

Realizan foro virtual de cooperación en el sector medioambiental Cuba-Alemania



The image is a screenshot of a virtual meeting interface. At the top, there is a video feed of a man in a blue shirt, identified as 'Burkhard.Kuhn'. Below the video, a red 'Recording' indicator is visible. The main content is a presentation slide with the title 'Kompetenzzentrum und Sommeruniversität' in red. The slide lists 'Industrielle Partner:' followed by several Cuban organizations: UNAICC - Nationale Vereinigung für Bauingenieure und Architekten in Kuba, IPROYAZ UEB Holguin – Spezialbetrieb Zuckerprodukte, Holagua UEB Gibara – Städtische Wasserversorgung Holguin, ENPA - Entwicklung und Bauwesen der Landwirtschaft, INGECO - Konstruktion und Bauwesen, Recycling-Fabrik für Recyclinganlagen, and CITMA - Ministerium für Wissenschaft, Technologie und Umwelt von Kuba. At the bottom of the slide, there are three small images: a man presenting to a screen, a woman presenting to a screen, and a group of people in a classroom setting. The bottom of the screenshot shows a dark control bar with icons for settings, chat, and a 'Leave' button.

Kompetenzzentrum und Sommeruniversität

Industrielle Partner:
UNAICC - Nationale Vereinigung für Bauingenieure und Architekten in Kuba
IPROYAZ UEB Holguin – Spezialbetrieb Zuckerprodukte
Holagua UEB Gibara – Städtische Wasserversorgung Holguin
ENPA - Entwicklung und Bauwesen der Landwirtschaft
INGECO - Konstruktion und Bauwesen
Recycling-Fabrik für Recyclinganlagen
CITMA - Ministerium für Wissenschaft, Technologie und Umwelt von Kuba

Durante el evento, representantes de universidades y empresas alemanas y cubanas compartieron sus experiencias en proyectos conjuntos. (Foto:Cubaminrex)

Berlín, 30 jun (RHC) Con la presencia de un amplio auditorio en formato semipresencial tuvo lugar el “Foro Oportunidades de Cooperación Académica-Empresarial Cuba-Alemania en el Sector

Medioambiental”, refleja na nota de la cancillería caribeña.

Organizado por la Oficina Alemana de Promoción del Comercio y las Inversiones en Cuba y el Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD), el evento se desarrolló en el marco de la “Alianza germano-cubana para el desarrollo sostenible en el sector medioambiental”, como parte de la Iniciativa de Exportación de Tecnologías Medioambientales del Ministerio Federal Alemán de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU).

Durante el evento, representantes de universidades y empresas alemanas y cubanas compartieron sus experiencias en proyectos conjuntos, entre las que se encontraban las universidades de Ciencias Aplicadas de Berlín y Técnica de Berlín, de Ciencias Aplicadas de Magdeburgo-Stendal, de Sancti Spíritus, de Holguín, la empresa mixta Acuanova S.A., entre otros, que centraron su atención en el tratamiento de aguas residuales y la gestión de residuos.

La cita fue propicia para presentar las posibilidades de financiación de proyectos a través del DAAD y de la presentación de la plataforma digital “Alianza germano-cubana para el desarrollo sostenible medioambiental” <https://www.greentechcuba.com/>, que tiene como funciones y objetivos la interconexión académica- empresarial que permita explorar las posibilidades para la utilización de tecnología medioambiental alemana en Cuba, que a su vez generen cimientos sólidos para cooperaciones bilaterales sostenibles.

El evento estuvo presidido por los Embajadores en ambos países, Heindrun Tempel y Ramón Ripoll, junto al representante de la Oficina Alemana de Promoción del Comercio y las Inversiones en Cuba, Gunther Neubert y la Lectora del Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD), Dra. Ulrike Dorf Müller. Estuvieron representados además, los ministerios de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA) y de Educación Superior (MES), el Centro para la Promoción de la Inversión Extranjera en Cuba (PROCUBA), entre otros. (Fuente:Cubaminrex)

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/262392-realizan-foro-virtual-de-cooperacion-en-el-sector-medioambiental-cuba-alemania>



Radio Habana Cuba