

### ¿Qué es la Tarea Vida?



### Artículos de Interés especial

[Webs of Denial: Climate Change and the Challenge to Public Health.](#)

[Rol del sector salud ante el cambio climático](#)

[Impacto del cambio climático en la salud](#)



Es el Plan de Estado para el enfrentamiento al cambio climático sustentado sobre una base científica multidisciplinaria, que da prioridad a 73 de los 168 municipios cubanos, 63 de ellos en zonas costeras y otros 10 en el interior del territorio. Contempla cinco acciones estratégicas y once tareas dirigidas a contrarrestar las afectaciones en las zonas vulnerables, las mismas fueron aprobadas el 25 de abril de 2017 por el Consejo de Ministros y constituyen una prioridad para la política ambientalista del país. El Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente es el encargado de implementar y controlar las tareas del Plan de Estado.

Está inspirada en el pensamiento del líder histórico de la Revolución cubana Fidel Castro Ruz, cuando en la Cumbre de La Tierra en Río de Janeiro, el 12 de junio de 1992 expresó: "...Una importante especie biológica está en riesgo de desaparecer por la rápida y progresiva liquidación de sus condiciones naturales de vida: el hombre...".

Se han identificado áreas prioritizadas teniendo en cuenta

la preservación de la vida de las personas en los lugares más vulnerables, la seguridad alimentaria y el desarrollo del turismo. Entre ellas se encuentran el sur de las provincias de Artemisa y Mayabeque; el litoral norte de La Habana y su bahía; la Zona Especial de Desarrollo de Mariel; Varadero y sus corredores turísticos; los cayos de Villa Clara y del norte de Ciego de Ávila y Camagüey; el litoral norte de Holguín; la ciudad de Santiago de Cuba y su bahía; así como los territorios amenazados por la elevación del nivel medio del mar en Cienfuegos, Manzanillo, Moa, Niquero y Baracoa.

El Plan de Estado está conformado por 5 acciones estratégicas y 11 tareas. Constituye una propuesta integral, en la que se presenta una primera identificación de zonas y lugares prioritizados, sus afectaciones y las acciones a acometer, la que puede ser enriquecida durante su desarrollo e implementación.

Para más información consulte: [CITMA. Enfrentamiento al Cambio Climático en la República de Cuba Tarea Vida.](#)

La identificación de las zonas, áreas y lugares priorizados se basa en:

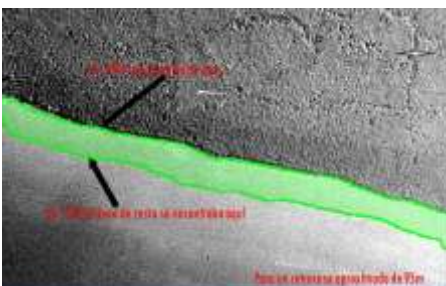
1. Preservar la vida de las personas (población amenazada).
2. Seguridad física y alimentaria.
3. Desarrollo del turismo.

Municipios vinculados con las prioridades



Situación actual y pronóstico:

- Desaparecidas las playas arenosas de Mayabeque, Rosario, La Pepilla, Caimito y Tasajera (7 600 m de costa perdidos).
- Elevado deterioro de manglares (17 966 ha. casi todos con baja salud pero capacidad protectora media) y fragmentación de la vegetación de ciénaga (herbazales 1 648 ha, bosques 7 976 ha).
- Acuíferos costeros afectados actualmente por la intrusión marina (Cuenca Sur y al Este: ~460 km<sup>2</sup> en profundidad)
- Suelos rojos ferralíticos con agroproductividad variable.
- Retroceso de la línea de costa y pronóstico de pérdida de terreno de 83 km<sup>2</sup> en el 2050, que llegaría hasta 248 km<sup>2</sup> en el 2100.
- Poblado de Playa Caimito y Caserío de Playa Mayabeque inundados totalmente.
- Asentamientos con riesgo de inundaciones costeras temporales por huracanes intensos hasta el 2100.



**Imagen que demuestra el desplazamiento que ha tenido la línea de costa desde 1956 hasta 1997 en un sector costero, entre Surgidero de Batabanó y Playa Mayabeque**

Fuente: DPPF Mayabeque Disponible en: <https://dppfmy.cubava.cu/tarea-vida/>

- Ochoa Zaldivar M, Castellanos Martínez R, Ochoa Padierna Z, Oliveros Monzón JL. Variabilidad y cambio climáticos: su repercusión en la salud. MEDISAN [Internet]. 2015 Jul; 19(7):873-885. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1029-30192015000700008&lng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30192015000700008&lng=es).
- González Sánchez Y, Fernández Díaz Y, Gutiérrez Soto T. El cambio climático y sus efectos en la salud. Rev Cubana Hig Epidemiol [Internet]. 2013 Dic; 51(3): 331-337. Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1561-30032013000300011&lng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-30032013000300011&lng=es).
- Petersson Roldán M, Marrero Marrero M, Taboada Martínez C. Cambio climático y salud humana. Rev Med Electrón [Internet]. 2010 Ago; 32(4). Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S168418242010000400009&lng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S168418242010000400009&lng=es).
- González Díaz C, González Díaz E, Cruz Domínguez C. El cambio climático y la defensa nacional en Cuba. Revista Cubana de Higiene y Epidemiología [Internet]. 2013;51(1):52-63. Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=223227554006>
- Álvarez A. El cambio climático y la producción animal. Revista Cubana de Ciencia Agrícola [Internet]. 2014; 48(1): 7-10. Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=193030122004>

## Noticias



### Cuba: El proyecto Manglar Vivo enfrenta los efectos del cambio climático

Desde junio de 2014 avanza el proyecto Manglar Vivo en el tramo sureño costero de las provincias de Artemisa y Mayabeque, hoy por hoy uno de los ejes de la Tarea Vida, vasto programa encaminado a enfrentar los efectos nocivos del cambio climático en Cuba y diseñar estrategias para su mitigación y aumentar la resiliencia de las comunidades.

Gestado y dirigido por el Instituto de Ecología y Sistemática del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), con el apoyo de fondos financieros internacionales y el respaldo del PNUD (Fondo de Naciones Unidas para el Desarrollo), es un plan multisectorial que implica a instituciones como el Ministerio de la Agricultura, Instituto de Recursos Hidráulicos, el sector educacional y autoridades administrativas locales. Y muchos más.

Pero la tarea es inmensa, sin exagerar, porque se trata en principio de los intentos de recuperar 84 kilómetros de la línea del litoral cuyos bosques de manglar están muy deteriorados por la actividad del hombre. Se han logrado avances, que pueden apreciarse, pero se considera con razón que aún falta mucho por hacer. Más de siete mil hectáreas de manglares y bosque de ciénaga... [Más detalles](#)

**CPICM**  
**Mayabeque**  
**Teléfono**  
 4752 1284

**Correo electrónico**  
[cpicmmay@infomed.sld.cu](mailto:cpicmmay@infomed.sld.cu)

**¡Estamos en Web!**  
**Visítanos en:**  
[www.cpicmha.sld.cu](http://www.cpicmha.sld.cu)



**Comité Editorial**

Dra. Gilda Scull Scull  
 Lic. Rosa Bermello Navarrete  
 Ing. Yrán Marrero Travieso

## APRENDER APRENDIENDO

### SITIOS NOVEDOSOS



La Biblioteca Virtual en Salud Desarrollo Sostenible y Salud (BVS DSS) es un proyecto conjunto de la área SDE/OPS y BIREME/OPS/OMS, para fortalecer y renovar la cooperación técnica en información científica y técnica en el tema de desarrollo sostenible y salud. La BVS DSS es la expansión de la Biblioteca Virtual en Salud Ambiental (BVSDE) y sigue el modelo de cooperación técnica en información sobre salud del Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud - BIREME.

Reúne un conjunto de fuentes de información sobre el tema subdivididas en cuatro grandes áreas temáticas: salud y medio ambiente, promoción de la salud, determinantes sociales de la salud, y economía y salud. Cada una de las áreas temáticas está subdividida en sus categorías relevantes y recupera la información de acuerdo con el corte transversal del tema. Por ejemplo, si el usuario busca prioritariamente información sobre Economía y Salud, todos los otros temas tienen un recorte de "Economía y Salud", esto es, las fuentes de información en salud ambiental, la promoción de la salud y los determinantes sociales de salud encontradas son aquellas que están en el contexto de la "Economía".