

Concluye visita del primer ministro cubano a Emiratos Árabes Unidos



Con motivo de la Cumbre, World Governments summit 2024, celebrandose en Dubai, Emiratos Arabes Unidos, el 1er Ministro de Cuba, Manuel Marrero, visita la Gran Mezquita Shelk Zayed. Foto: Estudios Revolución.

Abu Dabi, 16 feb (RHC) Un encuentro con la historia y cultura de Emiratos Árabes Unidos distinguió el último día de la visita del primer ministro cubano, Manuel Marrero, a un país que hace más de 50 años, gracias a la firmeza del jeque Sheikh Sayed bin Sultán Al Nahyan, conquistó su independencia y se convirtió en un Estado soberano.

Precisamente al padre fundador y primer presidente de los Emiratos Árabes Unidos -EAU-, rindió honores el Jefe de Gobierno cubano. Lo hizo en la mezquita que lleva su nombre y en cuyos terrenos encontró descanso final Sheikh Zayed. La edificación, construida entre 1996 y 2007, es la más grande del país del Golfo y la número 15 en igual proporción del mundo.

Después de recorrer los admirables espacios de esta obra donde se encarna el mensaje islámico de paz, tolerancia y diversidad, Marrero Cruz escribió sobre el libro que allí ofrecen al visitante: “En la Gran Mezquita se refleja la elegancia de la arquitectura emiratí. Y en ella debemos comprometernos a hacer realidad los sueños de los padres fundadores de nuestros países para lograr la prosperidad de nuestros pueblos”.

El Primer Ministro, quien estuvo acompañado por la delegación de alto nivel que desde el lunes último desarrolló una visita de trabajo a este país y participó en la Cumbre Mundial de Gobiernos, estampó sobre la hoja, además, un abrazo revolucionario “en nombre del pueblo de Cuba, que vive hoy un momento complejo, y que juntos luchamos para salir victoriosos” y deseó al pueblo emiratí “ mucha paz y éxitos en su visión de futuro”.

Durante su recorrido, el Jefe de Gobierno conoció como este auténtico sitio representa a EAU, su historia, su cultura, su religión, y contiene lo tradicional unido con lo contemporáneo. A todos impresionó las 82 cúpulas, la mayor de las cuales se encuentra en el centro de la sala de oración principal, las más de mil columnas, candelabros dorados de 24 quilates y la mayor alfombra del orbe anudada a mano por cerca de 1 200 mujeres.

Los colores de las paredes, las columnas y la alfombra están armonizados de tal manera que transforman el sagrado lugar en una obra maestra artística y una sinfonía de colores y matices. Como dijo el guía que nos acompañó, la mezquita ha solidificado su posición como centro de aprendizaje y descubrimiento y es un hito nacional y religioso que cautiva.

“Uno aquí respira paz, respira tranquilidad, respira compasión y, a su vez, este es un buen lugar para inspirarse, para hacer realidad los sueños de los padres fundadores. Esta es una gran obra que no solo es para los Emiratos, sino para el mundo. Aquí se viene a apreciar cultura, a apreciar tradiciones, aquí se viene a aprender.

Ha sido un honor poderla visitar”, expresó a sus anfitriones, el Primer Ministro, mientras era despedido con igual cariño que hemos sentido desde que llegamos a este país amigo.

En una ciudad sostenible y ecológica

A Masdar, la primera ciudad en el mundo libre de emisiones de carbono, ubicada en un área que estuvo desierta hasta hace unos pocos años en el emirato de Abu Dabi, la capital emiratí—,había llegado antes el Jefe de Gobierno y la delegación antillana para conocer del interesante experimento ecológico residencial.

La urbe nació en 2008, bajo la premisa de que en 2030, el 60 % de la población mundial vivirá en grandes urbes. Por eso, con el objetivo de hacer frente al crecimiento poblacional, conservando al mismo tiempo los recursos naturales, las ciudades han de adaptarse a una forma de vida sostenible como se evidencia aquí.

En Masdar, Marrero Cruz tuvo como anfitrión principal a Ahmed Baghoum, director ejecutivo de la ciudad, quien explicó que esta constituye un centro de crecimiento, con una comunidad urbana asequible para la innovación y un ADN empresarial y tecnológico de clase mundial.

Nuestra filosofía de desarrollo urbano se basa en la sostenibilidad económica, social y ambiental. Estamos dedicados a crear un nuevo tipo de ciudad, una nueva forma de trabajar y vivir, y un futuro más sostenible para todos, señaló al referirse a una ciudad que comprende un área de seis millones de metros cuadrados.

Y esos nuevos modos se concretan, por ejemplo, con edificios que consumen hasta un 40% menos de energía y agua que los tradicionales, y diseños que integran técnicas arquitectónicas tradicionales árabes

con modernas tecnologías de construcción para capturar vientos predominantes y ofrecer espacios públicos abiertos y refrigerados de forma natural.

Actualmente viven en Masdar, según detalló Ahmed Baghoum, 5 000 personas y otras 10 000 trabajan allí, en un sitio que combina la generación eléctrica con fuentes renovables y se convierte, además, en un ecosistema de conocimiento e I+D+i, que, al ser una zona libre de impuestos para empresas, lo ha convertido en un clúster tecnológico con más de 450 compañías locales y foráneas.

Por eso, en sus predios se encuentra la Universidad de Inteligencia Artificial Mohamed bin Zayed, donde el Primer Ministro y la delegación que preside recibieron una detallada información respecto a las perspectivas de desarrollo de la ciudad y de los programas de grado especializados para estudiantes locales e internacionales que ofrece la institución académica.

Sultán Al Hajji, vicepresidente de Asuntos Públicos y Relaciones Internacionales de la Universidad, detalló que esta tiene como objetivo, además, lograr la excelencia académica y de investigación, ayudando a sus estudiantes a tener éxito en sus carreras y aprovechar los conocimientos adquiridos para abordar algunos de los mayores desafíos de nuestro tiempo.

En tal sentido, Marrero expresó la voluntad de potenciar la formación e intercambio académico. A la par reconoció el prestigio y liderazgo de esta institución que apoya el avance de la investigación científica, el desarrollo, la transferencia y el uso de la Inteligencia Artificial en un entorno de vanguardia.

“En el discurso que ofrecimos en la Cumbre Mundial de Gobiernos nos referimos a la necesidad de prepararnos para el uso de la Inteligencia Artificial en beneficio y desarrollo de nuestros países y, al mismo tiempo, de prepararnos en todos los temas éticos y el control que debe existir en este campo de la informática, pues si no controlamos su uso, en manos de personas inescrupulosas puede hacer mucho daño.

Por eso, es importante contar con una universidad que prepare a las personas, a las nuevas generaciones, en el empleo adecuado de la Inteligencia Artificial”, apuntó.

Encuentro con empresarios

La disposición del Gobierno cubano de impulsar los nexos económico-comerciales mutuamente beneficiosos para la Mayor de las Antillas y los EAU, así como la convicción de que “juntos podemos hacer muchas cosas”, fue ratificada por el Primer Ministro la noche del miércoles en un encuentro con empresarios de este país del Golfo.

El Jefe de Gobierno presentó a hombres y mujeres de negocios los atractivos turísticos de la Isla y las oportunidades de inversión en aras de promover y comercializar el destino Cuba. Entre otros elementos, explicó que tenemos más de 82 000 habitaciones con estándares internacionales y el 67 % de los hoteles son gestionados por compañías de diferentes naciones.

El nuestro es uno de los países más seguros del mundo, posee un amplio legado cultural e histórico, así como un pueblo hospitalario, afirmó Marrero Cruz, quien agregó que el turismo es uno de los sectores más afectados por el bloqueo estadounidense y ha sido impactado también por los efectos de la pandemia de la COVID-19.

“Hace 62 años vivimos bajo sanciones de Estas Unidos, pero nunca hemos bajado la cabeza, nunca hemos tenido miedo; hemos escogido la libertad, hemos tomado la decisión de ser libres y hemos resistido y nos hemos hecho muy fuerte. Seguiremos siendo un país y una isla rebelde”, reafirmó ante los empresarios.

Luego de este intercambio, sostuvo un encuentro con dos empresas de EAU interesadas en comercializar productos de la biotecnología cubana y se firmaron acuerdos con el fin de avanzar en ese

propósito. Eduardo Martínez Díaz, ministro de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, precisó que se trata del Heberprot-P y la Melagenina, los cuales serían los primeros medicamentos antillanos a comercializar en la nación árabe. (**Fuente:** [Cubadebate](#)).

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/347452-concluye-visita-del-primer-ministro-cubano-a-emiratos-arabes-unidos>



Radio Habana Cuba