

# Reconocida empresaria a dirigir el Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación <sup>[1]</sup>

Enviado el 19 marzo 2015 - 6:47pm

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

## Fuente Original:

Press Release

## Por:



De izquierda a derecha: Lcdo. Iván Ríos Mena, Sra. Lucy Crespo, Lcdo. Alberto Bacó, Dr. Daniel Colón, Sr. Esteban Santos (Suministrada).

San Juan, Puerto Rico -Alberto Bacó, presidente del Consejo de Fiduciarios del Fideicomiso para Ciencia, Tecnología & Investigación, anunció hoy el nombramiento de Luz A. "Lucy" Crespo como la nueva principal oficial ejecutiva del organismo. La integración de Crespo al equipo del Fideicomiso representa un paso de avance para el desarrollo de una política pública enfocada en la investigación científica, tecnología e innovación como motor de crecimiento socio-económico en la Isla.

"Atender el crecimiento económico de Puerto Rico es nuestra prioridad, y el Fideicomiso juega un rol fundamental en su desarrollo. Con este nombramiento reforzamos nuestro enfoque en la creación de iniciativas que fomenten el desarrollo de una economía basada en el conocimiento y en la innovación, concentrándonos principalmente en el capital humano y la propiedad intelectual del país. Con su experiencia global y preparación, Lucy es la persona idónea para acelerar la agenda de trabajo del Fideicomiso", dijo Bacó.

Por su parte, Lucy Crespo agradeció al Consejo y comentó que "el Fideicomiso es una pieza clave para la transición de Puerto Rico hacia la economía del conocimiento. Nuestro objetivo es promover la industria de la ciencia y tecnología en Puerto Rico, al igual que la propiedad intelectual con investigaciones de vanguardia, a la vez que logramos sincronización entre el

gobierno, la academia y el sector privado. Al fomentar la innovación, la comercialización de tecnología y la creación de empleos de alta tecnología, el Fideicomiso se convierte en un agente de cambio y promueve la competitividad de Puerto Rico en el foro global".

Crespo indicó que su plan de trabajo se encamina a convertir el Fideicomiso en un importante crisol de investigación y desarrollo científico en las Américas, impulsando la búsqueda, comercialización y manufactura de tecnologías innovadoras, con el fin de robustecer el rol de Puerto Rico dentro de la economía del conocimiento a nivel global. Para ello el plan de trabajo del Fideicomiso se rige por cuatro pilares operacionales: ciencia e investigación, manejo de talento, empresarismo, e infraestructura de calibre mundial.

El anuncio se dio dentro del marco de la reunión del Consejo de Fiduciarios. Como parte de la misma, se mencionó que las diversas iniciativas que se han estado desarrollando son reflejo de la visión de futuro del organismo. Estas incluyen un segundo RFP ("request for proposal") de "grants" de investigación en las ciencias y tecnología, la creación de la Oficina de Transferencia de Tecnología, apoyo a actividades que fomentan las "startups" y el empresarismo, la creación de un comité timón que liderará las actividades de bioprospección, comenzar la segunda fase del Boulevard de las Ciencias para conectar el Centro Comprensivo de Cáncer y la Ciudad de las Ciencias, proyecto emblemático del Fideicomiso; y fortalecer alianzas con una gama de industrias del sector privado que trabajan en equipo con el sector público y la academia

La señora Crespo trae más de tres décadas de experiencia probada al Fideicomiso. Por 30 años fue gerente general de la división Business Enterprise de Hewlett-Packard Puerto Rico Manufacturing Operation en Aguadilla. En la lista de sus hitos profesionales figuran el desarrollo, implementación y manejo de actividades tales como la presentación de nuevos productos, investigación y desarrollo, manufactura, desarrollo de negocios, re-ingeniería de procesos, y otros. Brindó apoyo operacional a iniciativas en Europa y México, y también estuvo a cargo de las operaciones Unix en Latinoamérica.

Crespo fue la primera mujer en asumir la presidencia de la Asociación de Industriales de Puerto Rico y ha sido reconocida y galardonada en los foros más altos de la industria, incluyendo, entre otros, la Asociación de Ejecutivos de Ventas y Mercadeo, la Cámara de Comercio, la Sociedad Americana para el Control de Calidad y la "Colegiala Ilustre" de la Universidad de Puerto Rico, recinto de Mayagüez, su alma mater. También ha colaborado con administraciones de cinco pasados gobernadores de Puerto Rico.

**Tags:**

- [Fideicomiso para Ciencia Tecnología e Investigación de Puerto Rico](#) [2]
- [Puerto Rico Science Technology and Research Trust](#) [3]
- [Lucy Crespo](#) [4]

**Categorías de Contenido:**

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [5]
- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [6]
- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [7]
- [Ciencias físicas y químicas](#) [8]

- Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos [9]
- Ciencias Sociales [10]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/reconocida-empresaria-dirigir-el-fideicomiso-para-ciencia-tecnologia-e-investigacion>

### **Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/reconocida-empresaria-dirigir-el-fideicomiso-para-ciencia-tecnologia-e-investigacion> [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fideicomiso-para-ciencia-tecnologia-e-investigacion-de-puerto-rico> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/puerto-rico-science-technology-and-research-trust> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/lucy-crespo> [5] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [6] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/social-sciences-0>