver con la quema de residuos y exposición a ciertos materiales”, concluyó Ozimek.