Historia de la Astronomía en Honduras

PRESENTACION

La Historia se nutre del testimonio oportuno sobre los acontecimientos. Y para ello se necesita del registro de los mismos. Esto que vale para sucesos del remoto pasado es muy necesario para acontecimientos recientes que muchas veces se remiten a la falible memoria de los testigos presenciales, sin darles una expresión escrita. Debido a ello, la presente Revista es un recuento sobre el origen y desarrollo, entre 1989 y 2009, del Observatorio Astronómico Centroamericano de Suyapa (OACS/UNAH) ahora convertido en la Facultad de Ciencias Espaciales de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (FACES/UNAH). Son veinte años de un apretado y rico sucederse de logros y de esfuerzos que puede estimular a otras unidades académicas universitarias, sobre todo, en la tarea de ofrecer un testimonio suficiente sobre su pasado.

Los proyectos de desarrollo científico crecen en un contexto de apoyo institucional nacional e internacional. En la historia de los logros del OACS/UNAH se debe resaltar la afirmativa colaboración de las autoridades universitarias a nivel de las diferentes Rectorías y Consejos de Administración. Por otra parte, hay que destacar la resolución de Naciones Unidas para implementar una política de apoyo a las Ciencias Espaciales, en cuyo contexto se insertan la Astronomía y la Astrofísica para todos los países del mundo, y de forma especial para aquellos que recientemente se han incorporado a los trabajos científicos en este campo. Lo propio ha hecho la Unión Astronómica Internacional (IAU, por sus siglas en inglés) a cuyo seno ha ingresado Honduras en agosto de 2009.

En los artículos de esta revista figura repetidas veces, como autora, el nombre de María Cristina Pineda de Carías ya que la historia de una institución no puede obviar la mención de quienes principalmente han protagonizado su avance. Durante estos veinte años, María Cristina Pineda de Carías se ha desempeñado como Directora del Observatorio Astronómico de la UNAH. Y la vemos, desde sus conferencias sobre Temas Selectos de Astronomía, todavía en el Departamento de Física a sus estudios de especialización en España; desde la celebración del VII Taller de Naciones Unidas sobre Ciencia Espacial Básica, en Tegucigalpa, cuando se inauguró el Observatorio Astronómico Centroamericano de Suyapa a la acreditación regional por parte del Consejo Superior Universitario Centro Americano (CSUCA) de la Maestría Centroamericana en Astronomía y Astrofísica. En todos estos momentos y en otros muchos, aquí evidenciados, vemos el empeño y la conducción de la Directora del Observatorio Astronómico, actualmente auxiliada ya por una generación de jóvenes astrónomos formados a través de los programas académicos de Maestría en Astronomía y Astrofísica servidos en el Observatorio Astronómico, para los que se ha contado con la valiosa colaboración de Profesores Visitantes provenientes de Argentina, España, México, Estados Unidos y Centro América, con particular mención para los Doctores Jorge Sahade, primer latinoamericano que llegó a ser Presidente de la IAU, Silvia Fernández, coordinadora de las investigaciones científicas del Observatorio Astronómico de la Universidad de Córdoba y Jaime Zamorano, astrofísico, investigador y diseñador de instrumentos del Gran Telescopio de 10 metros de Canarias, de la Universidad Complutense de Madrid.

La actual coyuntura es importante. La UNAH está llevando a cabo un intenso proceso de reforma universitaria. Fruto del mismo ha sido la creación de la Facultad de Ciencias Espaciales en reconocimiento a la labor del Observatorio Astronómico Centroamericano de Suyapa. Igualmente, la Dirección de Investigación Científica de la UNAH ha impulsado la elaboración y publicación de Revistas como la presente para que cada unidad de la institución dé a conocer sus resultados y progresos. El año de 2009, por otra parte, ha sido designado por Naciones Unidas como el Año Internacional de la Astronomía conmemorando los 400 años a partir de que Galileo dirigiera su telescopio al cielo. Esta Revista forma parte de esas celebraciones; pero ya es voluntad declarada por quienes han organizado y participado en este evento no limitarse a las labores de este año y abrir un ambicioso abanico de proyectos hacia el futuro para potenciar el desarrollo científico de la Astronomía y la Astrofísica y las Ciencias Espaciales, y la vinculación de éstas y todas las ciencias a la vida social de cada pueblo. Y el Observatorio Astronómico Centroamericano de Suyapa, así como la Facultad de Ciencias Espaciales esperan también ser parte de ese proceso a futuro y plasmar, en su momento, su participación, para continuar escribiendo su historia.

> Marcos Carías Historiador