

Presentan resultados de estudios sobre emprendimientos en Cuba (+Video)



La Habana, 27 sep (RHC) Los resultados de investigaciones sobre las experiencias y desafíos de los empresarios privados en Cuba de la red de Emprendimiento de la Universidad de La Habana se presentaron hoy aquí durante el IV Circuito Networking Cuba.

La Red, que agrupa a profesores de diversas facultades de la casa de altos estudios habanera, ha publicado varios libros y manuales que resumen buenas prácticas en este quehacer, además de crear espacios para la capacitación y el establecimiento de alianzas entre los actores económicos y sociales.

A juicio de Daybel Pañellas Álvarez, miembro de la Red, los estudios actuales apuntan a la necesidad de establecer un diálogo para reconocer problemáticas como la desigualdad y avanzar en el establecimiento de políticas que apunten al desarrollo sostenible del país.

Añadió que en el imaginario social se asocia al sector privado con este tipo de problemáticas, pero por otro lado se reconoce su capacidad para contribuir a dinamizar la economía de los territorios, lo que indica la necesidad de avanzar en reconocimiento de los emprendedores dentro del socialismo con características de Cuba.

La Red tuvo sus primeros pasos en 2013, pero a partir de 2018 se consolidó con el propósito de realizar investigaciones sobre este tema y al mismo tiempo acompañar a los emprendedores cubanos en los procesos que tienen lugar dentro de sus proyectos.

Integrantes de esta iniciativa académica presentaron varias ponencias en la segunda jornada del IV Circuito Networking Cuba, que sesiona en el hotel Tryp Habana Libre hasta este jueves.

La cita, convocada por la sociedad mercantil cubana Skhole SURL, tiene el propósito de contribuir a la unión del empresariado cubano a partir del diálogo y la identificación de desafíos comunes y oportunidades de colaboración. (**Fuente:** [ACN](#)).

<https://www.radiohc.cu/noticias/economia/335268-presentan-resultados-de-estudios-sobre-empresarios-en-cuba-video>



Radio Habana Cuba