

EL MISIONERO

PERIÓDICO OFICIAL DE LA UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR



MARTES 26 DE NOVIEMBRE DE 2013 | Año IX | Edición 469 | DISTRIBUCIÓN GRATUITA

www.uagraria.edu.ec

HOMENAJE DE PLEITESÍA



**SOMOS EL MEJOR PERIÓDICO
UNIVERSITARIO DEL PAÍS**



Con mucha algarabía, la familia Agraria rindió un merecido homenaje de pleitesía al mejor periódico universitario del país, que el pasado 19 de noviembre, cumplió su noveno aniversario de creación. El Presidente del Consejo Editorial Ing. Jacobo Bucaram Ortiz, Rector Vitalicio de la UAE, destacó la importancia de este medio de comunicación, el mismo que ha señalado la senda por la que tienen que transitar las demás entidades de educación superior, rindiendo cuentas a la sociedad, de manera oportuna y eficaz.



La M.Sc. Martha Bucaram Leverone de Jorgge, Rectora de la Universidad Agraria del Ecuador presidió la ceremonia solemne en homenaje a los nueve años de fructífera labor periodística de EL MISIONERO. El acto tuvo lugar en el auditorio principal de la institución, el mismo que contó con la presencia de autoridades, personal docente, discentes y administrativos. En el evento se procedió a la entrega de menciones de honor y placas de reconocimientos a quienes han hecho posible, que nuestro periódico se mantenga en la vanguardia a nivel nacional.



La comunidad universitaria fue testigo de uno de los principales acontecimientos en la vida institucional de la Agraria. Nos encaminamos a la primera década de publicaciones. Nuestra Rectora, M.Sc. Martha Bucaram Leverone, recibió la colección anual de EL MISIONERO de parte del Lcdo. Juan Ripalda Yáñez, Relacionista Público de la UAE.

AGRARIA PLANTEA QUINTA OLA CULTURAL DE PROGRESO DE LA HUMANIDAD

NOVENO ANIVERSARIO DE CREACIÓN DEL MEJOR PERIÓDICO UNIVERSITARIO DEL ECUADOR

**MAGISTRAL DISCURSO DEL ING. JACOBO BUCARAM ORTIZ,
PRESIDENTE DEL CONSEJO EDITORIAL DEL
SEMANARIO EL MISIONERO EN LA CEREMONIA
SOLEMNE EN HOMENAJE A LOS 9 AÑOS DE CREACIÓN**



M.Sc. Jacobo Bucaram Ortiz,
Presidente del Consejo Editorial
Semanario EL MISIONERO

Señores miembros de la mesa directiva, distinguidísima rectora, usted representa a la mujer, ha sembrado el hito más grande en la historia del Ecuador, al ser la primera mujer que llega al rectorado de una universidad pública, por eso entrará en los anales de la historia y brillará en el firmamento de las estrellas académicas de las universidades ecuatorianas.

Usted es la mujer que llegó en menor edad a un rectorado y en los casi dos siglos de existencia de la universidad ecuatoriana, esas son cosas de las que yo, particularmente me siento orgulloso y que le ponen el valor agregado a la Universidad Agraria del Ecuador.

Son hitos, cuando planteé la creación de la Universidad Agraria del Ecuador, ninguno de ustedes, docentes, administrativo, estuvo en el frente de batalla consiguiendo la creación de la universidad.

Uno que otros, eran docentes y lo único que pudieron dar fue el apoyo moral, no tenían peso político de ningún tipo, cuando se crea una universidad va el cura, el gobernador, va el prefecto, van los diputados, este proyecto salió gracias a mi empuje, yo iba con mi banderita y logramos crear la UAE.

Para esto tuve que exponer mi integridad, me siguieron juicios por más de 4.000.000 millones de sucres en esa época, juicios en los contenciosos, administrativos, juicios en tribunal de lo constitucional, y cuando tenían que dar la cara, todo el mundo se escondía.

Ésta es la realidad, pero yo estoy satisfecho de este proyecto y por eso, sigo viniendo, para tratar de que no se desvíe de la senda y para tratar, de seguir poniendo valor agregado a todos y cada uno de ustedes que son, nuestros hijos generacionales, queremos que ustedes logren llegar muy alto en el firmamento del ejercicio profesional de las diferentes expresiones académicas.

Para comenzar con la creación de la UAE, primero comenzamos transformando la facultad, creamos los departamentos de ingeniería agrícola y graduamos los mejores profesionales ecuatorianos en esta especialidad. Y eran 15 y 150 salían de otro lado en el nivel que se requería, había injusticia y teníamos que resolverlo.

Cuando comenzamos había medio millón de dólares de patrimonio, hoy tenemos 150 millones de dólares del patrimonio ¡Hemos aumentado!

Ninguna empresa privada ha crecido tanto en patrimonio como la Agraria, eso habla de la administración de esta universidad.

Estas son historias de la Agraria, aquí están mis alumnos que estuvieron en ciencias agrarias y deben de recordarse, cuando no podían dar un examen bien, no me importaba, les tomaba de 10 a 20 exámenes, y cuando no teníamos carro, en el balde de una camioneta los llevaba yo, a Manuel de J. Calle, a Milagro, a hacer las prácticas.

Hoy ustedes no sufren las penurias del ayer, cuando no había un vehículo para ir a hacer las prácticas, cuando en agronomía se enseñaba a punta de tiza y saliva, no había tractor, hoy la rectora compró 10 tractores y duermen el sueño de los justos en Milagro.

Compañeros de Ambiental, de Veterinaria, de Economía Agrícola exijan a sus profesores que les enseñen aunque sea, a manejar un tractor o un motocultor, en Milagro.

Tenemos un profesor de mecánica que cuando se subió al tractor casi se cae y que la rectora tuvo que bajarlo y manejar el tractor. Y era, el profesor de mecánica.

Hay docentes que dan antología, y ni siquiera han cogido una teta de vaca, de borrego, peor de chivo. Estoy hablando de cuadrúpedos.

Estas son las historias, y pobre de los pueblos que se olviden de su pasado, esto evidentemente quienes recién han llegado a la universidad, no lo conocen.

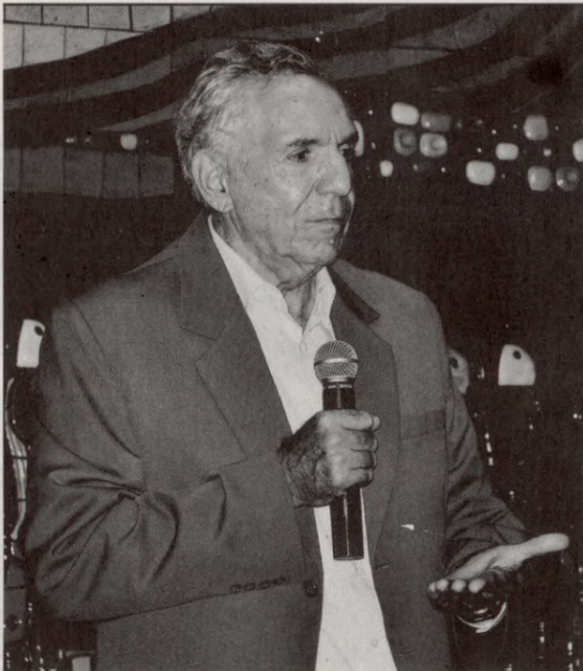
Ustedes van con una consigna, a transformar este país y para eso a través de la Agraria, el Estado ecuatoriano invierte entre \$3.000 dólares que pueden costar cada año, de los estudiantes de informática, además de \$5.000 a \$6.000 dólares, que pueden costar los estudiantes de Veterinaria.

Para nadie, es desconocido el funcionamiento de unidades productivas como la barbarita, gastábamos \$80.000 ingresaban \$30.000, qué negocio era ese? Y no iban a hacer prácticas, construimos un edificio que de pronto cuesta más que el valor nominal de cuando recibimos la barbarita, si la barbarita costaba \$20.000 tendríamos que gastar \$40.000 en el personal que se quedó ahí. Gran negocio. Eso es historia.

Cortaron el Samán, esos son errores cometidos por profesionales, y de esos errores tenemos que aprender, cuando el Samán tiene una vaina muy rica en proteínas, pero yo los invito a que visiten Vainillo, donde tenemos los galpones de cerdos, abandonados.

Les vuelvo a repetir, no es de su época Dr. Dédime Campos. Usted ejerce una gran función como decano, y nos está ayudando a corregir los errores del pasado.

continúa en la página 3



Nuestro Rector Vitalicio fue ovacionado por los presentes a la ceremonia de aniversario de EL MISIONERO.

MAGISTRAL DISCURSO DEL ING. JACOBO BUCARAM ORTIZ, PRESIDENTE DEL CONSEJO EDITORIAL DEL SEMANARIO EL MISIONERO EN LA CEREMONIA SOLEMNE EN HOMENAJE A LOS 9 AÑOS DE CREACIÓN



viene de la página 2

La desidia, ya hablamos de la clínica veterinaria, donde muchos estudiantes se llevaban los remedios, otros los pacientes y otros hicieron sus clínicas en base a la experiencia de la Agraria.

En ciencias agrarias se hacían análisis de suelos y un buen día le pido a Guillermo Rolado, revise este informe que esta serie de suelos no son los de Pedro Carbo, él revisa y me dice yo hice análisis de suelo tras CEDEGÉ en esa época y estos no son los suelos de Pedro Carbo.

Venga acá señor laboratorista, ese análisis de suelo no corresponde a Pedro Carbo. La verdad es que yo los cambie y cuando la persona que me vino a consultar el señor Eduardo Azar, comerciante de aquí de Guayaquil, me dice: "El laboratorio de la Agraria está recontra posicionado, primera vez que escuchaba esa noticia" y yo era rector.

A ver hijo que pasó con esto? Me equivoqué, adulteré el examen. Y cuánto cobraste por esto? \$30. Ingresaste el dinero? ¡ah! Que hay que ingresarlo? Qué sinvergüencería. Tomamos decisiones y destituimos a ese personal.

Estas cosas nos da vergüenza y no las ponemos en El Misionero, pero son secretos a voces, cuando se hacían la cosecha del arroz, en el pasado nos costaba \$ 1.600 dólares cada hectárea con un ingeniero agrónomo traído de Rusia, probablemente si ustedes lo ven a este hombre puede sembrar sospechas.

Hoy que está, una mujer humilde salida de la escuela de Ingeniería Agrícola se gastan \$ 1.000 dólares y han pasado 10 años, significa que el precio según inflación tendría que haber subido y ¡No! Ha bajado..

Y este señor cosechaba 30 quintales y esta señora no tiene el mejor de los rendimientos pero tiene más de 45 quintales de rendimiento, qué significa eso? Que ha habido un atraco, pero no lo podemos demostrar, no tenemos evidencias.

Como de esos que cogen una factura, compran un día un bien en \$100 y el día siguiente lo compran en \$300, y yo no he sido, yo solo ingreso la cotización y todos sabemos que hay un hecho por muy legal que sea el robo, anormal, hay un perjuicio a la institución.

Estas cosas son las que tienen que fajarse, los directivos de la universidad, cuando algunos profesores, empleados y brindadores de servicio, vendían notas de computación, en informática sacamos a 500 estudiantes de la universidad.

En aquel entonces era algo cercano al 20% de la población estudiantil, es como que la Universidad de Guayaquil bote a 14.000 estudiantes. Ustedes creen que lo van a hacer!? No! La intervengo. Ustedes han cobrado de más 100.000 dólares, le voy a regalar 41.000 millones de dólares. Qué fantástico.

Estas son las historias de esa universidad, con muchos correctivos han tenido la entereza que han tenido que hacer los directivos de nuestra universidad, por eso ustedes deben de sentirse orgullosos de ser parte de la mejor universidad agropecuaria del Ecuador.

Hay muchas cosas que están pendientes de hacer, lo negativo dejemos a un lado, muchachos sonrían, vean el lado feliz de la vida, traten de estudiar de por vida y sigan adelante, existen muchas cosas pendientes planteadas por quien les habla, el aula virtual de a poco se la está tratando de implementar. El aula virtual no es otra cosa que tener los apoyos y aperos logísticos para la enseñanza y aprendizaje con un pequeño sector, para almacenar los libros y de igual manera, las mochilas.

Este es el mayor patrimonio para toda la juventud de nuestro país, tenemos una serie de programas regionales de enseñanza, que son un éxito tremendo, pero falta continuar con las aulas virtuales, falta con el edu software, cada profesor que elabore su propio material de clases y él es el monitor del video que ha efectuado y a través del internet continúe incrementando la masa crítica, faltan los créditos estables permanentes, al margen de estudios académicos estables en donde se pueda dictar matemáticas, química, biología, física fuera del horario normal de clases.

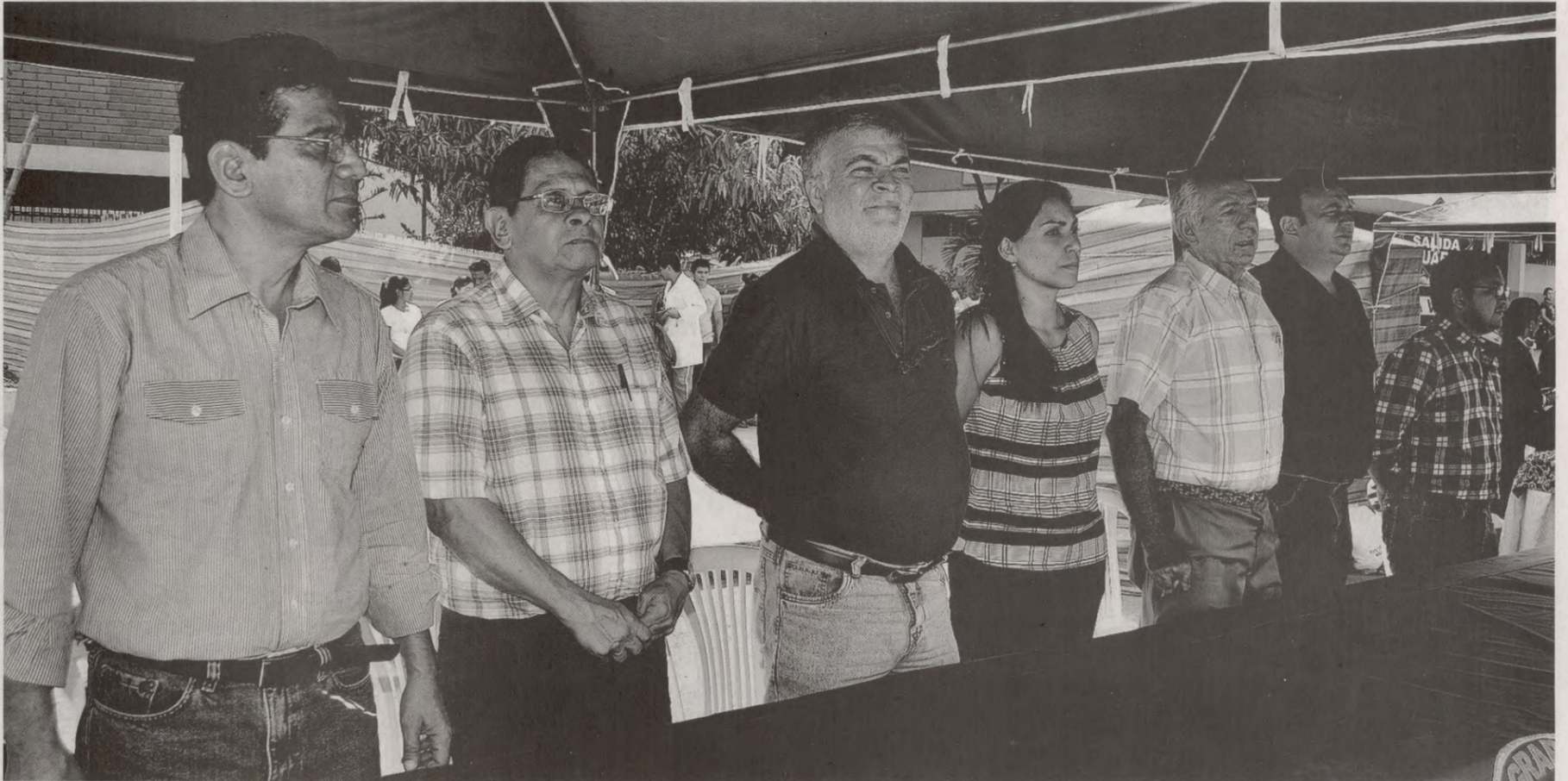
De esa manera, conseguimos que el estudiantes, no pierden el mayor patrimonio con el que vino al mundo que es la vida y el tiempo de vida y puedan aprobar una materia.

Falta el laboratorio de idiomas y ud, Ahmed nos ha ofrecido a enseñar árabe aquí en la universidad, la compañera que obtuvo un doctorado en Italia, puede enseñar italiano, la Ing. Econ. Rina Bucaram y Melissa Arteaga pueden enseñar francés, y si aquí hay algún ilustre hombre autóctono que sabe quichua, que enseñe quichua también.

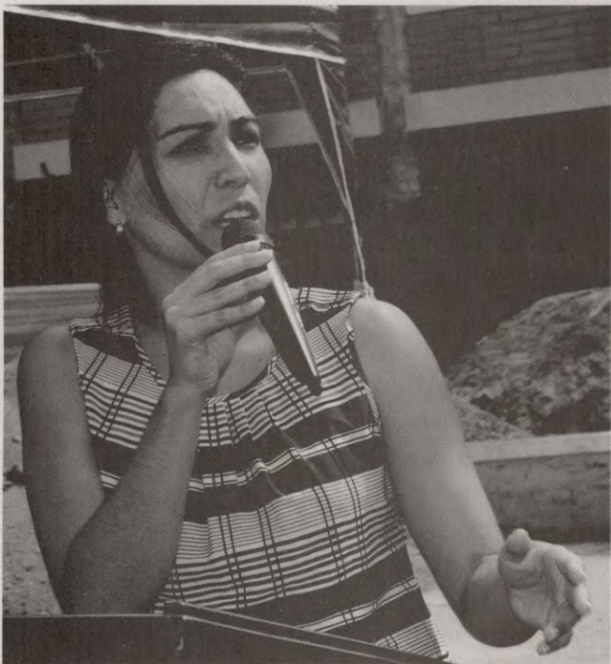
En ese contexto, desde siempre hay que informar, cuando era decano de la facultad de ciencias agrarias, tenía un pequeño pasquín que lo sacábamos, algo está haciendo Economía, gracias a que se implementó en la época de Guillermo Rolando, a instancias y exigencia a exhortación mía con la participación de los docentes y unidades académicas de esa época.

continuará en la próxima edición

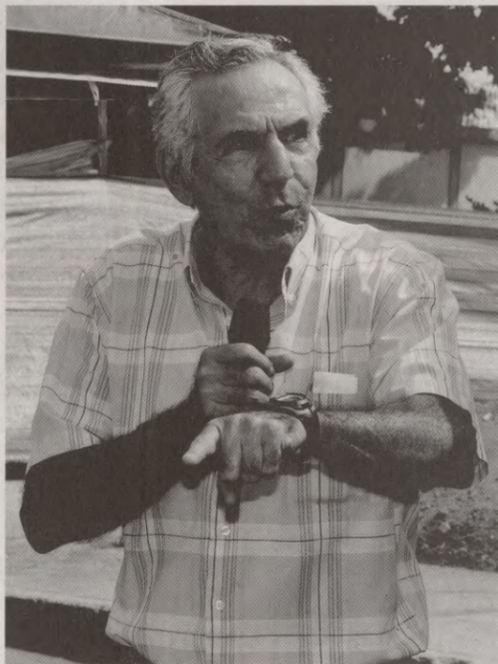
REMODELACIÓN DE UNIDAD EDUCATIVA



La M.Sc. Martha Bucaram Leverone de Jorgge, Rectora de la Universidad Agraria del Ecuador presidió la ceremonia que dio inicio de manera oficial, a la obra de remodelación de la Unidad educativa, en la sede principal de la institución. La acompañaron en la mesa directiva, el M.Sc. Jacobo Bucaram Ortiz, Rector Vitalicio; M.Sc. Ricardo Márquez Ramírez, Vicerrector de la UAE; los decanos: Dr. Dédime Campos, Javier del Cioppo y Carlos Monteverde, de Medicina Veterinaria, Ciencias Agrarias y Economía Agrícola, respectivamente. Además estuvo presente el Dr. Washington Yoong, Subdecano de Medicina Veterinaria.



La máxima autoridad de la Agraria puso la primera piedra en la construcción de la obra que beneficiará a cientos de estudiantes que se preparan en la mejor universidad pública del país.



Nuestro Rector Vitalicio en su magistral intervención, exhortó a los estudiantes a defender el patrimonio del Estado y a cuidar las instalaciones que están siendo edificadas.



El decano de Ciencias Agrarias fue el encargado de hacer el brindis y agradecer a nombre de los estudiantes y la familia agraria por la serie de obras que benefician a toda la comunidad universitaria.

Descripción técnica de la obra

El edificio recibirá una remodelación severa en la fachada y en la parte interior. En la parte frontal se va a cambiar todo lo que tiene que ver con la configuración existente de estos edificios que tenían arquitectura modular por una arquitectura clásica, en la que van a predominar las columnas de gran diámetro sección circular con capiteles y basas de estilo clásico greco romano.

Este edificio va a estar lleno de ventanas en todo su perímetro, de un estilo tal, que va a ser muy apreciado por la gente de Guayaquil, por su belleza.

En lo que tiene que ver con su parte interior, todas las aulas y laboratorios se van a derribar, colocando en su lugar todo tipo de artefacto que permitan a los docentes el uso de audiovisuales.

Las aulas van a tener climatización, para que exista un ambiente confortable. En los laboratorios se van a construir mesones con equipos, elementos eléctricos, de agua potable y desagüe.

Los pisos van a ser totalmente cubiertos con porcelanato nuevo, los tumbados tendrán un gypsum de primera calidad, las paredes serán decoradas convenientemente de acuerdo al diseño arquitectónico planteado y en el ingreso se va a derribar una parte de la loza del primer piso, para luego colocar una baranda que permita a las personas reunirse en ese sitio, previo al ingreso a clases.

El contratista de la obra es el Sr. José Gaona y el costo de la obra es de aproximadamente de \$500.000 dólares. El plazo de ejecución es de 8 meses y se va a realizar por etapas.

La primera etapa será la terminación de planta baja. Luego seguirá en el segundo piso alto y finalmente en el primer piso alto.

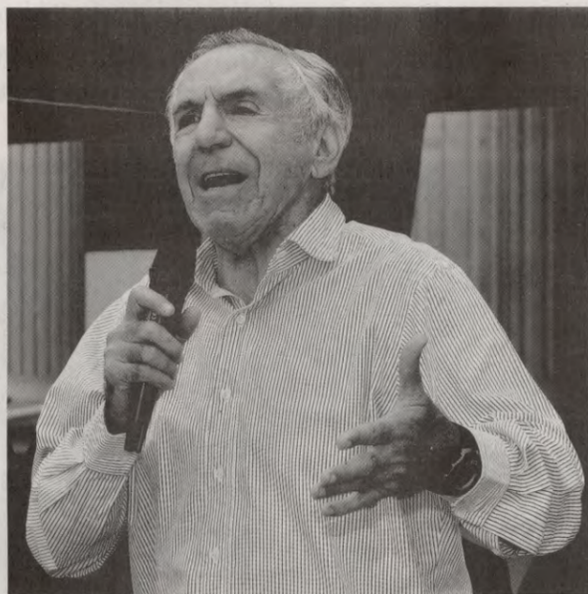
PRIMERA PIEDRA EN CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO TIPO LABORATORIO EN PROGRAMA REGIONAL DE ENSEÑANZA DEL CANTÓN EL TRIUNFO

Nuestra Rectora, M.Sc. Martha Bucaram Leverone, colocó la primera piedra, dando inicio de manera oficial a la construcción del edificio que contará con modernos laboratorios, para detonar la investigación en el sector discente de El Triunfo.



Los estudiantes del Programa Regional de Enseñanza de la UAE en el cantón El Triunfo recibieron con pancartas, como muestra de agradecimiento a las principales autoridades de la institución, por los beneficios que han recibido, tanto a nivel académico, así como también en la parte de infraestructura, la misma que es calificada por los especialistas, como una de obras más importantes desarrolladas en esta localidad.

La Agraria como siempre viene trazando la senda por la que tienen que transitar las demás instituciones de educación superior.



“La Ruta crítica por la que tienen que atravesar los pueblos es la educación y la Agraria le pone valor agregado al hombre para mejorar su calidad de vida”

Jacobo Bucaram Ortiz, Rector Vitalicio de la Universidad Agraria del Ecuador

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE LA OBRA
EL EDIFICIO SE CONSTRUYE A BASE DE UN DISEÑO EXTERIOR CON ARQUITECTURA GRECO-ROMANA, CON UNA IMPLANTACIÓN HEXAGONAL, CONTANDO DE UNA PLANTA BAJA Y DE UNA CUBIERTA ACCESIBLE.

EL ÁREA INTERIOR ES DE 371 METROS CUADRADOS POR PLANTA.

SE INSTALARÁN:

1 PORCHE CON ESCALINATAS DE ACCESO SEMICIRCULAR

1 HALL DE INGRESO CON CONFIGURACIÓN HEXAGONAL Y CON UN AMPLIO CORREDOR

1 CÚPULA DE BASE CIRCULAR CON VITRALES

1 LUCERNARIO HEXAGONAL

4 AMPLIOS LABORATORIOS CON SUS RESPECTIVOS MESONES Y LAVATORIOS

1 OFICINA PARA COORDINACIÓN

1 OFICINA PARA SECRETARÍA

1 TERRAZA DE 400 METROS CUADRADOS REVESTIDA CON PISO DE PORCELANATO

2 BATERIAS DE SERVICIOS

EL EDIFICIO SE APOYA EN UNA ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO CON DISEÑO ANTI-SÍSMICO.

EN LA PLANTA BAJA TENDRÁ EXCELENTE ACABADOS CON PISOS DE PORCELANATO, TANTO EN EL ÁREA EXTERIOR COMO EN EL ÁREA INTERIOR, Y PAREDES REVESTIDAS CON PINTURA DE PRIMERA CALIDAD, INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS EMPOTRADAS, VENTANAS DE ALUMINIO Y VIDRIO, PUERTAS EXTERIORES METÁLICAS Y PUERTAS INTERIORES DE MADERA DE CEDRO.

EL CONTRATISTA ES EL ING. OMAR ESTACIO Y EL COSTO ES DE 200.000 DÓLARES APROXIMADAMENTE.



“Reciban ustedes, señores estudiantes una obra más, que servirá para enriquecer sus conocimientos y fomentar la investigación científica. Con este moderno edificio que será implementado con laboratorios y tecnología de punta, ratificamos nuestro compromiso de brindar educación de calidad y excelencia”

M.Sc. Martha Bucaram Leverone, Rectora de la Universidad Agraria del Ecuador



“Agradecemos a nuestras autoridades por esta monumental y majestuosa obra”

M.Sc. Mariela Carrera Maridueña, Coordinadora del Programa Regional de Enseñanza de la UAE en el cantón El Triunfo

HOMENAJE DE PLEITESÍA AL MEJOR



M.Sc. Martha Bucaram Leverone, Rectora de la UAE, durante su discurso en la ceremonia solemne de aniversario de EL MISIONERO

Cuatrocientas sesenta y ocho ediciones de manera ininterrumpida del Semanario EL MISIONERO, han sido publicadas por la Universidad Agraria del Ecuador, en el transcurso de nueve años de labor periodística, informando los hechos más importantes del país en el plano académico, político, agropecuario y sucesos de actualidad.

Por este gran acontecimiento, la familia agraria y la comunidad universitaria en general, se dieron cita el miércoles anterior, al auditorio principal de la institución, para rendirle el homenaje de pleitesía al mejor periódico universitario a nivel nacional.

Durante el acto estuvieron presentes, autoridades, personal docente, discentes, colaboradores administrativos, medios de comunicación e invitados especiales, quienes fueron testigos de la ceremonia solemne, en la cual se entregó menciones de honor y placas de reconocimiento, a quienes han hecho posible que EL MISIONERO logre su propósito de informar los avances de la revolución agropecuaria.

El Presidente del Consejo Editorial Ing. Jacobo Bucaram Ortiz, Rector Vitalicio de la UAE, relató las vivencias que ha tenido la Universidad Agraria del Ecuador, durante su gestión, siendo EL MISIONERO un aporte fundamental para dar a conocer lo que nuestra institución genera, logrando trazar la senda por la que tienen que transitar las demás entidades de educación superior.



Sesión solemne presidida por nuestra rectora M. Bucaram. De izquierda a derecha: M.Sc. Dédime Campaña y Zootecnia; M.Sc. Jacobo Bucaram Ortiz, Rector y M.Sc. Javier del Cioppo Morstadt, Decano de la Facultad de Zootecnia



Asistentes a la ceremonia solemne por cumplirse el novenario de la UAE. Docentes, Discentes, Administrativos, representantes de la comunidad, entre otros, dieron el realce a este merecido homenaje de pleitesía



La M.Sc. Martha Bucaram Leverone de Jorge, Rectora de la Universidad Agraria del Ecuador entrega una mención de honor a la Ing. Elke Yagor, por su aporte como articulista de EL MISIONERO



Los datos meteorológicos que presentamos cada semana en nuestro periódico son facilitados a través del Ing. Sergio Merchán, docente de la UAE, quien recibió un reconocimiento por parte de la Rectora.

PERIÓDICO UNIVERSITARIO DEL PAÍS



Martha Bucaram Leverone de Jorge. La acompaña el Sr. Quinto, Decano de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Agraria del Ecuador; y el Sr. Quinto, Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias.

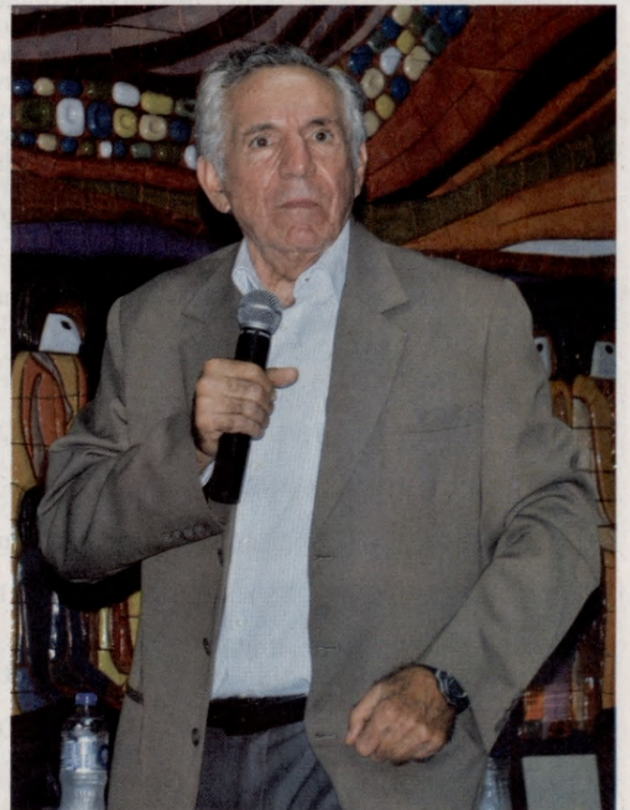
EL MISIONERO nace al igual que la Agraria, ante la necesidad de la población estudiantil, de informar y ser informado de todo lo que sucede a nuestro entorno.

En las páginas gloriosas de este importante órgano de difusión se han escrito con letras de oro, los logros de los Misioneros de la Técnica en el Agro, quienes cada año egresan con un título profesional con valor agregado, listos para ser útiles a la sociedad y detonar la revolución agropecuaria que ha venido planteando la Agraria desde sus inicios.

A través de EL MISIONERO se rinde cuentas a la comunidad, y se muestra el avance de los proyectos académicos, de investigación y las obras de infraestructura, que han hecho posible que la Agraria siga siendo considerada la mejor universidad pública del Ecuador.

A lo largo de estos nueve años de trayectoria periodística se ha venido cuestionando los modelos de política agropecuaria en el país, analizando la problemática del agro, debatiendo y concertando, para luego entregar nuestro aporte para dar soluciones con criterio profesional.

Las labores que realizan los estudiantes agrarios son la muestra del vínculo que existe entre el agricultor y la universidad.



Ing. Jacobo Bucaram Ortiz, Presidente del Consejo Editorial Semanario EL MISIONERO

El mentalizador y gestor de este importante y trascendente medio de comunicación, es el Ing. Jacobo Bucaram Ortiz, Rector Vitalicio de la Universidad Agraria del Ecuador, quien a pesar de estar jubilado de la institución sigue trabajando mucho más que antes, sin percibir ninguna remuneración, algo que es rescatable y digno de imitar.

Saludamos alborozadamente el noveno aniversario, con júbilo, con pasión, obsesión y mucho optimismo, conscientes de que tenemos que mejorar cada día, para mantenernos en el sitio que con mucho honor y esfuerzo, nos hemos posicionado.

Nos encaminamos a la primera década de existencia, con el compromiso de todos y cada uno, de los que conformamos la comunidad universitaria, para sacar adelante a la Agraria.



Noveno aniversario del Semanario EL MISIONERO. Autoridades, medios de comunicación, invitados especiales, autoridades, al mejor periódico universitario del país.



El Lcdo. Juan Ripalda Yáñez, Relacionista Público de la UAE entrega una placa de honor a la M.Sc. Martha Bucaram Leverone, Rectora de la Universidad Agraria del Ecuador, por su apoyo constante a EL MISIONERO.



La elaboración de productos alimenticios mediante la especialidad de Ingeniería Agrícola y sus avances han sido dados a conocer por parte del M.Sc. Ahmed El Salous, docente de la UAE. Nuestra Rectora entrega el reconocimiento al ilustre maestro de nacionalidad árabe.

AGRARIA PRESENTE EN PRIMER CONGRESO CIENTÍFICO INTERNACIONAL DE QUINUA Y GRANOS ANDINOS

La Universidad Agraria del Ecuador participó en el primer CONGRESO CIENTÍFICO INTERNACIONAL DE QUINUA Y GRANOS ANDINOS, realizado en Lima, Perú, los días 13, 14 y 15 de Noviembre del presente año.

En este congreso participaron prestigiosos expositores internacionales de diversas universidades y centros de investigación del mundo. Ellos expusieron sobre los usos diversos de la quinua, sus propiedades, variedades transformacionales y comercialización y otros granos andinos como alimentos funcionales. La delegación ecuatoriana estuvo integrada por el Máster Ahmed El Salous y los alumnos del quinto curso de la Escuela de Ingeniería Agrícola de la UAE.

Los expositores fueron representantes internacionales y nacionales entre los que podemos mencionar a:

P. JEFF MAUGHAN, La compresión de los genomas del amaranto y la quinua.

PH.D. ÁNGEL MUJICA, AGROBIODIVERSIDAD DE LA QUINUA.

R. ORTIZ, CARACTERIZACIÓN DEL GERMOPLASMA DE QUINUA.

PH.D.HANNU.J.KORHONEN, Alegaciones de salud europeos y reglamentos alimentarios.

PHD ANNE PIHLANTO, PROPIEDADES ANTIHIPERTENSIVAS DE PÉPTIDOS DERIVADOS DE PLANTAS.

GÓMEZ L., ARGUMEDO K., IBAÑEZ M. Y FALCONÍ J, MEJORAMIENTO GENÉTICO DE LA QUINUA.

REGINE SCHONLECHNER, Propiedades nutricionales y funcionales del amaranto y quinua.

AGUILAR, U. Y ALALUNA, E., FERTIRRIGACIÓN EN DOS VARIEDADES DE QUINUA.

LUDEÑA F., GARCÍA M., REPO-CARRASCO-V R., KORHONEN, H. AND PLUMED-FERRER C, DESARROLLO DE UNA BEBIDA A BASE DE QUINUA FERMENTADA CON BACTERIAS PROBIÓTICAS.

MARTÍNEZ PA, HELLSTRÖM JB, PIHLAVA J-MC, KORHONEN HB, REPO-CARRASCO-VALENCIA R.

GUZMÁN J., LINARES A., COMPETITIVIDAD DE LA QUINUA.

VILLANUEVA M. E., PRODUCCIÓN Y PRECIOS DE LA QUINUA EN EL PERÚ.

ARANEDA C. & ZULETA A., SISTEMATIZACIÓN DE UNA EXPERIENCIA PRODUCTIVA DE QUINUA EN EL SECANO COSTERO DE LA REGIÓN DE O'HIGGINS EN CHILE.

SAAVEDRA R., RAMOS D., MATEO J., ENCINA C., SALVÁ B. EVALUACIÓN DE PERFIL DE TEXTURA Y NIVEL DE PREFERENCIA DE SALCHICHAS TIPO CABANOSI CON CARNE DE ALPACA Y QUINUA.

VAINIO T.M., JARVENPAA E.P. AND REPO-CARRASCO-V R.

VILLACORTA P., STEFFOLANI M.E., MOIRAGHI M., REPO-CARRASCO R., PÉREZ G.T. CARACTERIZACIÓN FÍSICO QUÍMICA DE ALMIDONES OBTENIDOS A PARTIR DE TRES VARIEDADES DE QUINUA.

ZÚÑIGA MOLINA EFRAÍN H., VALENCIA AUCA CALEB H. EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE 4 VARIEDADES DE QUINUA.

ROSALES, E., JIMÉNEZ, J. Y LÓPEZ, C. CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LA CAÑIHUA.

RÍOS, F.; PUENTES, C.; DÍAZ, V.; YÑIGUEZ, E. y RODRÍGUEZ JENSEN, M. LA IMPORTANCIA DE LA CARACTERIZACIÓN DEL MERCADO EN EL PLAN DE NEGOCIO.

CHIPANA G., MERCADO G., BOSQUE H., JACOBSEN S-E, LOS MEDIOS DE VIDA SOSTENIBLES EN LA SOCIOECONOMÍA DE LAS FAMILIAS PRODUCTORAS DE QUINUA DEL ALTIPLANO CENTRO DE BOLIVIA.

CHIPANA G., MERCADO G., RODRÍGUEZ JP., BOSQUE H., JACOBSEN S-E., LA FORMALIDAD UNA PUERTA PARA UNA EFECTIVA COMERCIALIZACIÓN.

CHIPANA G., MERCADO G., TRIGO R., BOSQUE H., JACOBSEN S-E., LA TRANSFORMACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE QUINUA EN EL MUNICIPIO DE PATACAMAYA DEL ALTIPLANO, CENTRO DE BOLIVIA

FERREYRA M., BUSTOS M.C., STEFFOLANI M.E., GEORGALOS HNOS S.A.I.C.A., Córdoba, Argentina, ANÁLISIS DE LA CALIDAD TECNOLÓGICA Y SENSORIAL DE BARRAS DE CEREALES ELABORADAS CON QUINUA, SIN EL AGREGADO DE AZÚCAR.

RAMÍREZ GARCÍA, P. J., DETERMINACION DE BETACIANINAS, FENOLES TOTALES Y COLORIMETRÍA EN QUINUA.

ERLAND MOLINA; HUGO HUAYCHO; FREDDY CADENA; HUGO BOSQUE; RUBÉN TRIGO, COMPORTAMIENTO Y PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DE LA QUINUA BAJO CONDICIONES DE RIEGO SUPLEMENTARIO Y DIFERENTES NIVELES DE ABONAMIENTO ORGÁNICO EN EL ALTIPLANO SUR-BOLIVIANO.

ENCINA ZELADA C., STEFFOLANI M.E., REPO-CARRASCO R., PÉREZ G.T., OBTENCIÓN DE AISLADOS PROTEICOS A PARTIR DE HARINA DE DISTINTAS VARIEDADES DE QUINUA Y KAÑIWA.

JUAN A. GONZÁLEZ Y FERNANDO E. PRADO, EL RESCATE DEL CULTIVO DE LA QUINUA COMO ALIMENTO FUNCIONAL PARA LAS POBLACIONES DE MEDIA Y ALTA MONTAÑA DEL NOROESTE ARGENTINO.

HUGO HUAYCHO; ERLAND MOLINA; FREDDY CADENA; HUGO BOSQUE; RUBÉN TRIGO, IDENTIFICACIÓN DE LOS MECANISMOS AGRO-FISIOLÓGICOS QUE RESPONDAN A FACTORES ABIÓTICOS EN CULTIVO DE QUINUA.

MONTIVERO G., BRACCO SANCHEZ, C., LUNA MERCADO, L., ANÁLISIS SENSORIAL DEL DULCE DE QUINUA EN BARRIO ALEDAÑOS A LA SEDE UNIVERSITARIA AIMOGASTA.

COSSIO, J., ARONI, G., EVALUACION TÉCNICA Y ECONÓMICA DE DOS SISTEMAS DE RIEGO PARA LA PRODUCCIÓN DE QUINUA.

IQUIZE, E., PLAN DE IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE MANEJO DE INFORMACIÓN DEL RECURSO GENÉTICO DE QUINUA.

ALANOCA, C. Y MAMANI, A., INTRODUCCIÓN DE TRES VARIEDADES DE QUINUA EN DOS COMUNIDADES DEL MUNICIPIO DE PATACAMAYA, ALTIPLANO CENTRAL, BOLIVIA.

MAMANI, D., GUZMÁN, J., VICENTE, J., MOREIRA, S. Y MENDOZA, V., DETERMINACIÓN DE LA DOSIS DE RADIACIÓN GAMMA PARA LA INDUCCIÓN DE MUTACIONES EN VARIEDADES DE QUINUA.



En la gráfica aparece el M.Sc. Ahmed El Salous, con los estudiantes de quinto año de Ingeniería Agrícola, que asistieron al Congreso.

ALANOCA, C., GUZMAN, D., LUTINO, S. E IQUIZE, E., EVALUACIÓN DE LA GERMINACIÓN DE ACCESIONES DE BANCO DE GERMOPLASMA DEL CULTIVO DE QUINUA.

GUZMÁN, J., COSSIO, J., VINO, B. Y MENDOZA, V., EFICIENCIA DE LA ABSORCIÓN DE NITRÓGENO EN QUINUA.

LÓPEZ, A., FLORES, A. Y ALANOCA, C., CARACTERIZACIÓN VARIETAL DE ECOTIPOS DE QUINUA REAL.

CALLISAYA I., ARDAYA C., TRIGO R., BOSQUE H., JACOBSEN S-E., APLICACIÓN DE TRES NIVELES DE FERTILIZANTE FOSFATADO EN EL CULTIVO DE TARWI.

LUTZ M; MARTÍNEZ A; VEGA-GÁLVEZ A; MIRANDA, M, MARTÍNEZ EA., CONTENIDO DE ISOFLAVONAS EN ECOTIPOS DE QUINUA LOCALES.

ESTRADA R., GONZA V., ALTAMIRANO H., ARANA J., NUEVA VARIEDAD DE KIWI-CHA.

ESTRADA R., GONZA V., ALTAMIRANO H., ARANA J., USO DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA DE KIWI-CHA.

BAZAN MERCADO PEDRO JOSE, FORMULACIÓN DE HARINAS COMPUESTAS DE QUINUA.

JUAN MARCOS ARO ARO, RITVA REPO-CARRASCO. "ELABORACIÓN DE UNA MEZCLA ALIMENTICIA A BASE DE QUINUA.

MAIZ (ZEA MAYS L.), HABA (VICIA FABA L.) Y SOYA (GLYCINE MAX L. MERR) POR PROCESO DE COCCIÓN - EXTRUSIÓN.

VALDEZ J., STEFFOLANI M.E., REPO-CARRASCO R., PÉREZ G.T., PROPIEDADES DE VISCOSIDAD Y GELATINIZACIÓN DE HARINAS Y ALMIDONES DE TRES VARIEDADES DE QUINUA.

VILLANTOY, ABRAHAM, INTENSIDAD Y NIVELES DE DAÑO DE "MILDIU" (PERONOSPORA FARINOSA) EN VARIEDADES DE QUINUA.

MORALES SORIANO E.R., ENCINA ZELADA C.R., STEFFOLANI M.E., REPO-CARRASCO R., PÉREZ G.T, OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE AISLADOS PROTEICOS A PARTIR DE HARINA DE DISTINTAS VARIEDADES DE QUINUA.

Gil. C., LA QUINUA EN COLOMBIA, REVISIÓN.

SALAS V. W., MELGAREJO C. S., VALDIVIA A. R., CHIRE F. G., CIRCULACIÓN DE AIRE A TRAVÉS DE LECHOS FORMADO POR GRANOS DE QUINUA.

GARCÍA -GODOS P., PRADO R. Y TACO K., OPTIMIZACIÓN DE PARÁMETROS PARA LA OBTENCIÓN DE UN MEDIO DE CULTIVO A PARTIR DE BAGAZO.

APAZA C. GLADYS; MAMANI B., KATHERINE; POCOHUANCA A., SUSAN; SANTOS S., LORENA Y LAZO R. HERBERT, TOLERANCIA AL FRIO EN CULTIVO DE CALLOS DE QUINUA.

BENDEZÚ E., SILVA M., GOMEZ L. E IBAÑEZ M., VALIDACIÓN DE UN MÉTODO, ESPECTROSCOPÍA EN EL INFRARROJO CERCANO (NIR) PARA LA DETERMINACIÓN DE ANÁLISIS PROXIMAL EN SEMILLAS DE KIWI-CHA.

ARIAS L., VELEZMORO C., GOMEZ L. E IBAÑEZ M., DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO PROTEICO EN MUTANTES DE QUINUA.

ZÚÑIGA, D.; LICETA, M.; HURTADO, C.; BARRIENTOS, E.; ASCENCIO, P.; OGATA, K., EFECTOS DE LAS RIZOBACTERIAS PROMOTORAS DEL CRECIMIENTO VEGETAL (PGPR) EN EL CRECIMIENTO DE PLÁNTULAS DE QUINUA.

LICETA, M. & ZÚÑIGA, D., EFECTO DE DIFERENTES CEPAS DE Pseudomonas AISLADAS DEL SUELO RIZOSFÉRICO DE CCOPACHULLPA-PUNO EN LA GERMINACIÓN DE UNA VARIEDAD DE QUINUA.

HURTADO C. SANTOS R. RAMOS E. & ZÚÑIGA D., "GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE QUINUA.

SALCEDO INIA, INOCULADAS CON CEPAS DE ACTINOMICETOS AISLADOS DEL MISMO CULTIVO (CCOPACHULLPA - PUNO.

ESPIÑOZA, C., REPO-CARRASCO R., JACOBSEN, S., CARACTERIZACIÓN DE LA FRACCIÓN LIPÍDICA DE QUINUA.

DAVID CAMPOS GUTIÉRREZ, SONIA JACKELINE ZANABRIA GÁLVEZ, CARACTERIZACIÓN DE UN HIDROLIZADO DE QUINUA.

HUARINGA, J.A., AGUILAR, A.A., TORRES, R. M., VÁSQUEZ, C. W., CAMARENA, M.F. EVALUACIÓN PRELIMINAR DE LA SIMBIOSIS NATURAL DE LAS CEPAS NATIVAS DE RHIZOBIUM LUPINI EN LOS ECOTIPOS PROMISORIOS DE TARWI LUPINUS MUTABILIS SWEET EN HUARAZ, ANCASH Y OTUZCO, LA LIBERTAD.

HUGO HUAYCHO; ERLAND MOLINA; FREDDY CADENA; ANA QUISPE; ISABEL MORALES; HUGO BOSQUE; RUBÉN TRIGO, USO DE BACTERIAS FIJADORAS DE NITROGENO CON DIFERENTES NIVELES DE ABONAMIENTO ORGÁNICO EN EL CULTIVO DE QUINUA.

DE LA CRUZ W., ELÍAS C., COMPLEMENTACIÓN PROTEICA DE HARINA DE TRIGO POR HARINA DE QUINUA.

VINCULACIÓN con la COMUNIDAD

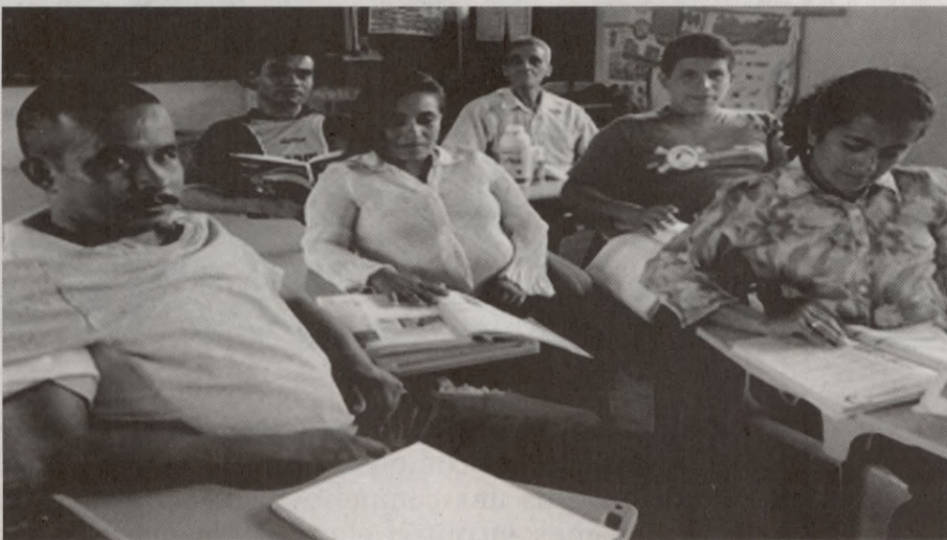
PROYECTOS ESTUDIANTILES

CAPACITACIÓN Y ASESORIA EN OBLIGACIONES TRIBUTARIAS A PERSONAS NATURALES

Susana Valentina Muñoz Haz, estudiante de la Tecnología en Economía y Administración de Empresas Agropecuarias del Programa Regional de Enseñanza de la Universidad Agraria del Ecuador en el cantón Ventanas, desarrolló sus labores comunitarias, dictando capacitación y asesoramiento en las obligaciones tributarias que deben las personas naturales cumplir, de

acuerdo a lo que establece la ley.

La misionera agraria benefició a una gran cantidad de personas, residentes en el sector Matapalo, del cantón Ventanas, provincia Los Ríos, quienes se sintieron satisfechos por la labor realizada por la estudiante de la UAE, y además agradecieron por los conocimientos recibidos.



Las capacitación se desarrolló de manera teórica práctica

CAPACITACIÓN A PROFESORES EN EL AREA CONTABLE



Los alumnos de Economía Agrícola pusieron en práctica sus conocimientos.

Carla Ortiz Torres y Carlos Macías Barros, estudiantes de la Facultad de Economía Agrícola, realizaron sus labores comunitarias, otorgando capacitación en el área contable, la misma que estuvo dirigida a docentes de la escuela Dr. Domingo Luis Norero, ubicada en la ciudad de Guayaquil, provincia del Guayas, con el fin de que los asistentes al curso tengan un aprendizaje significativo de la contabilidad general básica que permite procesar transacciones a un ente contable y ser parte de la organización control de los aspectos financieros de la economía familiar y social.

Fueron beneficiarios, todos los profesores de la este centro de educación básica, que a su vez transmitieron sus conocimientos a los alumnos del plantel.

OBJETIVOS DE LA CAPACITACIÓN:

Objetivo general:

* Proporcionar a los asistentes una formación práctica en Contabilidad que les permita comprender cómo se realizan y formulan los estados financieros a partir de las anotaciones contables. Sin necesidad de conocimientos previos, el alumno que realice este Curso dominará al final del mismo los fundamentos de la contabilidad y la normativa en la que se apoya.

Objetivo específico:

* Lograr que los docentes adquieran posturas y conciencia de la importancia de la contabilidad en los procesos educativos.

* Aplicar metodologías de aprendizaje y evaluación que apoyen la adquisición de habilidades y no sólo de conocimientos.

VINCULACIÓN con la COMUNIDAD

PROYECTOS ESTUDIANTILES

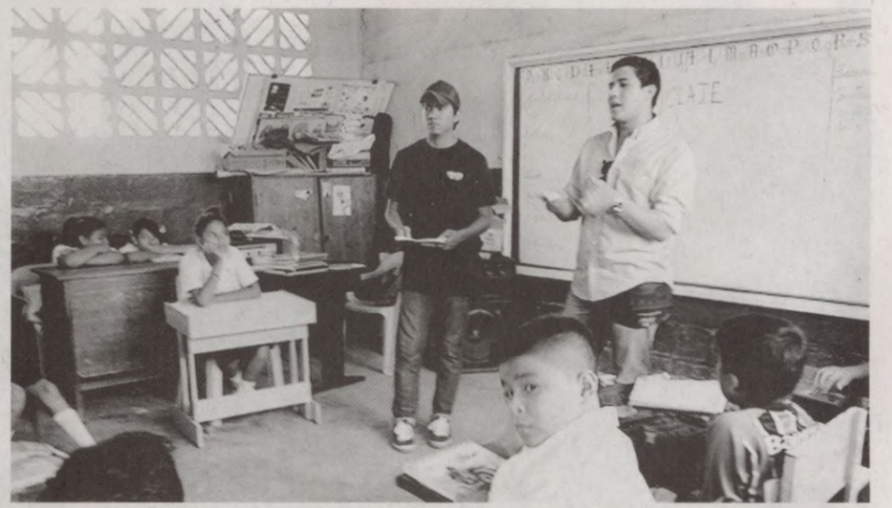
ASESORIA EN GESTIÓN AGRÍCOLA A PRODUCTORES DE CICLO CORTO



Myrian Zoraida Yépez Valdez, estudiante del cuarto año de la Facultad de Economía Agrícola de la Universidad Agraria del Ecuador, sede Guayaquil, con la supervisión del docente Econ. Freddy Alvarado, brindó asesoramiento en gestión agrícola, a los miembros de la Asociación de productores agrícolas "20 de Febrero" del recinto Los Angeles, ubicado en el cantón Mocache, provincia Los Ríos.

La capacitación pudo ser posible, ante la necesidad de incentivar a los pequeños agricultores de la zona de Mocache a realizar cultivos no tradicionales como es, la producción de yuca, conociendo la realidad de una competitividad forzada, en un mercado donde debemos encontrar el camino que genere más utilidades, más trabajo, logrando incentivar a los socios de dicha organización.

IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE RECICLAJE Y SU IMPORTANCIA EN EL MEDIO



Angie Huayamave Tomalá, estudiante del quinto año, conjuntamente con sus compañeros: Juan de Dios Carchi Ruiz, Anthony Ronquillo Pimentel, y José Pérez Ronquillo, del segundo curso, de la Facultad de Ciencias Agrarias, capacitaron sobre implementación de un plan de reciclaje, su importancia y beneficios. Esta labor se desarrolló en la escuela fiscal mixta Etelevina Carbo Plaza del cantón Daule.



Los misioneros agrarios transmitieron la necesidad del reciclaje y dejaron una tarea provechosa para el plantel, debido a que esta actividad puede generar ingresos que luego podrían ser utilizados en el mantenimiento de este importante centro de estudios de la provincia del Guayas.



Registro Meteorológico Guayaquil - Milagro - INHAMI

Mes:	Noviembre	Año:	2013	Longitud (°):	79,6	Total⇒	52,16	0,1					
	11	Altitud (m)	13	Latitud (°):	2,15	Media⇒	3,26						
Dia	Temperatura (°C)			Humedad Relativa (%)			Velocidad del Viento (m/seg)			Heliofanía	P. ROC	ETo	Precip
	T. Media	T. Min.	T. Max	H. Med	H. Min	H. Máx	V.V. Media	V.V. Máx.	V.V. Min.	horas	(°C)	(mm/día)	(mm)
1	26	22	30	72	61	82	2,0	2,5	1,5	2,7	20	3,77	0,0
2	26	22	30	78	69	87	0,7	1,0	0,4	2,0	21	2,81	0,0
3	24	22	27	80	76	83	2,3	2,6	2,0	0,0	21	3,07	0,0
4	26	22	30	82	75	88	2,0	2,5	1,5	2,8	21	3,14	0,0
5	26	22	29	80	72	87	1,7	2,0	1,4	0,0	21	3,07	0,0
6	25	22	28	77	69	84	2,0	2,5	1,5	0,2	21	3,23	0,0
7	26	22	31	78	66	89	0,7	1,0	0,4	1,0	21	2,83	0,0
8	26	22	29	75	64	86	0,7	1,0	0,4	0,0	21	2,80	0,0
9	25	22	28	75	66	83	2,0	2,5	1,5	0,2	20	3,32	0,0
10	25	21	29	78	67	88	2,3	2,6	2,0	0,3	21	3,30	0,0
11	26	20	32	80	68	91	3,3	3,6	3,0	4,1	21	3,76	0,0
12	26	20	33	74	58	90	1,3	2,0	0,6	5,0	21	3,30	0,0
13	27	21	32	73	62	83	2,7	3,0	2,4	2,5	20	3,97	0,1
14	26	22	31	76	68	83	1,7	2,0	1,4	3,3	21	3,60	0,0
15	25	21	29	75	62	88	1,0	1,5	0,5	0,0	19	2,93	0,0
X	26	22	30	77	67	86	1,8	2,2	1,4	1,6	21	3,26	

PRONÓSTICO DEL CLIMA DE LA CIUDAD DE GUAYAQUIL (DEL 28 DE NOVIEMBRE AL 5 DE DICIEMBRE DEL 2013)

DIA	Máx (°C)	Min (°C)	Probabilidad de precipitación (%)	ESTADO DEL TIEMPO
28-nov	31°C	21°C	0	Parcialmente nublado
29-nov	32°C	21°C	0	Mayormente nublado
30-nov	32°C	21°C	10	nublado
01-dic	31°C	21°C	10	Mayormente nublado
02-dic	31°C	21°C	0	Mayormente nublado
03-dic	31°C	21°C	10	nublado
04-dic	32°C	21°C	10	Parcialmente nublado
05-dic	32°C	21°C	10	Parcialmente nublado

Observador: Carlos Medrano Reyes

Leyendas:

V.V.Med: Velocidad del viento media (m/seg)

V.V.Máx: Velocidad del viento máxima (m/seg)

V.V.Mín: Velocidad del viento mínima (m/seg)

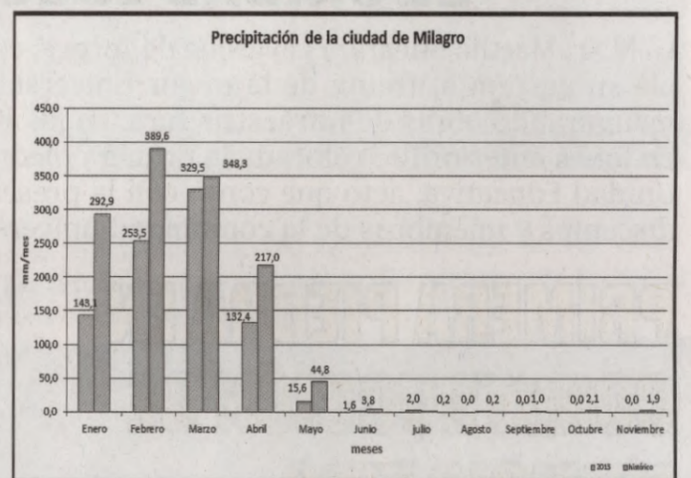
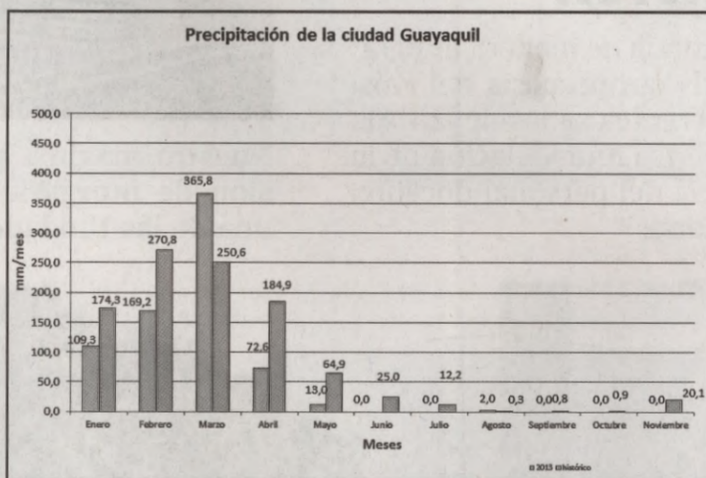
Rad. Sol: radiación solar en W/m²

Rad Sol: Radiación solar en mm/día

P.Roc: Punto de Rocío (°C)

Eto: Evapotranspiración en mm/día (Calculado por el método de Penman-Monteith)

Precip: Precipitación en mm/día





UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR

"Formando misioneros de la técnica en el agro"



El futuro está en tus manos, ven a formar parte de la **REVOLUCIÓN AGROPECUARIA** del país.

CARRERAS DE TERCER NIVEL

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS SEDE

- Ingeniería Agronómica ■■
- Ingeniería Agrícola Mención Agroindustrial ■■
- Ingeniería Ambiental ■
- Ingeniería en Computación e Informática ■■

FACULTAD DE ECONOMÍA AGRÍCOLA

- Economía Agrícola ■■
- Ciencias Económicas ■■

FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTÉCNIA

- Medicina Veterinaria y Zootécnia ■

TECNOLOGÍA SUPERIOR SEDE

- Tecnología en Bananos y Frutas Tropicales ■■
- Tecnología en Pecuaria ■
- Tecnología en Computación e Informática ■■

SIMBOLOGÍA:

- Guayaquil
- Milagro
- El Triunfo
- Naranjal

MSc. Martha Bucaram Leverone.
RECTORA

EL MISIONERO

Es una publicación realizada por
LA UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR



DIRECTORIO

Ing. Agr. Jacobo Bucaram Ortiz. M.Sc.
PRESIDENTE

CONSEJO EDITORIAL

M.Sc. Martha Bucaram Leverone.
M.Sc. Ricardo Márquez Ramírez.
M.Sc. Javier del Cioppo Morstadt.
M.Sc. Dédime Campos Quinto.

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN

M.Sc. Juan Ripalda Yáñez.
Ing. Ericka Alvarado Moreno

DISTRIBUCIÓN

Guayaquil: Av. 25 de Julio y Pío Jaramillo
(042) 439 166

Milagro: Ciudad Universitaria Milagro
Av. Jacobo Bucaram y Emilio Mogner.
(042) 972 042 - 971 877

CONTÁCTENOS
info@agraria.edu.ec
www.uagraria.edu.ec

SEDE GUAYAQUIL: Av. 25 de Julio y Pío Jaramillo (Vía Puerto Marítimo) • Tlfnos: (042) 493 441 - 439 154
SEDE MILAGRO: Av. Jacobo Bucaram y Emilio Mogner • Tlfnos: (042) 2971877 - 711 522
www.uagraria.edu.ec • info@uagraria.edu.ec

RECTORA CONTINÚA CON SU INTENSO PLAN DE OBRAS EN LA AGRARIA



PRIMERA PIEDRA EN CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD EDUCATIVA

La M.Sc. Martha Bucaram Leverone de Jorgge, continúa de manera imparable su gestión al frente de la mejor Universidad Agropecuaria del País, inaugurando obras de infraestructura, en las diferentes sedes de la UAE. En lunes anterior fue colocada la primera piedra en la remodelación de la Unidad Educativa, acto que contó con la presencia del personal docente, discentes y miembros de la comunidad universitaria.



Nuestra máxima autoridad ratificó su decisión de otorgarle identidad propia a cada una de las Unidades académicas de la UAE.

PRIMERA PIEDRA EN CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIO TIPO LABORATORIO EN PROGRAMA REGIONAL DE ENSEÑANZA DEL CANTÓN EL TRIUNFO

La M.Sc. Martha Bucaram Leverone Rectora de la Universidad Agraria del Ecuador, colocó la primera piedra en el edificio que se construye en el Programa Regional de Enseñanza en el cantón El Triunfo, el mismo que será implementado con modernos laboratorios.



Nuestra Rectora fue ovacionada por los asistentes al acto, luego de que diera por iniciada la construcción, en medio de la algarabía de los presentes.



Docentes y estudiantes del Programa Regional de Enseñanza de la UAE en el cantón El Triunfo agradecieron la gestión