



La seremi entregó bolsas reutilizables a la comunidad.

SEREMI LLAMA A PREFERIR LAS BOLSAS REUTILIZABLES

Medio Ambiente. El objetivo es concientizar sobre la importancia de reducir el uso de bolsas plásticas, residuos desechables que generan microplásticos y que tardan 400 años en degradarse en el planeta.

Daniela de La Jara, seremi del Medio Ambiente, junto a parte del equipo de Campus Sustentable y la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Católica del Maule (UCM), se reunieron para conmemorar el Día Internacional Sin Bolsas Plásticas. Hasta el Mall Curicó se dirigió la autoridad para entregar bolsas de tela reutilizables a los visitantes del centro comercial, con el fin de concientizar sobre esta efeméride ambiental, promover la disminución de los plásticos de un solo uso y proteger el medio ambiente.

CHAO BOLSAS

En la instancia, la representante del Ministerio del Medio Ambiente en la región instó a los ciudadanos a planificar las compras y siempre utilizar bolsas de tela reutilizables a la hora de adquirir productos o insumos en el comercio.

“Hacemos un llamado como Ministerio del Medio Ambiente a que las personas dejen de utilizar las bolsas plásticas y prefieran reutilizables. Es muy importante que tengamos en cuenta que

nuestras pequeñas acciones colaboran a la construcción de un mundo más saludable, respetando a los seres vivos, los ecosistemas y evitando que se generen espacios de contaminación, basurales y microbasurales en nuestras ciudades”, declaró la seremi Daniela de La Jara. Asimismo, relevó que Chile cuenta con la Ley 21.100 o más conocida como Ley Chao Bolsas Plásticas la que prohíbe a los establecimientos de comercio la entrega de bolsas plásticas en todo el territorio nacional.

TRANSICIÓN

Por su parte, Juan Pablo Hernández, coordinador del programa Campus Sustentable de la UCM, señaló que “hoy día vinimos a acompañar a la seremi del Medio Ambiente porque es el Día Internacional del no uso de bolsas plásticas y nosotros como programa, como institución, estamos transitando a trabajar en disminuir el uso de residuos, como los plásticos de un solo uso y creemos que la educación superior es fundamental para fortalecer este tipo de procesos de transición para el bienestar de todas las formas de vida en el planeta”, mencionó el académico.

La fabricación de una bolsa plástica demora 1 minuto, tiene una vida útil de tan solo 15 a 30 minutos y tarda 400 años en degradarse. La composición de la bolsa plástica es de polímeros, que se producen a partir del petróleo.