



**Uleam**

ELOY ALFARO DE MANABÍ

## UNIVERSIDAD LAICA "ELOY ALFARO" DE MANABÍ

Creada Ley No 10 Reg. Of. No 225 noviembre de 1985

# ULEAM POTENCIA LABORATORIOS



La Uleam potencia laboratorios de Ingeniería y Arquitectura gracias a la entrega de equipos, para ensayos de suelo y tecnologías estructurales, donados por el gobierno de Japón en el marco del convenio de cooperación interinstitucional entre el Ministerio de Desarrollo Humano Integral y de las Universidades y Escuelas Politécnicas del Ecuador.

"Este convenio entre Japón y Ecuador nació de las reuniones del Rectorado con la anterior Ministra María Alejandra Viqueña, hoy Vicepresidenta del País, y gracias a esta

ejecución que se dio en conjunto con la Secretaría de Gestión de Riesgos y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón, los estudiantes de Ingeniería Civil podrán realizar estudios de suelos, en cada sitio de las ciudades, para posteriormente diagnosticar y comprar científicamente la resistencia del hormigón o cualquier otro elemento de actividad soportante", expresó el Dr. Miguel Camino

Rector en su intervención, en la que dio la bienvenida a los presentes.

Al nombre de los estudiantes de la Srta. Gema Verduga movió al buen uso y aprovechamiento de los equipos.

"Hay que priorizar lo que predicamos", dijo Adrián Sandaya, Ministro (e) del Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda, "más de 2 millones de dólares en inversión, en la entrega de equipos a

10 universidades del país", hizo un llamado a los estudiantes para que aprovechen estas herramientas que les permitirán ser mejores profesionales.

La Uleam pondrá a disposición de los Municipios de Manabí y ciudadanos en general, a un grupo selecto de docentes y estudiantes de las carreras de Ingeniería y Arquitectura, para que brinden un aporte técnico a bajo costo, en beneficio de la comunidad.

## NOTA DESTACADA CARRERAS APROBADAS EN LA ULEAM

El Magister Francisco Mendoza Moreira en calidad de Presidente del Comité Curricular Institucional de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, mencionó que la Uleam tiene el 88% de su oferta académica aprobada, teniendo pendiente las carreras de Medicina y Economía que se encuentran en etapa general de revisión por la coordinación de revisión de CES.

Así mismo las carreras de Comercio Exterior y Recursos Naturales que se

encuentran en proceso de reconocimientos internacionales en la universidad.

Esta aprobación ha permitido que la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí evolucione de manera favorable y tenga una nueva visión de futuro, en función de perseguir la mejora de la oferta académica, al mejorar esta, se está mejorando los procesos propios de la Universidad como Institución Educativa frente a las grandes competencias a nivel nacional e internacional.

## PROYECTO DE VINCULACIÓN "LA VACA MECANICA"

El proyecto de Vinculación insignia de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí "La Vaca Mecánica" es una alianza estratégica entre el Rotary Club de Manta, la Iglesia Divino Niño y la Uleam a través de su Facultad de Ingeniería Industrial.

Este proyecto lleva dos años en ejecución y tiene como objetivo ayudar a los niños y adultos mayores que están en proceso de desnutrición, al mismo se inició en el



comedor "San José" con 61 niños y 2 adultos mayores, hoy se atiende a 228 niños y 181 adultos mayores en tres comedores "San José" en el sector de Marbella, en la Pradera y en Costa Azul.

La Facultad de Ingeniería Industrial de la Uleam lidera el proyecto, al en-

cargarse del proceso de producción de la leche de soja, con la participación de los estudiantes guiados por los docentes, este proyecto tiene dos características una técnica y la otra de Impacto social, así

como un doble propósito para los estudiantes de la facultad, quienes están ejecutando el trabajo de una planta, donde están haciendo producción, control de calidad, dan mantenimiento, realizan prácticas de manufacturas etc.

El objetivo de la visita fue conocer los avances de la Escuela Taller, proyecto que llevan adelante la Empresa Pública de la Uleam y el Consejo Provincial de Manabí, financiado por el Gobier-

## EMBAJADOR DE ESPAÑA DE VISITA EN LA ULEAM

La Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí, recibió la visita protocolaria del Embajador de España en Ecuador Carlos Alfonso Abella y de Arístegui, quien fue recibido por el Ing. Cristian López Berante de la Ep-Uleam en representación del señor Rector Dr. Miguel Camino Solórzano, y por el Gerente de Manabí Produce del Consejo Provincial de Manabí.

El objetivo de la visita fue conocer los avances de la Escuela Taller, proyecto que llevan adelante la Empresa Pública de la Uleam y el Consejo Provincial de Manabí, financiado por el Gobier-



no Español, cuya finalidad es formar profesionales en la construcción para suplir la demanda existente en la provincia.

Además realizó un recorrido por los espacios donde se dictan los talleres, pudiendo conversar con los estudiantes quienes en agradecimiento entregaron presentas fabricados a base de bambú. Durante el recorrido el embajador expre-

só: "las escuelas taller son de gran importancia en España, actualmente existen 85 escuelas en 87 ciudades, españolas que se han implementado en Ecuador donde anteriormente hubieron 2 en Quito y 1 en Duqueña, ahora estamos en Manabí donde se están formando 250 estudiantes".

La Uleam como academia ha institucionalizado la Escuela Taller para que sea un referente a nivel de la provincia, insertando mano de obra calificada a la sociedad, cuya meta es formar 800 estudiantes en 24 meses en construcción, especialmente en caña guadua o bambú, electricidad, gasfitería, artesanías entre otras.

