

From: Leyani Caballero Tihert [leyani@zapata.atenas.inf.cu]
Sent: 04 February 2010 02:06
To: HIGGINS Valerie
Subject: Informe sobre el día de los humedales en Ciénaga de Zapata, Cuba.

Celebran Día Mundial de los Humedales en Ciénaga de Zapata. Matanzas. Cuba

Nuevamente vistió galas el mejor y más cuidado humedal de América Latina y el Caribe Insular, cuando el 1 y 2 de febrero se reunieron 32 cubanos de diferentes niveles de desempeño profesional, motivados por el cuidado y conservación del famoso ecosistema con el objetivo de celebrar el Día Mundial de los Humedales en el lugar de la provincia con mayores valores para tan significativa conmemoración ambiental, ya que Ciénaga de Zapata ostenta relevantes condecoraciones como: Sitio RAMSAR, Reserva de la Biosfera y Parque Nacional.

día 1, el Órgano CITMA del territorio celebra la VII JORNADA CIENTIFICA ESTUDIANTIL SOBRE HUMEDALES. Con la participación de 15 niños ganadores del concurso “El cuidado de los humedales, una respuesta al Cambio Climático” . Se presentaron un total de 30 trabajos en las modalidades de cuento, dibujo y poesías . Los premiados celebran junto a maestros y líderes de las comunidades, especialistas del CITMA y el Parque Nacional la exposición y presentación de sus trabajos, además, de participar en actividades recreativas y didácticas sobre el conocimiento de los humedales. Quedó oficialmente creado el grupo Ozonito Zapata con 15 estudiantes de séptimo y octavo grado; perteneciente a la ESBUC “Eulogio Lobato González”.

Día 2, El Órgano CITMA (Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente) del municipio de mayor área del país sirvió de sede al Taller Científico que contó con intervenciones en temáticas de interés como

1. “Los humedales ante el cambio climático”
2. “Cambio climático, áreas protegidas y soluciones naturales”
3. “Lecciones aprendidas en la implementación en los Estudios de peligro, vulnerabilidad y riesgos ante inundaciones” recientemente culminados en el territorio.
4. Presentación cronograma de actividades para el año 2010 del proyecto “Estrategia de adaptación al cambio climático en humedales con participación comunitaria”,
5. “Los manglares en Cuba” Las intervenciones reflejaron la necesidad de abordar el tema del Cambio Climático con conocimiento de que es prioritario para la supervivencia, teniendo en cuenta los estudios de peligro, vulnerabilidad y riesgos hechos en el país, partiendo de la premisa de atenuar las exposiciones a éstos, reduciendo debilidades y pronosticando las amenazas.

Que en la filosofía de la gestión en general tenga mayor presencia el concepto de soluciones naturales, así como continuar la lucha por la conservación de la naturaleza teniendo en cuenta los servicios que presta cada ecosistema y sus valores asociados.

Según los especialistas del tema Alejandra V. Volpedo y Lucas Fernandez el estudio de las posibles respuestas de los humedales a esta nueva presión ambiental es un desafío que ha hecho suyo la Red CYTED y en el que todos los hombres de bien deben cooperar con el intercambio de experiencias y la transferencia de conocimientos acerca de los cambios globales sobre estos ecosistemas y sus efectos en tres direcciones fundamentales: la vulnerabilidad de los recursos hídricos; la biodiversidad, la vulnerabilidad de especies y la resiliencia; la seguridad alimentaria y la salud humana.

Elaborado por : MSc. Leyaní Caballero Tihert . Especialista Ambiental

Froilán Dueñas Pérez de la Unidad de Medio Ambiente del CITMA en Matanzas. Cuba.

MSc.Leyaní Caballero Tihert
Esp.en Gestión ambiental
Reserva de Biosfera Ciénaga de Zapata.



