
RECICLAR EN CASA: NUEVOS HÁBITOS SENCILLOS Y SUSTENTABLES

FUNDAMENTACIÓN

Ante los múltiples retos medioambientales a los que se enfrenta el planeta, las soluciones no solamente deben partir de las altas esferas gubernamentales y directivas, sino también del día a día de las personas que lo habitamos.

Una de las prácticas más extendidas actualmente es la del reciclaje, que consiste básicamente en la clasificación de basuras y residuos en función de las características de los productos: materiales de fabricación, usos, grado de descomposición o impacto medioambiental, entre otros aspectos.

Para millones de personas, reciclar se ha convertido en uno más de sus hábitos. Conscientes de la importancia que supone, lo practican a diario en diferentes ámbitos, sectores o círculos.

El reciclaje es una práctica individual que, sin embargo, adoptada por millones de personas a la vez puede generar enormes beneficios para el planeta.

La Escuela Argentina de Educación en Consumo (EAEC) presenta este programa formativo para capacitar en nociones básicas referidas a la importancia del reciclaje doméstico. Reafirma así su compromiso con la protección de la ciudadanía en todas las relaciones de consumo, con el objetivo de concientizar sobre formas de consumo sustentables.

CONTRIBUCIÓN ESPERADA

A partir de la implementación del curso, se espera otorgar a los consumidores las herramientas necesarias para realizar una elección consciente a la hora de adquirir y desechar bienes, en relación a contemplar el impacto ambiental, social y económico de dichos consumos.

Este curso pretende brindarle a los consumidores la posibilidad de:

- Tener una verdadera noción la importancia del reciclaje doméstico.

- Adquirir una herramienta más para realizar un consumo responsable, a conciencia.
- Empoderarse en su rol al saber elegir entre diferentes productos y servicios teniendo en cuenta esta nueva variable.
- Impulsar hábitos de consumo sustentables.

OBJETIVOS

Se espera que al finalizar el curso los participantes estén en condiciones de:

- Conocer los beneficios ambientales, sociales y económicos de reciclar y escoger materiales reciclados.
- Aprender a clasificar y separar los residuos domésticos en función de las características de los productos.
- Interpretar la necesidad de realizar un consumo responsable.
- Identificar las ventajas de evaluar en cada caso el ciclo de vida de los materiales que componen bienes que consumimos.
- Incorporar nuevos hábitos de consumo, promoviendo un consumo sostenible.

PERFIL DEL PARTICIPANTE

Este curso está dirigido a ciudadanos interesados en la temática, no siendo requisito una formación específica o conocimientos previos en la materia.

MODALIDAD DEL PROGRAMA

La modalidad del presente programa es a distancia, a través de la plataforma del Ministerio de Desarrollo Productivo, posibilitando que los formadores realicen el presente desde sus hogares, oficinas, dependencias laborales, etc.

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

Cada uno de los módulos del curso incluye una autoevaluación obligatoria que permitirá a los participantes apreciar el grado de comprensión que han alcanzado de los temas desarrollados. La misma es de respuesta automática y tiene el objetivo de comprobar la lectura comprensiva de los temas fundamentales del curso. Por último, se incluye una

autoevaluación final integradora del curso de carácter obligatorio, la cual integra los contenidos de la totalidad de los módulos.

Todas estas actividades deben ser aprobadas con nota igual o mayor a 7/10 o 70/100, según corresponda.

Al finalizar el curso, y tras cumplimentar las obligaciones correspondientes, el participante puede descargar el certificado de aprobación.

DURACIÓN DEL PROGRAMA

El mismo se encuentra estructura en dos (2) unidades para realizar de manera autogestionada en un plazo máximo de 20 días, estimándose un total de 15 horas cátedras.

PERFIL DE LOS CAPACITADORES

Los desarrolladores de contenidos, coordinadores y capacitadores son especialistas en el tema, formados especialmente para la capacitación virtual y pertenecen a la Dirección Nacional de Defensa del Consumidor, a la Escuela Argentina en Educación en Consumo.

CONTENIDO

El curso estará organizado en 2 unidades:

Módulo I: LOS BENEFICIOS DE ESTA NUEVA

- Razón del curso. Definiciones básicas.
- 4R de la ecología: Reducir, Reutilizar, Reciclar y Repensar nuestro modelo de consumo.
- Beneficios ambientales, económicos y sociales del reciclado.

Módulo II: EL PROCESO DE RECICLADO

- Clasificación de los residuos.
- Separación de residuos.
- Diferenciación de los materiales reciclables.
- Mitos del reciclaje.
- Consejos útiles para aplicar en la vida cotidiana y reciclar en los hogares.

BIBLIOGRAFÍA

- Cui J., Zhang L. (2008). "Metallurgical recovery of metals from electronic waste: A review". *Journal of Hazardous Materials*.
- Elías R (2015). "Mar del plástico: una revisión del plástico en el mar". En: *Rev. Invest. Desarr. Pesq.*
- Greenpeace. *Plásticos en los océanos. Datos, comparativas e impactos*. Dossier de prensa. España.
- Kaza, S., Yao, L., Bhada-Tata, P. and Van Woerden, F. (2018). *What a Waste 2.0: A Global Snapshot of Solid Waste Management to 2050*. Urban Development Series. Washington, DC: World Bank.
- Sitio oficial de la organización ECOEMBES. Disponible en <https://www.ecoembes.com/es>
- Tucho-Fernández F, Vicente-Mariño M y García de Madariaga-Miranda JM (2017). "La cara oculta de la sociedad de la información: el impacto medioambiental de la producción, el consumo y los residuos tecnológicos". En *Chasqui. Revista Latinoamericana de Comunicación*.
- Urbina-Joiro H (2015). "Basura electrónica: cuando el progreso enferma al futuro". En: *39 MEDICINA* (Bogotá).
- Wong MH, Wu SC, Deng WJ, Yu XZ., Luo Q., Leung AOW, Wong CSC, Luksemburg WJ and Wong, A. S. (2007). *Export of toxic chemicals – A review of the case of uncontrolled electronic-waste recycling*. Environmental Pollution.