



Camagüey, 2ro. abr.- El cómo aportar desde la Universidad de Camagüey (UC) al fortalecimiento de las capacidades de los recursos humanos para el desarrollo de la Estrategia de Inteligencia Artificial (IA) en República Dominicana, aprobada a nivel de gobierno, resultó el tema central de los encuentros que sostuvieron por estos días una delegación de la UC con instituciones esa nación.

En el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología de República Dominicana, el intercambio de la comitiva cubana con el ministro Dr. C. Franklin García Fermín y el embajador de Cuba en esa nación, Ángel Arzuaga Reyes, se ratificó que Cuba, y en especial la Universidad de Camagüey, apoyarán el desarrollo y las investigaciones sobre esta imprescindible área del conocimiento.

En ese sentido, la experta en Inteligencia Artificial y directora de Relaciones Internacionales en la UC, la Dr. C. Yailé Caballero Mota, expuso a directivos, profesores e investigadores de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), ejemplos exitosos del desarrollo de aplicaciones de la IA en la solución de problemas reales en sectores como la salud, educación, ingeniería civil y soberanía alimentaria.

La especialista expuso generalidades de la IA, el estado actual en Cuba y cómo la mayor de las Antillas puede contribuir a la formación profesionales dominicanos en esa rama; así como abundó en las características y resultados del Doctorado de Ciencias Computacionales e

Informática, de la Universidad Central Martha Abreu de Las Villas, que posee en su claustro participación de la UC.

“Han sido días de provechosos intercambios que permitieron fortalecer la colaboración entre la UC y la UASD, con énfasis en la formación doctoral en áreas como la Química y la Informática, el desarrollo de proyectos de investigación conjuntos, la formación continua de docentes de los diferentes niveles educativos, agregó Caballero Mota.

Como parte del programa de trabajo, el rector de la UC, Dr. C. Santiago Lajes Choy, quien encabeza la delegación cubana, también firmó el Libro de Visitantes Distinguidos del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología de República Dominicana. **(Texto y foto: sitio web de la Universidad de Camagüey)**