

# Tarea vida CIDC



Tarea Vida en el Centro de Investigación del Deporte Cubano



El proyecto Tarea Vida en el CIDC fue creado para cumplir esta indicación del CITMA a partir de los lineamientos de la misma para todas las entidades del Estado. Su orientación está dada

por la necesidad de reducir los impactos ambientales, que se producirán a nivel mundial en corto tiempo debido al calentamiento global y Cuba está expuesto a los mismos. Este aspecto sin renunciar al desarrollo sostenible. En el CIDC ya se diseña a partir del Proyecto de Investigación la implementación de Estrategia de Tarea Vida, en la que ya se ha realizado el Estudio Teórico, el Diagnóstico Ambiental del Centro y un Plan de Medidas.

El 25 de abril de este año, el Plan de Estado para el Enfrentamiento al Cambio Climático (Tarea Vida) cumple cinco años de la adopción e inicio de su ejecución. Los avances y experiencias exitosas durante esta primera etapa de trabajo han sido fruto de la constancia y los esfuerzos del Gobierno, las instituciones científicas y docentes, las organizaciones no gubernamentales y otras asociaciones, la población y organizaciones internacionales que han contribuido a convertir a la Tarea Vida en un instrumento alentador en las comunidades y la sociedad en general.







## **¿Qué es el Plan de Estado para el Enfrentamiento al Cambio Climático?**

Constituye la principal política del país en materia climática, concretada a través de un plan de acción integral que incluye medidas de adaptación y mitigación, en el corto (2020), mediano (2030), largo (2050) y muy largo (2100) plazo.

El Plan de Estado para el Enfrentamiento al Cambio Climático, Tarea Vida, resultó del conocimiento desarrollado durante décadas por la comunidad científica cubana, conocimiento que se ha continuado especializando en este primer período de implementación. La actualización constante y profundización en la ciencia del cambio climático han contribuido a la planificación a nivel nacional y territorial de las acciones de adaptación, incluyendo la reducción de vulnerabilidades asociadas a los impactos del cambio climático, así como a su mitigación.



