

Cuba reafirmó en la COP 28 compromiso con el régimen climático (+Imagen)

Image not found or type unknown



Foto tomada de Cubadebate

La Habana, 13 dic (RHC) La ministra cubana de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, Elba Rosa Pérez Montoya (en la foto) reafirmó este miércoles en Dubái, Emiratos Árabes Unidos, el firme compromiso de Cuba con el régimen climático, tal como lo recoge la Contribución Nacionalmente Determinada.

Durante la clausura de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP 28), la titular señaló la necesidad de la equidad, de cambiar la injusta arquitectura financiera, y de que los países desarrollados cumplan con sus compromisos, con la mira en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

En la misma red social, el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma) explicó que las jornadas finalizaron con la Primera Evaluación Global de implementación del Acuerdo de París, texto que llama a avanzar ante los desafíos.



A propósito de la clausura del evento, Anayansi Rodríguez Camejo, viceministra cubana de Relaciones Exteriores, resaltó en X la realización del Consenso de Emiratos, resultado de las negociaciones de la COP 28 desde su inicio, el pasado 30 de noviembre.

La diplomática destacó, además, aspectos fundamentales de la Evaluación Global del Acuerdo de París, que plantea la necesidad de reducir de manera urgente y profunda las emisiones de gases con efecto invernadero.

Propuso medidas como la transición hacia sistemas energéticos sin combustibles fósiles, triplicar energías renovables para 2030, y reducir progresivamente energía a base carbón.

Rodríguez Camejo resaltó la presencia cubana en la COP 28, en especial la participación del presidente de la República, Miguel Díaz-Canel, durante su reciente gira por el Medio Oriente, en representación del Grupo de los 77 y China. **(Fuente: [ACN](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/341993-cuba-reafirmo-en-la-cop-28-compromiso-con-el-regimen-climatico-imagen>



Radio Habana Cuba