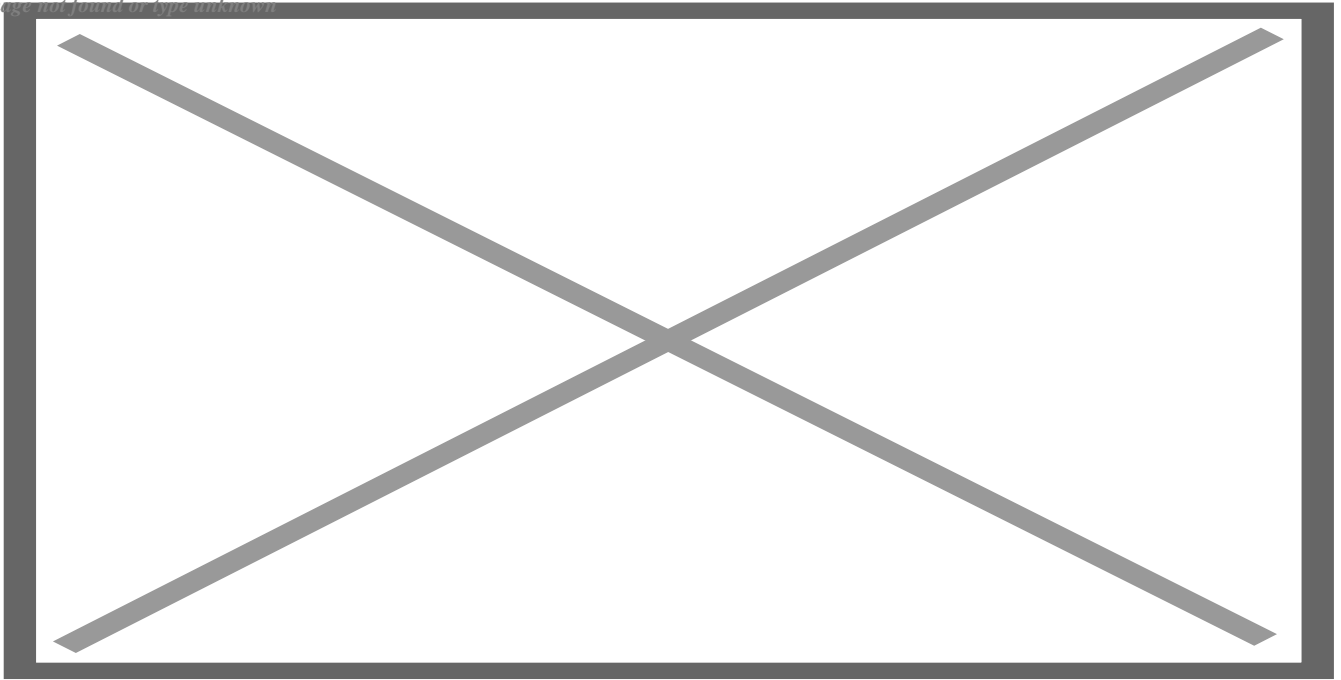


# *Cuba: Chequea vice primera ministra cubana la Tarea Vida*

---

Image not found or type unknown



**(Imagen ilustrativa)**

La Habana, 8 feb (RHC) La vice primera ministra Inés María Chapman encabezó el chequeo de la Tarea Vida, Plan del Estado cubano para el Enfrentamiento al Cambio Climático, y su articulación e implementación en la nueva agenda urbana del país.

En su perfil oficial en Twitter, la alta dirigente también informó que en el encuentro se pasó revista a las soluciones aprobadas para el ordenamiento de las 35 comunidades costeras de Cuba, que enfrentarán el ascenso del nivel del mar para el año 2030.

"Realizamos chequeo a la Tarea Vida y su articulación con la Nueva Agenda Urbana, soluciones aprobadas en los planes de ordenamiento para los 35 asentamientos humanos que requieren ser ajustados a los nuevos escenarios de ascenso del nivel del mar para el 2030. #CubaPorLaVida", tuiteó.

La Tarea Vida trabaja en función de conservar la flora y la fauna para preservar la diversidad biológica, declaró el pasado viernes Odalys Goicochea, directora general de Medio Ambiente del ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma), según publica el sitio web oficial de dicho organismo.

Este Plan contempla cinco acciones estratégicas y 11 tareas dirigidas a contrarrestar las afectaciones en las zonas vulnerables al cambio climático, las que fueron aprobadas el 25 de abril de 2017 por el Consejo de Ministros y que constituyen una prioridad para la política ambientalista del país.

Al respecto, el pasado 1 de febrero Elba Rosa Pérez, ministra del Citma, al intervenir de manera virtual en el Foro de ministros del Medio Ambiente de América Latina y el Caribe, presentó un Plan de Acción Regional para restauración de ecosistemas, incluido en el caso de Cuba, dentro de la Tarea Vida, refiere la página web del Citma. (Fuente: [ACN](#))

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/247047-cuba-chequea-vice-primer-ministra-cubana-la-tarea-vida>



**Radio Habana Cuba**