

Científico salvadoreño encabeza proyecto

Inicia programa para formar jóvenes valores científicos

Susana Joma
El Diario de Hoy

El científico salvadoreño Carlos Vela suscribió ayer un convenio con la ministra de Educación, Evelyn Jacir de Lovo, y las autoridades de la Universidad de El Salvador (UES) para establecer en el país un programa de apoyo al talento científico, tecnológico y humano de jóvenes del país.

Hace nueve años, Vela creó en Estados Unidos lo que es hoy el Centro para el Avance de los Hispanos en Ciencia y Educación de Ingeniería (CAHSEE), que cuenta con el reconocimiento de la Casa Blanca y, donde con apoyo de instituciones como la NASA, se han forjado eminentes profesionales en distintas áreas, entre ellas la física, matemática y medicina.

El connacional, quien está al frente del mencionado Centro y con apoyo de otros científicos ha extendido el programa a varias ciudades de Estados Unidos, posee el grado de Asesor Científico Principal y su llegada al país —tras peticiones de la Ministra y la Rectora de la universidad estatal— abre las puertas a muchos jóvenes



La Ministra de Educación, Evelyn Jacir de Lovo, y el científico salvadoreño Carlos Vela firman el convenio para la creación y apertura de un programa para potenciar a jóvenes talentos científicos en el país.

que poseen habilidades para obtener conocimientos, profundizar en las ciencias y crear.

Los primeros niños y adolescentes que entrarán en el programa son los 180 que actualmente prepara la Escuela de Matemáticas de la Universidad de El Salvador, y que ya han participado en competencias nacionales y regionales de esa ciencia. A este grupo se irán sumando otros talentos que el Ministerio de Educación tendrá la responsabilidad

de identificar, lo cual se podrá lograr a través de concursos como los de Matemática, Ortografía, expresión artística que se impulsan.

Entre el 11 de diciembre próximo y el 12 de enero del 2001 se formará un contingente de maestros e instructores que trabajarán con los muchachos y muchachas talentosos. Vela y su equipo de colegas definirá cuáles son los contenidos que se impartirán y la metodología a emplear.