

UCR contará con moderno planetario

5 SEPT 2003



La Universidad de Costa Rica contará a corto plazo con un moderno planetario en el que niños, jóvenes y adultos podrán acercarse a la ciencia mediante el estudio de los astros, gracias a una donación del gobierno de Japón.

Se trata de un monto de 50 millones de yenes, unos ¢173 millones, que se oficializó el viernes 29 de agosto, con la firma de un Acuerdo por Canje de Notas por parte del Lic. Roberto Tovar Faja, Canciller de la República y el señor Embajador de Japón, Tadanori Inomata.

El planetario, en el que especialistas de la UCR han venido trabajando durante varios años, contará con un edificio de diseño único que lo identificará y que será en su mayoría de vidrio transparente.

Con un área total de 470 metros cuadrados, la estructura estará compuesta de una sala cilíndrica dotada de 40 butacas con capacidad de girar hasta 45 grados para el estudio de

las imágenes, que estará rodeada por 146 metros cuadrados de corredores donde se realizarán exposiciones temporales. Complementarán el edificio un módulo de servicios, uno administrativo y un vestíbulo.

Toda esta estructura de paneles de vidrio, se ubicará en una loma de la Ciudad de la Investigación, entre la nueva Facultad de Ingeniería y el Centro de Investigaciones Geofísicas y estará cubierta por un enorme domo.

Según dijo el Dr. Jorge Páez, director del Centro de Investigaciones Espaciales de la UCR, el planetario contribuirá a impulsar la educación en astronomía, astrofísica, ciencia espacial y planetaria, a través de la diseminación del conocimiento científico a estudiantes de todos los niveles y al público en general.

Durante la suscripción del acuerdo, el Lic. Roberto Tovar destacó la colaboración que ha brindado desde 1975 el gobierno japonés, en apoyo al desarrollo del país y las actividades científicas y culturales.

Por su parte el señor Embajador de Japón, manifestó que espera que esta donación contribuya para que todos los costarricenses conozcan la grandeza del universo y hagan crecer su esperanza.

Finalmente el Dr. Gabriel Macaya, añadió que este planetario será un proyecto nacional abierto a toda la población, pero sobre todo a los jóvenes estudiantes quienes podrán maravillarse ante el universo y desarrollar su vocación científica.

Periodista, Oficina de Divulgación e Información
rocio.marin@ucr.ac.cr