



CONVOCATORIA A PROYECTO ECOS LUMINARIAS 2017

La Oficina Nacional de Diseño (ONDi), en su quehacer por valorizar y desarrollar el diseño en Cuba, propone la realización de una nueva edición del Proyecto ECOS Mobiliario del Hogar, esta vez enfocado a realizar luminarias para el hogar y otros espacios colectivos dentro de nuestro contexto social.

ECOS LUMINARIAS, como hemos llamado a esta edición, busca promover una interacción entre las tecnologías Led y los nuevos desarrollos que hoy posee la Industria Electrónica Cubana, con todas las capacidades productivas instaladas en los grupos empresariales del Ministerio de Industrias para el abordaje de un sistema de luminarias que tribute, principalmente, al Programa Nacional de la Vivienda Económica, a partir de la integración de competencias profesionales y productivas, a diferentes escalas de producción.

Esta acción, tiene el propósito de revelar diferentes miradas ante las transformaciones que puede operar la industria nacional de cara al encadenamiento productivo y la exploración en la mezcla de materiales y tecnologías; se encamina a demostrar el valor del diseño y su potencialidad en la recuperación de la cultura material de nuestro pueblo.

Este propósito, muestra un accionar diferente, otros modos de actuar, en las nuevas dinámicas económicas que nuestro país asume hoy día. Promueve presupuestos conceptuales en los que, prestaciones, requerimientos medioambientales, valor de uso, aspectos formales, goce estético, entre otros, sean requisitos que impacten favorablemente en su calidad de vida desde postulados que se coloquen en el centro de los trabajos, por el logro de lo *“útil y lo bello”*.

Por todo ello, convocamos a profesionales de diseño de la ONDi, el ISDi y las OSDES del MINDUS, a participar en esta edición de **ECOS LUMINARIAS** y presentar sus propuestas, las cuales deben responder a los propósitos mencionados y a los requisitos técnicos que se citan en el anexo.

Auspiciado por



ANEXO | Información para los Participantes de ECOS LUMINARIAS.

Fecha de convocatoria e inicio: **27 de marzo**

Entregas de trabajos: **28 de abril**

Quienes pueden participar:

- Profesionales graduados de Diseño (industrial o comunicación visual) y que trabajen en la ONDi, el ISDi y en las empresas de las OSDES del MINDUS.
- Excepcionalmente, se invitarán a otros profesionales o estudiantes de diseño.

Condicionantes

- Trabajar con el tubo Led T8 de GELECT, en su estado original, recreando nuevos posibles usos al mismo. Esto incluye, apropiarse solamente de la lámina de Led que tiene el tubo y su electrónica y recrear soluciones a partir de esta.
- Trabajar con la “bombilla” Led de GELECT (Cono E27) en su estado original, recreando posibles usos a la misma.
- Todas las propuestas deben estar en correspondencia con los propósitos descritos en la convocatoria del proyecto y estar enfocadas a ser producibles por la industria, en mayor o menor escala de producción.

Referencias visuales del tubo y la bombilla Led:



Materiales posibles a usar para las Luminarias

- Las propuestas de Luminarias deben emplear materiales con los que trabajan las empresas de las OSDES del MINDUS (plásticos, metales, maderas, tejidos, etc.) de forma total o combinando estos.

Formato de la entrega:

- Presentación en PDF (A4, máximo 3 hojas) con vistas, detalles y cotas que se consideren, más notas que describan la propuesta, materiales, ensamble, u otra información útil para comprender la propuesta.
- Carpeta con imágenes (vistas, perspectivas) con buena resolución.
- No hay límites de propuestas por participantes.
- Los participantes deben incluir una nota (Word o TXT) con sus datos personales (nombre y apellidos, especialidad de graduación, centro y/o labor que realiza, contactos)

Las propuestas serán recibidas hasta el viernes 28 de abril a las 12M en la dirección de Desarrollo de la ONDi, sita en la sede de Loma y Tulipán

ECOS LUMINARIA no es un concurso, es un ejercicio creativo. Las propuestas de soluciones que se presenten, serán mostradas en el marco de las actividades de la Semana del Diseño en mayo (del 8 al 12). Posteriormente, la ONDi y GELECT revisarán los trabajos con el propósito de hacer los respectivos prototipos funcionales que serán exhibidos públicamente.