



Rev Mex Med Forense, 2020, 5(suppl 1):28-30

ISSN: 2448-8011

Ecology Store **Propuesta Original**

Ecology Store

**Montero Rita, Pedro ¹; Delgado Soto, Luz Estefanía ¹; López Mora, Gloria ¹;
Contreras Miranda, María de Jesús ¹; Enríquez Hernández, Claudia Beatriz ¹**

Recibido: 15 Oct 2019, Aceptado: 15 Nov 2019, Publicado: 15 Marzo 2020

¹ Facultad de Enfermería, Región Veracruz

Autor de correspondencia: [Gloria López Mora, glmora@uv.mx](mailto:glmora@uv.mx)

INTRODUCCIÓN

La higiene personal es un aspecto básico, al mismo tiempo importante en la vida de las personas. Sin embargo, actualmente los productos utilizados para esta función ya no son totalmente seguros para su uso cotidiano, pues actualmente gracias al gran desarrollo industrial dado en las últimas décadas, se han detectado

sustancias siempre presentes pero imperceptibles anteriormente; debido a la falta de técnicas adecuadas para la identificación de dichas sustancias dañinas; a las que se les ha denominado como “Contaminantes Emergentes”, mismas que se han encontrado en productos tales como: fármacos, plaguicidas, cosméticos, artículos de limpieza y aseo personal, entre otros. Estas

sustancias pese a que pueden ser biodegradables, representan un gran peligro para el ambiente y la salud individual; este peligro radica en la bioacumulación y persistencia de dichas sustancias (Carrasco, Delgado, & Cobos, 2017).

Si bien los contaminantes emergentes son productos que gran impacto negativo en la salud individual de las personas, no hay que olvidar que de igual manera trae gran repercusión en el ambiente, ya que Carrasco, Delgado y Cobos (2017), describen que estas sustancias no son eliminadas adecuadamente de las aguas, cuando pasa por algún proceso de purificación. Por otro lado, los productos de higiene personal, son una gran fuente productora de residuos inorgánicos que tras su uso, terminan en gran medida en los mantos acuíferos, o bien en los suelos; generando contaminación los mantos friaticos y los océanos, trayendo a su vez, un gran riesgo para la fauna que habita estos ambientes.

Con base en lo anterior, surge la idea de crear EcologyStore como una alternativa para las personas, que estará dedicada a la elaboración y distribución de productos de higiene personal, los cuales serán elaborados a base de productos naturales, permitiendo a las personas conectarse más con lo natural, evitando al mismo tiempo complicaciones causadas por productos químicos (contenidos en productos industriales de higiene personal), coadyuvando además al cuidado del medio ambiente, pues los productos a ofrecer, serán naturales, biodegradables, ecológicos cien por ciento sustentable.

Objetivo general

- Dar a conocer alternativas ecológicas de productos de higiene personal a la comunidad UV.

Objetivos específicos

- Reducir el consumo de productos nocivos para la salud y medio ambiente.
- Implementar un espacio, que permita el fácil acceso a los productos de higiene personal en las distintas facultades y dependencias UV.
- Facilitar el acceso a productos de higiene personal eco sustentable a la comunidad UV.
- Crear un equipo de trabajo, encargado de impartir talleres de elaboración de los productos de higiene personal.
- Modificar la perspectiva de la comunidad UV, referente a los productos elaborados en casa.

METODOLOGÍA

Ecology Store, será un espacio destinado a la elaboración, distribución y centro de adquisición de productos de higiene personal eco sustentables. Además, contará con un espacio destinado a la impartición de talleres de elaboración de dichos productos, para los interesados tanto de la comunidad UV, como público en general. Se pretende poner a la disposición de los interesados productos tales como: cremas corporales, shampoo, desodorantes, pasta dental, cepillos dentales, jabón, copas menstruales.

Para lograrlo, colocaremos un módulo para la adquisición de dichos

productos, inicialmente se implementará en la Facultad de Enfermería, Región Veracruz. Mismo que contará con personal capacitado en la elaboración de los productos, los cuales primeramente elaboraremos de muestra para presentarlos a la comunidad de la Facultad, adjuntando una presentación sobre el impacto negativo de los productos industrializados y la alternativa mediante productos eco sustentables y sus beneficios. Con base en el interés que se obtenga por parte de la comunidad, universitaria, se elaboraran más productos y de igual manera se añadirán otros nuevos; así como también se levantarán listas de interesados para la impartición de talleres.

Los productos a elaborar, tendrán precios de recuperación para la comunidad de la Universidad Veracruzana, lo que se pretende con esto es ayudar al ambiente y a la economía de la comunidad Universitaria. De igual manera, los talleres tendrán un costo de recuperación de los materiales que se utilizarán para las demostraciones.

CONCLUSIÓN

Causar reflexión en la comunidad Universitaria es un gran paso en el sendero del cuidado de la salud personal y del cuidado del medio ambiente. De tal manera que se aprovechen lo que la naturaleza tiene para ofrecerle, en su forma más pura y sin necesidad de generar residuos inorgánicos que contaminen el ambiente, y lo más importante, ayudando

a la salud personal de manera sustentable y ecológica.

REFERENCIAS

1. Carrasco, J. del C. R., Delgado, C. Y. S., & Cobos, D. F. O. (2017). Emerging contaminants and its impact on the health. *Revista de La Facultad de Ciencias Médicas de La Universidad de Cuenca*, 35(2), 55–59. Retrieved from <https://publicaciones.ucuenca.edu.ec/ojs/index.php/medicina/article/view/1723>
2. Coordinación universitaria para la sustentabilidad. (2013). Plan de desarrollo de la coordinación universitaria para la sustentabilidad. 28-04-2019, de Universidad Veracruzana, Sitio web: <https://www.uv.mx/cosustenta/files/2012/09/PLADEDCoSustenta2010-2013ok.pdf>
3. Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad. (marzo 2014). Plan maestro para la sustentabilidad UV . 28-04-19, de Universidad Veracruzana, Sitio web: [file:///C:/Users/lusse/OneDrive/Documentos/A.V.%20SUSTENTABILIDAD/Plan-Maestro-para-la-Sustentabilidad-de-la-UV_Jose-APensado_PS%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/lusse/OneDrive/Documentos/A.V.%20SUSTENTABILIDAD/Plan-Maestro-para-la-Sustentabilidad-de-la-UV_Jose-APensado_PS%20(1).pdf)

