

# TALLER PROVINCIAL GRUPO LUCEA-ACTAF

*El Grupo Provincial de Lucha contra el Estrés Ambiental (LUCEA) de la ACTAF de Ciudad de La Habana celebró el 7 de junio del 2002 su primer taller de trabajo, el cual estuvo dedicado al Medioambiente de Ciudad de La Habana, en saludo al 5 de junio, “Día Mundial del Medioambiente”, y al 17 de junio, “Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía”. Fue coauspiciado por el Comité Sibari-mar de Pro-Naturaleza, en cuya sede del Museo Municipal de Habana del Este se realizó la actividad. Participaron más de 46 representantes de 17 entidades de la provincia: la Delegación Territorial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medioambiente (CITMA C.H.), el Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical “Alejandro de Humboldt” (INIFAT), el Instituto de Investigaciones Forestales (IIF), el Instituto de Suelos (IS), el Instituto de Geografía Tropical (IGT), la Facultad de Geografía de la Universidad de la Habana, el Centro de Promoción y Desarrollo de la Agricultura Urbana (CPDAU), el Museo Municipal de Habana del Este, el*

*Centro de Investigaciones de Manejo de Bahías (CIMAB), el Instituto de Investigaciones de Riego y Drenaje (IIRD), el Centro Nacional de Areas Protegidas (CNAP), la ONG Pro-Naturaleza, el Centro Nacional de Hidrología y Calidad de las Aguas (CENHICA), la Empresa Metropolitana de Cultivos Varios, el Centro de Estudios Demográficos (CEDEM) y las Direcciones de Cultura y del Poder Popular, ambas del Municipio Habana del Este. La Dra. María Caridad González, en su calidad de Secretaria Nacional del Grupo LUCEA, representó a la Junta Directiva de la ACTAF Nacional.*

*En las ponencias orales presentadas se discutieron temas muy interesantes. La Dra. Isabel Valdivia, de la Fac. de Geografía, abrió el programa con algunas consideraciones teórico-metodológicas del estrés ambiental, seguida por la Lic. Elida Romero, del CITMA C.H., quien expuso los principales problemas ambientales de Ciudad de la Habana. Muy debatidas resultaron las ponencias “La Agricultura Urbana en Ciudad de la Habana”, presentada*

*por el Ing. Egidio Páez Medina, Director del CPDAU, y “Calidad del agua, salud y producción de alimentos”, expuesta por el Ing. Candelario Alemán del CENHICA. Una experiencia positiva acerca de la aspiración de Santa María del Rosario a ser comunidad saludable fue mostrada por los colegas del CEDEM.*

*En la segunda parte del programa, el tema forestal y la importancia del árbol en las ciudades, presentado por las Ing. Marta Jiménez y Orlidia Hechavarría del IIF, adquirió una mayor connotación ambiental. Sobre la fragilidad de los ecosistemas costeros y la necesidad de proyectar su desarrollo sostenible, se pronunciaron los compañeros del Museo y los investigadores del IGT respectivamente.*

*Los carteles presentados ejemplificaron lo que se hace en Ciudad de la Habana en materia de gestión ambiental, en la Agricultura Urbana, el desarrollo forestal, el aprovechamiento de residuos sólidos y la descontaminación.*

## LA PEQUEÑA AGROINDUSTRIA: UNA OPCIÓN QUE MERECE EXTENDERSE

La producción agrícola en los diferentes sistemas no necesariamente termina en la obtención de la cosecha; si verdaderamente se quiere hacer sostenible la misma, se deben integrar elementos de la explotación industrial de los frutos agrícolas y el mercadeo. Esto es particularmente importante en los pequeños sistemas agrícolas donde, generalmente, la producción es agroecológica, y nos brindará productos más sanos y en cuya producción se integren elementos menos dañinos al ambiente.

Una experiencia interesante es la de Cuba, dentro del Sub-Programa de Agroindustria del Programa Nacional de Agricultura Urbana, donde se obtienen, procesan y comercializan condimentos secos, confituras, conservas, aceites vegetales y otros productos que proporcionan una variada opción a la población de los territorios. Esta experiencia merece extenderse en aquellos otros sistemas de producción en los cuales esta iniciativa podría constituir una importante contribución a la economía de ese sector productivo.