

PROYECTO DE CARAHATAS PRESENTADO EN EL MARCO DEL II COLOQUIO INTERNACIONAL JOSE MARTÍ POR UNA CULTURA DE LA NATURALEZA.

9 de Junio de 2010



PRESENTACIÓN DE LA EXPERIENCIA DEL PROYECTO CARAHATAS

El investigador Angel Quiros del Centro de Estudios Ambientales de la Delegación Provincial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente en Villa Clara, presenta los resultados obtenidos por el Proyecto “**Uso alternativo de los recursos naturales en la Comunidad costera de Carahatas**”, financiado por el Programa de Pequeñas Donaciones del Fondo para el Medio Ambiente Mundial del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo y con el apoyo científico-técnico de este prestigioso Centro del CITMA.

El Seminario sobre el Desarrollo sostenible de los pequeños estados insulares, fue el marco de presentación de la experiencia comunitaria de Carahatas, la cual animó un activo intercambio con la Doctora Marlene Attz, Vicedirectora de la Unidad de Desarrollo Económico Sostenible de la Universidad de las Indas Occidentales en Trinidad – Tobago y la Dra. Michelle Mycoo Profesora de esta prestigiosa Universidad y el resto de los participantes.

Aprovechando la estancia de Quiros a la Ciudad de La Habana, se visitó la tienda de perfumes de Habaguanex, en el casco histórico de la Habana Vieja, donde se comercializan ejemplares de esponjas extraídas de su medio natural y que tienen un mercado en divisa.

El objetivo de la visita era tomar información para un posterior estudio y evaluación de la factibilidad de introducir en el mercado de divisa las esponjas cultivadas en Carahatas, que al ser esponjas cultivadas en su medio natural no impactan negativamente las poblaciones de estas especies en nuestras áreas marinas.

Los precios de las esponjas en venta oscilan entre los 3 y 7 CUC, de acuerdo a su tamaño, teniendo una aceptable comercialización entre los turistas que a diario visitan la zona, fundamentalmente en las mujeres, según nos comentaron las vendedoras, al ser utilizadas como artículo de tocador para la belleza, al ayudar a la limpieza y exfoliación de las células muertas de la piel.



EN LA VITRINA LAS ESPONJAS EN VENTA A LA DERECHA LA VENDEDORA EXAMINA UNA ESPONJA CULTIVADA