

## Taller regional (Tarea Vida)

Creado: Martes, 21 Mayo 2019 15:05

Escrito por elisnay almira

Visto: 201

---



Como parte de las acciones que se realizan en el país para dar cumplimiento a la Tarea 11 del Plan de Estado para el Enfrentamiento al Cambio Climático (Tarea Vida). Se ejecutó los días 16-17 de mayo el Taller de la Región Occidental sobre formulación de proyectos al Fondo Verde del Clima.

El taller estuvo dirigido a la creación de capacidades en el territorio para la formulación –evaluación –aprobación de proyectos vinculados a las áreas priorizadas de la Tarea Vida y como respuesta a la Tarea 11 del Plan de Estado.

Se trataron temáticas de importancia trascendental y de actualidad entre los que destacan: Proceso metodológico para el diseño de un proyecto al FVC, Criterios de Inversión, Estudios Económico-Financiero, Aplicación de salvaguardias ambientales y sociales, así como los Requerimientos a los proyectos al FVC. La presidencia del taller estuvo a cargo de representantes de CUBAENERGIA; PNUD; FLACSO; Ministerio CITMA; ICIMAR.

Por la provincia Artemisa participaron especialistas de la Universidad, sección municipal del CITMA Bahía Honda, Dirección Provincial del CITMA Artemisa, Dirección Provincial de la Agricultura (Dpto. Ingeniería Agrícola) y la ACTAF.



En el marco del ejercicio Meteoro 2019 el cual se desarrollo en su parte inicial con una videoconferencia desde el Consejo de Defensa Provincial se realizo la presentación de los resultados del Macroproyecto por la Ing. Geóloga :Madelaine Domínguez Garcia especialista de la Dirección CITMA que atiende los estudios de PVR.

El ejercicio fue presidido por la 1<sup>era</sup> Secretaria del PCC, Presidente de la Asamblea Provincial, Jefa y Vicejefe del Consejo de la Administración Provincial, Jefe de la Defensa Civil, Centros de Riesgo y otros funcionarios provinciales.

En la Videoconferencia participaron miembros del Consejo de la Administración Provincial, secretarios municipales del PCC, Directores Provinciales y municipales con el objetivo de fortalecer las capacidades de la provincia para enfrentar peligros de desastre de origen natural, tecnológico y sanitario, así como, preparar a los tomadores de decisiones para mitigar los peligros derivados del cambio climático (ascenso del nivel medio del mar e intrusión salina).





Como parte de las acciones efectuadas en la provincia para Presentar la Actualización de los Resultados del Macroproyecto se efectuó una Videoconferencia el pasado 15 de mayo con los Jefes de CAM, Grupos multidisciplinarios de los estudios de PVR de los territorios y representantes de los grupos de trabajo municipales de Tarea Vida.

En esta se ejemplificaron las áreas más vulnerables ante los efectos del ascenso del nivel medio del mar, la intrusión salina y el estado actual de los ecosistema marino -costero (Arrecifes de Coral, Pastos Marinos, Humedales Costeros y Playas Arenosas) y sus tendencias futuras. A partir de las proyecciones de la elevación del nivel medio del mar para el país hasta el 2018 sobre 27 y 85 centímetros, para los años 2050 y 2100 respectivamente. Se les presentaron las nuevas proyecciones de ascenso del nivel medio del mar según los últimos estudios del Panel Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC) de 2050: 29 CM y 2100: 95 CM. Se les ratifico la importancia de los estudios de PVR y el Macroproyecto para el país.

- Forman parte del Plan de Estado para el Enfrentamiento al Cambio Climático “Tarea Vida”.
- Constituyen una visión integrada de la reducción del riesgo de desastres y de adaptación al cambio climático.
- Consulta para la toma de decisiones a nivel de gobierno y sectores, perfeccionándose el proceso de Gestión del Riesgo de Desastres.
- En el análisis de inversiones, proyectos y programas económicos y sociales.

## Taller regional (Tarea Vida)

Creado: Martes, 21 Mayo 2019 15:05

Escrito por elisnay almira

Visto: 201

---

- Fundamentos científicos para la adopción de los instrumentos de políticas para el enfrentamiento al cambio climático.
- Utilización en estudios e investigaciones y en los planes de ordenamiento territorial.