

Cuencas Hidrográficas Las Tunas: balance anual

Categoría: Noticias Última actualización: Viernes, 14 Febrero 2020 10:49

Visto: 25591



Con la presencia del Coordinador de Programas y Objetivos del Gobierno Provincial en Las Tunas, Francisco López Bello, se efectuó el [Balance anual](#) de Cuencas Hidrográficas en el territorio.

El encuentro contó además con la participación de Liset Montero Infante, Secretaria de Cuencas del [INRH](#) Las Tunas, la Delegada de Recursos Hidráulicos y del CITMA en la provincia, y otros cuadros y directivos implicados en el tema.

El informe presentado refiere que en el año 2019 se estudiaron cuatro cuencas hidrográficas: la Cuenca Naranjo- Cauto, de interés nacional y tres de interés provincial: Las Arenas-Rincón, Vázquez y Jobabo.

Cuencas Hidrográficas Las Tunas: acciones y resultados obtenidos

En la reunión de trabajo se evaluaron las acciones ejecutadas en la etapa y los

Cuencas Hidrográficas Las Tunas: balance anual

Categoría: Noticias Última actualización: Viernes, 14 Febrero 2020 10:49

Visto: 25591

resultados obtenidos, en cada uno de los subprogramas, con énfasis en el referido al Plan de la economía destinado al medio ambiente en las cuencas hidrográficas y la Tarea Vida, donde se realizaron importantes inversiones para el medio ambiente como; la construcción de pozos para el abasto a la población, la realización de drenajes pluviales, instalación de conductoras, plantas desaladoras, entre otras. En el subprograma: Comportamiento de los recursos hidráulicos, plan de uso del agua por cuenca, se abordó el comportamiento de las cuencas Naranjo, Vázquez y Jobabo, así como la cobertura de agua y de saneamiento, en cada una.

Cuencas Hidrográficas Las Tunas: identificando las dificultades

Se plantea por parte de la Secretaria que aún cuando existen avances y logros en este programa, persiste la incidencia negativa de un grupo de problemas e ilegalidades en la cuenca hidrográfica que repercuten de manera directa e indirecta en su adecuada gestión y deteriora su desarrollo, entre ellos se encuentran: la deforestación; los vertimientos de residuales de origen orgánico, como asentamientos poblacionales y cochiqueras ubicadas aguas arriba de las estaciones; las afectaciones a la flora y fauna silvestre, y la siembra de cultivos agrícolas en las márgenes de ríos y arroyos por parte de los tenentes.



Cuencas Hidrográficas Las Tunas: retos propuestos para aumentar su desarrollo

El compañero Francisco López Bello expresó que el reto fundamental de este Programa está en lograr el aumento del Índice de Gestión Integrada fundamentalmente de la cuenca Naranjo, así como en las demás cuencas en estudio, para lo que se impone concretar las prioridades referidas al aumento de las áreas reforestadas en los embalses y ríos (Índice de boscosidad); aumentar las áreas beneficiadas mediante el mejoramiento y conservación de suelo; el control sistemático de las fuentes de contaminación ya certificadas que están en norma para que no decaigan y seguir certificando otras, así como crear los ocho Centros Municipales de Cuencas Hidrográficas y controlar sus actividades de fiscalización. Todo lo anterior con el objetivo de mejorar, conservar, mantener y administrar, tanto los recursos naturales, como la calidad de vida de sus habitantes.