

Explica de una forma dinámica y sencilla las ventajas que aporta el ecodiseño

SIGRE CREA LA PRIMERA WEB ESPECÍFICA SOBRE ECODISEÑO EN LOS ENVASES FARMACÉUTICOS

- **El objetivo es que los ciudadanos conozcan y se familiaricen con este concepto, uno de los pilares básicos de la nueva economía circular que impulsa la Unión Europea.**
- **Es una herramienta práctica y aporta un gran número de ideas y soluciones para que los envases sean cada vez más ecológicos.**
- **Supone un paso más en la difusión del esfuerzo que la industria farmacéutica está realizando para cuidar del medio ambiente y adaptarse a los nuevos retos que plantea la sociedad.**

Madrid, 28 de marzo de 2017.- SIGRE ha creado la primera [web específica sobre ecodiseño en envases farmacéuticos](#) que explica de forma sencilla y didáctica los pormenores de esta nueva metodología, a través de infografías, vídeos e imágenes interactivas.

El ecodiseño es uno de los pilares básicos de la nueva economía circular que impulsa la Unión Europea con el objetivo de que los productos, bienes y recursos se mantengan en la economía durante el mayor tiempo posible, reduciendo al mínimo la generación de residuos.

De esta forma, se pretende pasar de un modelo tradicional de producción lineal, basado en la extracción de materias primas y recursos para fabricar bienes que son consumidos y que generan residuos, hacia un modelo económico circular que permita un crecimiento sostenible fundamentado en un uso más racional de los recursos y en una baja emisión de carbono y de gases de efecto invernadero.

A través de esta nueva web, que se centra en la aplicación del ecodiseño en los envases farmacéuticos, SIGRE quiere dar a conocer a la opinión pública esta metodología de trabajo que, desde la fase inicial de diseño de un producto, analiza el impacto que tendrá sobre el medio ambiente durante todas las etapas de su ciclo de vida, desde la selección de sus materiales hasta su fin de vida y reciclado.

Además, se explica de una forma dinámica y sencilla las ventajas ambientales, económicas, de mercado, de imagen y de calidad que aporta la aplicación de este método al diseño de los envases farmacéuticos.

“Con esta web, SIGRE quiere que los ciudadanos conozcan y se familiaricen con el concepto y las ventajas del ecodiseño, uno de los pilares básicos de la nueva economía circular que impulsa la Unión Europea, y cómo éste contribuye a construir una sociedad más sostenible”, explica Juan Carlos Mampaso, Director General de SIGRE.

Una herramienta de gran utilidad para los laboratorios farmacéuticos

La web de ecodiseño de SIGRE es eminentemente práctica y aporta un gran número de ideas y soluciones para conseguir que los envases sean cada vez más ecológicos.

Además, incluye ejemplos de iniciativas ambientales que, a través de los Planes Empresariales de Prevención de envases que elabora SIGRE, han sido aplicadas por la industria farmacéutica durante los últimos años y que han conseguido reducir en un 22,85% el peso medio de los envases farmacéuticos que anualmente se ponen en el mercado.

La creación de esta web supone un paso más en la difusión del esfuerzo que la industria farmacéutica realiza para cuidar del medio ambiente y adaptarse a los nuevos retos que plantea la sociedad.

En este [enlace](#) se puede acceder a la web sobre ecodiseño: www.sigre-ecodisenos.es

Sobre SIGRE Medicamento y Medio Ambiente

SIGRE Medicamento y Medio Ambiente es una entidad sin ánimo de lucro creada para garantizar la correcta gestión medioambiental de los envases y restos de medicamentos de origen doméstico.

SIGRE persigue un doble objetivo:

- El medioambiental: reduciendo los perjuicios medioambientales que los envases y restos de medicamentos pueden ocasionar, mediante la prevención de los residuos en origen y el correcto tratamiento medioambiental de los residuos generados al final del ciclo de vida del medicamento.
- El sanitario: favoreciendo la no acumulación de medicamentos en los hogares y sensibilizando al ciudadano sobre los riesgos sanitarios derivados del uso inadecuado de los mismos.

Para más información

Óscar Veloso - oscar.veloso@porternovelli.es

Paula Pérez - paula.perez@porternovelli.es

91 702 73 00