

Impulso a la innovación ecológica ^[1]

Enviado el 31 mayo 2007 - 1:28pm

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

Calificación:



Por Marian Díaz / mdiaz1@elnuevodia.com ^[2] endi.com ^[3] La Universidad Metropolitana (UMET) del Sistema Universitario Ana G. Méndez convocó a una competencia abierta, denominada Eco-enterprise, para todos los que interesen establecer empresas ambientales en el País. Carlos Padín, decano de la Escuela de Asuntos Ambientales de la UMET, dijo que existen múltiples oportunidades empresariales en el área ambiental que pueden desarrollarse en Puerto Rico y la universidad ha tomado la iniciativa de incentivar a esas ideas. Padín hizo claro que la innovación y el uso de la tecnología no están reñidas con el desarrollo económico, como algunos suelen pensar. El decano indicó que el reto está en utilizar tecnologías más limpias, y a menores costos, que puedan ser la solución a muchos problemas ecológicos que han sido provocados por la globalización. Con la idea de promover la innovación en el área ambiental, la mencionada universidad ofreció ayer el foro: "Innovación científica y empresarismo: oportunidades para el empresarismo ambiental", que se realizó en el Centro de Convenciones de Puerto Rico. Por su parte, Nicolás Rosario, profesor de la UMET y experto en el área de empresarismo, explicó que la competencia constará de dos partes. En la primera, los participantes someterán sus ideas de negocios ambientales y una carta de intención de que desean desarrollar esa empresa. La universidad seleccionará las mejores 24 ideas. Se conoce como empresas ambientales aquellas que son amigables con el ambiente o que ayuden a resolver un problema ambiental como contaminación, conservación de energía y manejo de desperdicios sólidos, entre otros. Entre los ejemplos ofrecidos está un sistema de regadío desarrollado en Estados Unidos que detecta el momento en que el terreno necesita agua y un programa de computadoras que detecta cómo un edificio puede ser más amigable con su entorno. La fecha límite para participar es el próximo 30 de agosto. Los 24 ganadores obtendrán una beca para tomar el adiestramiento de "La llave para tu negocio" que auspician la Compañía de Comercio y Exportación y el Banco de Desarrollo

Económico para Puerto Rico. La segunda parte de Eco-enterprise consistirá de una competencia de planes de negocio. En ésta podrá entrar cualquier persona, aunque no haya participado en la primera parte. En esta segunda fase se escogerán seis ganadores, quienes obtendrán como premio entrar al programa de incubadoras de negocios que lanzará la Iniciativa Tecnológica del Norte, mejor conocida como Intenor. Rosario dijo que a los seis ganadores se les pagará la renta en el parque tecnológico por un periodo de tres años. La fecha límite para participar de esta segunda parte es el 30 de noviembre. La UMET espera que en agosto comience la construcción del edificio que albergará el Centro de Desarrollo Empresarial e Incubadoras de Negocio, el que se erigirá en las antiguas instalaciones de la compañía General Electric en Barceloneta. Rosario confía en que el edificio de incubadoras esté listo a principios de 2008 para que pueda albergar a estas primeras seis pequeñas empresas. La competencia de Eco-enterprise está abierta a cualquier persona, ya sea estudiante, profesor, empleado o ama de casa, que interese establecer un negocio ambiental. La UMET está trabajando en la construcción de la página interactiva de la competencia, en la que se explicarán las reglas del certamen.

Categorías de Contenido:

- Empresarios e Industria [4]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/impulso-la-innovacion-ecologica?language=en#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/impulso-la-innovacion-ecologica?language=en> [2]

<mailto:mdiaz1@elnuevodia.com> [3]

http://www.endi.com/noticia/puerto_rico_hoy/noticias/impulso_a_la_innovacion_ecologica/222871 [4]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0?language=en>