

MadeByMe, cultivando la generación del futuro

Una linterna sin pilas que se acciona solo al girar un CD mediante una manivela; zapatillas ecológicas, elaboradas con el caucho proveniente de neumáticos viejos o dañados, y un horno solar, que acumula energía de forma gradual, conforman el proyecto "MadeByMe", para que niños entre siete y 12 años, en condiciones vulnerables, sean capaces de fabricarlos.

El proyecto lo crearon las estudian-

tes Lady Guerrero, de la carrera de Ingeniería Eléctrica especialización Electrónica y Automatización Industrial; Estefanía Lozano, de Ingeniería en Ciencias Computacionales y Olga Larrea, Ingeniería en Electricidad especialización Potencia, de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL). Con este proyecto las tres estudiantes fueron proclamadas ganadoras en el concurso Hult Prize sede ESPOL, entre 15 equipos participantes. El

concurso es organizado por Hult Prize Foundation de la Escuela Internacional de Negocios Hult, impulsada por la fundación del expresidente estadounidense Bill Clinton.

El resultado de este concurso les otorgó a las estudiantes el pase a la final regional en Londres, destino elegido por las concursantes de las otras sedes donde también se realizará el certamen, que son Boston, Shanghai, Dubai y San

Francisco. La final estaba prevista para el 3 y 4 de marzo de este año.

Lady comenta que el proyecto se llevó al albergue de damnificados San Vicente de Paúl en San Vicente, Manabí; a una escuela del sector de Monte Sinaí en Guayaquil y en San Lorenzo cerca de la frontera norte con Colombia. (C.A.)

Fotos: José Dimitrakis y cortesía.



El propósito esencial del proyecto es fomentar el autoestima en los niños para que sean capaces de crear objetos de uso diario.