

Embajador cubano valora vínculos académicos con Francia



Encuentro académico entre universidades Cuba-Francia

París, 19 junio (RHC) El embajador de Cuba en Francia, Otto Vaillant, resaltó hoy los lazos académicos entre ambos países y su aporte al desarrollo de la sociedad, en la inauguración aquí de un encuentro bilateral sobre la internacionalización de las universidades.

Concebimos las relaciones de Cuba y Francia fortalecidas en el ámbito académico como soporte indispensable para la cooperación científica, cultural, deportiva y económica, subrayó en presencia de representantes del gobierno y de universidades locales y de casi una treintena de directivos de Relaciones Internacionales de casas de altos estudios de la isla.

De acuerdo con el diplomático, la nación antillana apuesta por la colaboración en este sector por su contribución al desarrollo socio-económico y a la búsqueda de soluciones en tiempos desafiantes.

En ese sentido, recordó el contexto particular que vive Cuba, sometida a más de seis décadas del bloqueo impuesto por Estados Unidos para asfixiarla.

Prueba de ese interés en los vínculos en la educación superior, la investigación y la innovación es la participación aquí de 28 directivos de nuestras universidades, manifestó.

Vaillant ponderó la firma de 87 convenios bilaterales desde el 2018 y la aprobación de seis proyectos del Fondo de Solidaridad de Proyectos Innovadores (FSPI).

Tenemos todos el reto de darle luz y vida a estos acuerdos y de hacerlos realidad por el bienestar de ambas naciones, abundó.

La jefa de la delegación cubana, María Victoria Villavicencio, enmarcó la presencia en suelo galo en la materialización de un proyecto auspiciado por el FSPI para fortalecer la estrategia de internacionalización de las universidades cubanas.

Asimismo, valoró la importancia de identificar nuevas oportunidades de intercambio académico.
(Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/357808-embajador-cubano-valora-vinculos-academicos-con-francia>



Radio Habana Cuba