

# En el Día Mundial del Medio Ambiente, Tupungato reafirma su compromiso con acciones que benefician al planeta

5 junio, 2020



A través del programa “ReAccionemos”- ha implementado diversos proyectos por y para la conservación y preservación de los recursos naturales.

Desde 1974, la Organización de las Naciones Unidas (ONU) designó el 5 de junio, una jornada de conmemoración en todo el planeta Tierra para el fomento de la conciencia por el medio ambiente a nivel global. En consecuencia con esta actividad mundial, el municipio tupungatino -a través del “Programa ReAccionemos”- ha implementado diversos proyectos por y para la conservación y preservación de los recursos naturales.

Este año la ONU definió a Colombia como sede central de la

convocatoria por el Día Mundial del Medio Ambiente. El lema oficial 2020 es “Por la Naturaleza” y llama a los ciudadanos de todo el mundo a ser “parte de la solución”. El tema principal que se desarrollará este viernes en el país centroamericano es la Biodiversidad.

La Biodiversidad es una red compleja e interdependiente que describe la variedad de vida en la Tierra, incluidas las 8 millones de especies de plantas y animales que habitan el planeta, los ecosistemas que los albergan y la genética entre ellos. Es la base que sustenta la vida sobre y debajo del agua. Afecta todos los aspectos de la salud humana, proporcionando aire y agua, alimentos, conocimiento científico y fuentes de medicamentos, mitigando el cambio climático.

Por tal motivo, el departamento valletano en pos de trabajar dicho tema y otros referidos -que representan suma importancia para el desarrollo de la comunidad- desde el Área de Gestión Ambiental propone “buenas prácticas ambientales” que son aquellas acciones que procuran reducir el impacto ambiental negativo que causan las actividades y los procesos a través de cambios y mejoras en la organización y el desarrollo de las actividades que lleva a cabo el ser humano.

## **Acciones que se llevan a cabo**

### ***Botelleros***

Consiste en desechar en contenedores especialmente preparados y ubicados en diferentes espacios públicos, los envases plásticos en desuso.

-Objetivo: evitar la acumulación de botellas en cauces, acequias y vía pública.

-Destino del residuo: reutilización para fabricar ecoladrillos, reuso en comercios de venta de productos de limpieza y otra parte llevados al Centro de Gestión Social para el recupero de residuos reciclables a cargo de la

Cooperativa de Recuperadores Mendoza (COREME), entre otras.

### ***Pilas y baterías***

Se utilizan recipientes recuperados y nuevos para desecho de pilas y baterías, que se encuentran ubicados en: todos los Centros de Salud, Municipio, Policía y comercios de diferentes distritos.

-Objetivo: evitar que pilas y baterías en desuso lleguen a contaminar los recursos naturales como el agua, suelo, y por supuesto evitar el contacto con animales, plantas y personas ya que poseen elementos contaminantes..

-Destino del residuo: la Dirección de Protección Ambiental recolecta en todos los municipios.

### **Recolección y reciclado de Aceites Vegetales Usados (AVUs)**

Ante la incorrecta gestión, manipulación y disposición final de AVUs, estos líquidos se acopian en envases exclusivos para ser reciclados y transformados.

-Objetivo: evitar que los líquidos provenientes de AVUs se adhieran a las paredes de las tuberías municipales, pluviales y de saneamiento, provocando obstrucciones y disminuyendo el caudal de evacuación del agua hasta bloquearlo.

-Destino del residuo: es llevado para ser transformado en biocombustible.

### ***Ecoladrillos***

Consiste en llenar botellas plásticas de residuos secos bien compactados.

-Objetivo: reutilizar estos envases desechados y convertirlos en Ecoladrillos.

-Destino Ecoladrillos: construcciones de cercos, canteros, mesas, entre otras.

## ***Separación de Residuos Sólidos Urbanos***

En la actualidad se encuentra en marcha una prueba piloto del proyecto en Barrio 8 de noviembre, con contenedores especialmente preparados para residuos secos y húmedos

-Objetivo: concientizar y educar en el separado domiciliario de los residuos.

-Destino de los residuos: los residuos secos son transportados a COREME.

## ***Despapelización de Escuelas***

Consiste en fomentar la despapelización de los distintos actores intervinientes y a la misma vez la acumulación innecesaria del papel usado.

-Objetivo: disminuir el espacio ocupado por almacenar documentación histórica generada, optimización de los procedimientos administrativos a través de las nuevas tecnologías, disminución del uso del papel y conservación de la naturaleza.

-Destino de los papeles: se transporta a COREME.

## ***AgroLimpio***

Se reciclan residuos peligrosos para el ambiente y la salud humana.

El productor agropecuario debe aplicar la "Técnica del Triple Lavado e inutilizar cada envase perforándolo y aplastándolo". Luego se coloca en bolsones gratuitos retirados previamente agroquímicas que participan del programa o en la oficina de la Dirección de Desarrollo Económico.

-Objetivo: darle un destino final y seguro a los envases vacíos de agroquímicos

***-Destino de los residuos: industria plástica.***

Es importante recordar que si en casa se incorporan y suman buenas prácticas ambientales, como por ejemplo la construcción de ecoladrillos o recolección de papel en desuso y AVUs -para su posterior reciclaje- deberá acercarse al Área de Gestión Ambiental, donde lo decepcionarán para su posterior uso o destino; asimismo si alguna persona requiere información o necesita salvaguardar dudas o consultas la Oficina del Área está a disposición, en el edificio municipal ubicado calle Avenida Belgrano 348, de lunes a viernes de 8 a 13 horas -cumpliendo siempre con el protocolo sanitario por COVID-19-.

Estas gestiones que lleva a cabo el gobierno de la Municipalidad de Tupungato dependerá no sólo de la permanencia que tengan en el tiempo, sino también de la responsabilidad social, en ser parte activa de las propuestas por un bienestar conjunto.

*Fuente: Prensa Gobierno de Mendoza*