

PROVEEDORES SOSTENIBLES

EDITORIAL

Los invitamos a compartir la visión de sostenibilidad del Banco de Costa Rica aplicado a las decisiones de negocios. Creemos en la oportunidad de gestionar juntos mayores impactos positivos en la economía social y ambiental.

Por medio de este boletín trimestral, les brindaremos información de interés para promocionar juntos prácticas sostenibles, mediante la transferencia de conocimiento.

Agradecemos contar con sus sugerencias o comentarios al correo electrónico: RelacCorporativas@bancobcr.com.

NOTAS INFORMATIVAS

MEIC ELABORA MANUALES GUÍA PARA EMPRESAS NACIONALES

El Ministerio de Economía, Industria y Comercio (MEIC), en coordinación con el Proyecto PROCALIDAD de la Unión Europea lanzó los manuales para la implementación de procesos en materia de defensa comercial.

Dichos manuales están dirigidos al sector productivo nacional y tienen como objetivo brindar una guía que permita identificar la existencia de prácticas de comercio desleal, como *dumping* y subvenciones, que afectan los derechos económicos de las empresas. Además, estos instrumentos sirven de guía para entender y desarrollar solicitudes de investigación ante la Dirección de Defensa Comercial del MEIC.

“Es importante que el sector productivo conozca el procedimiento a seguir para solicitar una investigación en términos de prácticas de comercio desleal, con el fin de resguardar su desarrollo productivo”, expresó Marvin Rodríguez, Viceministro del MEIC, en el comunicado oficial de la institución.

La iniciativa del MEIC funciona como una oportunidad para garantizar la transparencia en los procesos productivos y fortalecer la protección de las empresas costarricenses. Para más información, visite el sitio web del MEIC <http://www.meic.go.cr>

BOLETÍN PROVEEDORES BCR

...

EDICIÓN # 1:
Abril, 2014





ECO-PRODUCTOS

ILUMINACIÓN CON LED

Los LED son componentes eléctricos semiconductores que son capaces de emitir luz al ser atravesados por una corriente pequeña. Son utilizados en distintas tecnologías, pero su uso más común es en lámparas y bombillas.

La implementación de tecnología LED en lugar de las bombillas tradicionales representan muchas ventajas para su negocio. Entre estas se encuentran:

- 1. Alto rendimiento en iluminación:** Consumen aproximadamente un 80% menos energía eléctrica que con uno común.
- 2. Ahorro energético:** Son altamente eficientes y pueden generar ahorros de hasta un 90% respecto a las bombillas comunes.
- 3. Duración:** Tienen una vida útil de hasta 50,000 horas.

ACCIONES SOSTENIBLES

RECICLAJE DEL PET

En la actualidad el plástico continúa siendo uno de los materiales más utilizados por las empresas en sus labores diarias. El PET, que es un tipo de plástico, es de uso común en envases de comida, botellas, textiles, bandejas de embalaje, entre otros. Si bien el plástico es un material que genera ventajas y facilidades, también representa una de las principales fuentes de contaminación en el mundo.

El reciclaje representa la posibilidad de amortiguar el impacto que la generación y consumo del plástico producen en los lugares de trabajo. Por ejemplo, uno de los procesos de reutilización del PET es el rotomoldeado, que permite que el material conserve todas sus propiedades. Con el producto reciclado se pueden fabricar envases para refrescos, suelas de zapatos, tuberías, fibras textiles, envases al vacío, bandejas para microondas y materiales inmobiliarios.

Inclusive la reutilización del PET puede significar el ahorro de gastos a la hora de realizar remodelaciones y construcciones en las empresas. El resultado del proceso artificial de degradado puede generar materiales sustitutos de la fibra de vidrio, madera, acero y concreto.



TENEMOS UNA MISIÓN:
Ser socialmente responsable es parte
de nuestro universo de posibilidades.