

Casa llena durante un acto que ha sido una tradición.

## Dra. Martha Bucaram: A pesar de los obstáculos, seguimos de pie, hoy más que nunca la Agraria es la mejor universidad agropecuaria del país.



### Universidad Agraria del Ecuador dio a conocer su rendición de cuentas 2016

**A**utoridades de gobierno, delegados de los entes reguladores de educación superior y público en general, se dieron cita para escuchar el informe de rendición de cuentas del periodo 2016 que la señora rectora, Dra. Martha Bucaram Leverone, de la Universidad Agraria del Ecuador dio a conocer.

El acto celebrado en el auditorio principal de la institución, fue abierto por el procurador síndico, Abg. Walter Santa Cruz Vivanco, quien manifestó que el rendición de cuentas se da en cumplimiento de la obligación de la universidad de informar a la ciudadanía sobre qué es lo que hace.

Recalcó que aunque la rendición de cuentas se pide a todas las instituciones del estado en la ley de participación ciudadana, en la Agraria este acto ha sido una tradición cada año desde su fundación

“A otras instituciones les piden este informe para que digan, en definitiva, es así sin eufemismos, tenemos

“Hace 20 años no existía ninguna disposición o informe que muestre lo que se hacía con el dinero de las instituciones, pero aquí ya había una costumbre de informar a la sociedad”.

**Abg. Walter Santa Cruz.  
Procurador Síndico de la Agraria**

que aceptarlo, ¿Qué hacen con la plata? Nosotros más bien deberíamos de preguntar ¿Qué hacen con nuestra plata?”, dijo el procurador síndico.

Señaló enfáticamente que la universidad Agraria progresa, continua superándose, dándole el resultado de sus esfuerzos a la ciudadanía y al país con sus graduados, con el resultado de su gestión diaria. La cual cada día rinde informe



El acto fue abierto por el Abg. Walter Santa Cruz.

cuando llega el estudiante a su casa, cuando los profesores dan lo mejor de sí para forjar a sus estudiantes y por sobre todo a cada instante con el trabajo que desempeñan los graduados.

## Medidas de protección emergente por el incremento del nivel del agua en la ciudad de Guayaquil debido al calentamiento global

Entrevista al Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, en el marco del foro Medidas de protección emergente por el incremento del nivel del agua en la ciudad de Guayaquil debido al calentamiento global, por parte del medio de comunicación "Buscando la verdad".

Hay una serie de hipótesis que hemos escuchado de este foro, son conocimientos valiosos sobre lo que puede pasar.

Uno de los fenómenos independiente del calentamiento global es la sedimentación que sufre el río Daule. Conocer a profundidad este tema ayuda a enriquecer la mas critica de conocimiento de la universidad para plantear soluciones.

Hoy en día no se nos han dicho que planes, que programas, que proyectos tienen ninguna de las entidades para mitigar este impacto.

Sabemos que el municipio de Guayaquil con mucha responsabilidad esta realizando estudios. Pero a nivel de reconocimiento, como preliminar, nosotros queremos dejar planteada la temática para los ecuatorianos que van a vivir en el año 2500.

**¿Se invitó a muchas entidades al foro, cual es el motivo de la ausencia de varias ?**

Desconozco las razones por las que SENAGUA no ha asistido, al igual que los planes, proyectos y programas que pueda tener para la zona. Pero si es importante en los claustros universitarios difundirlo para tratar de elevar el nivel de razonamiento y raciocinio.

Hay otra serie de instituciones que pudieron estar presentes, no lo han hecho, pero en todo caso el tema esta en la mesa.

**El sistema de riego Manuel de J Calle esta destruido en la actualidad, a la par la sequia es un mal que actualmente se expande por Latinoamérica. ¿Que puede manifestar de aquello?**

Yo llevé el proyecto Manuel de J Calle de 3.000 a 18.000 hectáreas, a la par, contribuí a que se realicen muchas obras en ese sector.

El proyecto con los ingresos que generaba pudo seguir construyendo muchas obras y en base a la energía cinética del mismo, pudo haberse llegado a regar 80.000 hectáreas.

Yo como jefe del sistema trabajé por que se logren 18.000 hectáreas, hoy el sistema se ha reducido.

**¿Cuál fue el mal de la política pública?** Entregarle el sistema de riego a los usuarios y que en vez de pagar alrededor de 120 dólares por hectárea, se paguen únicamente 20.



En la actualidad la gravedad de este tema, ha generado la aparición de los denominados "aguatenientes" que se adueñan de los recursos hídricos. Muchas veces los que están al frente del sistema dependen de estos señores que son personas con mucha capacidad económica. Frente a ello, creo que el estado ecuatoriano esta respondiendo pero hay medidas que se han tomado en el tiempo como la disminución del aparato del estado gracias a Morris Whittaker que impactaron gravísimamente al sector agropecuario.

Cuando yo propuse como académico el diagnostico de los sistemas de riego Milagro, Manuel de J Calle- Chirinton era para saber en que estado se encontraban, porque se han deteriorado, porque no han tenido un buen manejo, porque no han tenido mantenimiento y es necesario que estado adopte medidas en ese sector.

**El proyecto Manuel de J Calle sigue funcionando pero han pasado 50 años de vida útil.**

Ese proyecto no tiene nada que ver con el tiempo de utilidad porque debe tener el mantenimiento, que no lo ha tenido en su momento. Yo se que existe un ingeniero encargado de la administración quien fue mi alumno y el sabe lo que hay que hacer. Sino se ha hecho algo , sino alcanzan los recursos para el mantenimiento desgraciadamente esto se deteriora. Sin embargo cada vez le piden al estado que les entreguen recursos.

**Referente a la represa las maravillas, muchos agricultores manifiestan que no funciona de acuerdo a lo que se programó, qué opina al respecto.**

Existen una gran cantidad de obras que no funcionan. Por ejemplo cuando se hizo el control de inundaciones en la cuenca baja del Guayas, se consiguió que se abatan los niveles freáticos y muchos agricultores que antes no tenían la demanda de agua, hoy en día con el sistema de control de inundaciones, el riego del río Bulu bulu y otros se han visto abatidos en sus niveles de agua.

Hay que revisar y analizar el impacto de cada una de estas obras y el tipo de aporte que le están dando a la colectividad. Ese es el objetivo de este foro, discutir, escuchar planteamientos, no hemos escuchado planteamientos de ninguna entidad, pero vamos a seguir perseverando.

Esta es la primera de muchas reuniones, porque esta es la Universidad Agraria del Ecuador y es la que mayor respaldo y apoyo logístico le da al sector agropecuario de nuestro país.

**Una vez identificado las falencias, qué recomendaciones se deben efectuar.**

Todavía no tenemos dimensionado el problema, como dijo el Ing. Jacinto Rivero: tenemos que hacer el estudio para saber que impacto tiene cada una de las variables en el problema, para luego entrar en las soluciones.

Eso es lo que demanda la comunidad académica, de docentes e investigadores.

**¿Estas iniciativas son propuestas que la Agraria da de cara al nuevo gobierno?**

No, independientemente de los gobierno de turno. Esto es una concertación y debate para tratar de encontrar mejores días para el Ecuador.

# Ciudad Universitaria 2025

El mentalizador de este proyecto que logró crear a la Universidad Agraria del Ecuador responde a una de las inquietudes presentadas en el Informe de Rendición de Cuentas 2016 que socializó la UAE el pasado 20 de enero de 2017.

Este plan involucra a toda la Universidad Agraria del Ecuador y tiene por fundamento establecer el mecanismo de planificación del desarrollo universitario. Se han construido una gran cantidad de edificios como por ejemplo la torre universitaria, para que se convierta en un icono y paradigma de lo que es la educación superior.

En el caso de Milagro y Guayaquil se crearon áreas recreacionales y lugares destinados a dictar cátedra.

Se inició con medio millón de dólares de patrimonio y hoy tiene 600, nadie ha crecido tanto como nosotros. Contamos con 120.000 dólares de patrimonio per capital por estudiante, lo cual no existe en otros centros de educación.

Se pensaba que en Milagro debían existir 10.000 estudiantes, 5.000 presenciales y 5.000 a distancia, obviamente la educación a distancia no se puede realizar porque no se contó con la aprobación de los organismos de educación superior.

En Milagro creció la oferta académica, se creó desde la carrera de informática a economía agrícola, esta última es la primera especialidad de economía agrícola creada en el Ecuador.

El mundo ha pasado por cuatro olas de progreso, la ola agrícola en el neolítico, la industrial hace más de 350 años, la ola de la informática y cibernética hace menos de 80 años, la cuarta ola es la de la biotecnología hace 30 años y la finalmente la quinta que la propone la Agraria, la protección al medio ambiente. Aunque todo el mundo habla de eso nadie hace nada.

La Agraria creó los programas regionales de enseñanza para llegar a todos los cantones alejados de la patria. Contra corriente, muchos fueron cerrados por el Ceaaces con lo cual se ha terminado la enseñanza para muchos agricultores.



**Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, mentalizador del Proyecto Ciudad Universitaria Milagro CUM 2015**

Hoy que vivimos el auge electoral, existen muchos candidatos incluso el de gobierno, que dice que van a hacer con la educación superior lo que ya hemos hecho nosotros y que nos lo han prohibido.

Nuestros predios son asediados por varios funcionarios que quieren deprender a la Agraria pero gracias a la fortaleza de la rectora no se han logrado llevar nada.

¿Qué cosas adicionales se han hecho? Cuando recibimos los predios de la facultad de ciencias agrarias, al crearse mediante ley, se seguía un modelo educativo retrasado, donde la práctica no existía y simplemente se enseñaba teoría de cajón.

Hoy en día todos los días se practican los temas que se debaten en las aulas, en laboratorios equipados al más alto nivel. Laboratorios de hidráulica que son usados por estudiantes que quieren perfeccionar sus conocimientos.

El tiempo en el cual yo era profesor y no existía, ni siquiera una manguerita de agua, nada para practicar se acabó.

El aula tipo fue otra de las mejoras que contemplo la iniciativa ciudad universitaria 2025. En este tipo de aulas podemos obtener una mejor comprensión de la enseñanza, abarcando únicamente de 25 a 30 estudiantes. Pero en la actualidad debemos abarcar más estudiantes, subiendo entre 40 a 50 porque nos han bajado el presupuesto.

La Agraria tenía un presupuesto de 36 millones y ahora está en 13. El fondo patrimonial que era de 25 millones, lo han congelado y se encuentra en el banco central, independientemente de 100 millones producto del IVA que nunca lo han entregado.

Es difícil romper el nudo gordiano que existe contra algunas universidades.

Se ha dado el apoyo logístico a cada aula y hoy en día existe dos metros cuadrados por estudiante, antes estaban hacinados. Antiguamente estudiábamos 120 en una aula de madera y cuando nos graduábamos nos daban un título que era como un cheque sin fondo.

Hoy en día los estudiantes de la Agraria son tremendamente solicitados por las transnacionales. Adicionalmente a aquello, se cuenta con un pull de buses que brindan un asiento por cada 8 estudiantes, esto no se ve en el resto de universidades.

Esta es la única universidad del país que tiene un fondo de ahorros, con lo que muchos compañeros se han beneficiado y mejorado su estilo de vida, pagando absolutamente todo lo que se les ha prestado.

Esta propuesta se da, ya que muchos de los docentes no son objetos de crédito y no tienen ningún bien para poder hipotecar. Entonces así se los ha logrado ayudar.

Todas estas iniciativas son parte de lo que hoy en día llamamos Ciudad Universitaria 2025.



## EL MISIONERO

Es una publicación realizada por  
LA UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR

### 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.

### DIRECTORIO

Ph.D. Jacobo Bucaram Ortiz  
**PRESIDENTE**

### CONSEJO EDITORIAL

Ing. Martha Bucaram de Jorgge, M.Sc.  
Dr. Kléver Cevallos Cevallos, M.Sc.  
Ing. Javier del Cioppo Morstadt, M.Sc.  
Ing. Néstor Vera Lucio, M.Sc.

### DIAGRAMACIÓN Y DISEÑO

Departamento de Relaciones Públicas UAE

# Universidad Agraria del Ecuador socializ



La Universidad Agraria del Ecuador tal como ha sido su costumbre, rendir cuentas a la colectividad, presentó el Informe de su gestión, a través de su rectora M.Sc. Martha Bucaram de Jorge, quien al final de su intervención fue ovacionada por los presentes.

## PRESENTACIÓN

A pesar que los organismos de control y participación ciudadana indican que se debe presentar la rendición de cuentas en el mes de mayo, nuestra institución al igual que los años anteriores se ha caracterizado por socializar el informe de gestión en el presente mes, trabajo mancomunado que refleja la abnegada predisposición por dar a conocer lo que realmente realiza la mejor Universidad Agropecuaria del país.

Los logros de la Universidad Agraria del Ecuador han sido conocidos en extenso por la sociedad ecuatoriana, cumpliendo con lo que manda la Constitución de la República que expresa:

“La Educación es un derecho de las personas a lo largo de su vida y un deber ineludible e inexcusable del Estado. Constituye un área prioritaria de la política pública y de la inversión estatal, garantía de la igualdad e inclusión social y condición indispensable para el Buen Vivir”

Hemos incorporado al aparato productivo del país, más de 15000 profesionales que vienen desarrollando un importante trabajo en beneficio de los sectores agropecuarios e industriales de todos los rincones de la patria, siendo el soporte de entidades públicas y empresas privadas, las mismas que en su mayoría prefieren a nuestros egresados por la gran capacidad e intelecto.

Cabe destacar, que los Programas Regionales de Enseñanza tienen como objetivo fundamental formar Tecnólogos y/o Asistentes Prácticos en campos específicos de la producción, basados en una educación de carácter aplicado, que capacita al estudiante para organizar, administrar y desarrollar un eficiente y competitivo sistema de producción en el campo de la especialidad tecnológica.

Hemos asistido a lo largo ancho del país, lamentablemente dichos programas han sido cuestionados y cerrados en su mayoría por parte de los organismos estatales, cerrando las puertas a muchos jóvenes que tenían la oportunidad de ser profesionales sin necesidad de viajar a las grandes metrópolis, donde a veces resulta imposible acceder a los programas de estudios de nivel superior.

La oferta académica brindada desde el Sistema de Posgrado de la UAE se ha enfocado a cubrir las áreas de Producción agrícola, Producción animal, Sanidad vegetal, Sanidad y bienestar animal, Protección del medio ambiente, Desarrollo empresarial agropecuario, Economía agraria, Agroindustria, Educación superior y Turismo ecológico agrario, acordes con la misión y visión de la UAE, y que contribuirán a cumplir las metas trazadas por la SENPLADES a partir del año 2012.

El estado actual de la oferta académica se lo clasifica en programas de maestrías vigentes y no vigentes habilitados para el registro de títulos y programas de maestrías vigentes. Actualmente el Sistema de Postgrado de la UAE (SIPUAE) con el diseño de 11 nuevos programas de maestrías aprobados por el H. Consejo Universitario para ser presentadas al CES. De igual manera 6 programas por ser aprobados.

La demanda de la oferta académica de tercer nivel y nivel tecnológico superior se presenta tomando como referencia la cantidad de estudiantes matriculados en todas las carreras de la UAE en el período 2016 - 2017.

El número de estudiantes matriculados en la matriz de Guayaquil por carreras, teniendo un total 3560 estudiantes en el período 2016 - 2017.

La carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia muestra el mayor número de estudiantes con el 20% del total en la matriz de Guayaquil, siendo la única facultad que solo ofrece la carrera en la matriz. La carrera de Ingeniería Ambiental se encuentra en segundo lugar, muy cerca de alcanzar el número de estudiantes de Medicina Veterinaria. Sin embargo, al sumar las cuatro carreras de la Facultad de Ciencias Agrarias, se obtiene un total de 2275 estudiantes, superando en gran número al resto de las facultades.

La carrera de Ingeniería Agronómica en la sede de Milagro abarca el mayor número de estudiantes con un porcentaje del 38% del total comparado con el resto de las carreras

Seguido se encuentra la carrera de Ingeniería en Computación e Informática, que ha tenido gran interés por parte de los estudiantes en Guayaquil y Milagro.

A nivel de Pregrado en los períodos de evaluación (Septiembre 2015 hasta diciembre 2016) se tuvieron un total de 1418 graduados de las diferentes carreras de la Universidad Agraria del Ecuador.

En el año 2016, la Universidad Agraria del Ecuador cumpliendo con las normativas establecidas en el Sistema de Educación Superior del Ecuador, empezó el proceso de Autoevaluación Institucional, para lo cual inició con la elaboración del Plan para la ejecución del Proceso de Autoevaluación Institucional, el mismo que fue aprobado por el H. Consejo Universitario mediante Resolución No. 341-2016 con fecha 29 de Junio del 2016, dando respuesta a los requerimientos establecidos en el Reglamento para los procesos de Autoevaluación de las Instituciones,

# Informe de Rendición de cuentas 2016

Carreras y Programas del Sistema de Educación Superior del CEAACES 18 de Julio del 2014, para el ejercicio fiscal establecido en el modelo vigente a la fecha sobre la Evaluación Institucional de las Universidades y Escuelas Politécnicas 2013 de CEAACES.

Los Resultados de investigación acumulados en la Universidad Agraria del Ecuador se reflejan en la producción científica a través de diversas acciones y actividades desarrolladas desde su creación.

Se han realizado cuatro congresos a nivel internacional y ciclo de conferencias con la participación de destacados profesionales que llegaron de distintas partes del mundo. Además, hasta el año 2016 la Universidad Agraria del Ecuador y su planta docente ha producido 18 libros, 14 publicados y 4 en revisión.

La Revista EL Misionero de la Universidad Agraria del Ecuador con ISSN:1390-8537 (LATINDEX), desde el periodo de enero 2014 hasta el año 2016 se ha publicado 12 números de revistas con periodicidad de publicación trimestral, cuyo proceso de publicación es establecido por revisión de pares ciegos a los artículos presentados llegando a una publicación de 44 artículos de los cuales 40 son de Docentes de la UAE es decir 90.91% son docentes de la Universidad Agraria del Ecuador y el 9,09 % son docentes externos.

Hasta el 2016 se han publicado 25 artículos de Docentes de la UAE publicados en revistas externas a la institución indexadas a LATINDEX, SCIELO y EBSCO, 18 artículos publicados por docentes de la Universidad Agraria del Ecuador en revistas de impacto científico con SJR (SCIMAGO JOURNAL RANK)

Hasta el 2016 existen la participación de 67 ponencias de docentes de la UAE con memorias de eventos académicos tanto internos como externos que registran un ISBN.

Esto es un avance de lo que se encuentra en el interior de este documento en el cual, tratamos de certificar lo que desarrolla nuestra institución en todos los ámbitos que le corresponde como entidad formadora de profesionales de tercer y cuarto nivel.

Esperamos seguir con el mismo espíritu de lucha para cumplir con todo lo planificado y ejecutar las acciones que sean necesarias para elevar el nivel de conocimientos de los jóvenes que se preparan en las aulas de nuestra institución

enero de 2017

## DEMANDA DE LA OFERTA ACADÉMICA DE TERCER NIVEL Y NIVEL TECNOLÓGICO SUPERIOR ESTUDIANTES MATRICULADOS 2016

### La Universidad Agraria del Ecuador obtuvo un total de 5516 estudiantes matriculados en el año 2016

La demanda de la oferta académica de tercer nivel y nivel tecnológico superior se presenta tomando como referencia la cantidad de estudiantes matriculados en todas las carreras de la UAE en el período 2016 - 2017, considerando las sedes de Guayaquil, Milagro y Programas Regionales de Enseñanza de El Triunfo y Naranjal. En la tabla 1 se muestra el número de estudiantes matriculados por carreras según los datos tomados de la Rendición de cuentas UAE 2016.

Tabla 1. Estudiantes matriculados en la UAE por carreras en el período lectivo 2016 - 2017

FACULTADES	NO. DE ESTUDIANTES MATRICULADOS 2016 - 2017		
	HOMBRES	MUJERES	TOTAL GENERAL
CIENCIAS ECONÓMICAS	117	324	441
ECONOMÍA AGRÍCOLA	163	289	452
INGENIERÍA AGRÍCOLA MENCIÓN AGROINDUSTRIAL	256	380	636
INGENIERÍA AGRONÓMICA	772	455	1227
INGENIERÍA AMBIENTAL	324	353	677
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	524	421	945
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA	263	456	719
TECNOLOGÍA EN BANANO Y FRUTAS TROPICALES	86	79	165
TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	85	130	215
TECNOLOGÍA EN PECUARIA	17	22	39
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2607</b>	<b>2909</b>	<b>5516</b>

Fuente: Secretarías de Unidades Académicas

De los resultados obtenidos, se puede indicar que el mayor número de estudiantes de la UAE se encuentran en la carrera de Ingeniería Agronómica, tanto en la sede de Guayaquil como Milagro, mostrando el interés que presentan los estudiantes en el campo de la producción agrícola sostenible, y siendo el género masculino el mayor número de estudiantes casi doblando el número del género femenino. En segundo lugar, se encuentra la carrera de Ingeniería en Computación e Informática, demostrando que los estudiantes desean aprovechar las tecnologías de la información en los ámbitos comerciales, agrícolas y ambientales.

La Tabla No. 2 se muestra el número de estudiantes matriculados en la matriz de Guayaquil por carreras, teniendo un total 3560 estudiantes en el período 2016 - 2017

Tab. 2 Estudiantes matriculados en la matriz Guayaquil en el período lectivo 2016 - 2017

MATRIZ GUAYAQUIL CARRERAS	No. De estudiantes Matriculados 2016 - 2017
CIENCIAS ECONÓMICAS	291
ECONOMÍA AGRÍCOLA	275
INGENIERÍA AGRÍCOLA MENCIÓN AGROINDUSTRIAL	333
INGENIERÍA AGRONÓMICA	642
INGENIERÍA AMBIENTAL	677
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	623
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA	719
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>3560</b>

Fuente: Secretarías Unidades Académicas 2016

En la tabla 3. Se puede observar que la mayor cantidad de alumnos matriculados corresponden al género femenino con un total de 1893 y 1667 estudiantes corresponden al género masculino.

Tab. 3 Estudiantes matriculados por género en la matriz Guayaquil en el período lectivo 2016 - 2017

FACULTADES	GÉNERO	
	HOMBRES	MUJERES
CIENCIAS ECONÓMICAS	75	216
ECONOMÍA AGRÍCOLA	98	177
INGENIERÍA AGRÍCOLA MENCIÓN AGROINDUSTRIAL	145	188
INGENIERÍA AGRONÓMICA	376	266
INGENIERÍA AMBIENTAL	324	353
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	386	237
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA	263	456
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1667</b>	<b>1893</b>

Fuente: Secretarías Unidades Académicas 2016

# Universidad Agraria del Ecuador



M.Sc. Martha Bucaram Leverone de Jorge durante su intervención.

En su discurso la rectora recordó que la Agraria fue creada en 1992 mediante registro oficial 980, gracias a la iniciativa del Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, ex rector, quien pretendía romper la vieja enseñanza que se vivía en la universidad ecuatoriana de entonces.

La carencia de laboratorios, transporte, prácticas, entrenamiento y la cantidad excesiva de alumnos en un aula, más de 90 por salón, eran las normativas que regían la educación superior.

Durante su informe hizo hincapié en que la Agraria se enfoca en formar profesionales que favorezcan el desarrollo productivo, agropecuario y tecnológico del Ecuador.

Con respecto al tema de la cuenca del Río Guayas, manifestó que la Agraria nunca se ha olvidado de la misma, ya que aporta con la mayoría de profesionales, médicos veterinarios, ingenieros agrónomos y economistas agrícolas quienes trabajan en la explotación sostenible de la cuenca.

Rememoró cuando los programas regionales de enseñanza prestaban sus servicios en un sin número de cantones. Las sedes en Mocache, Balzar, El

Triunfo, Naranjal, Ventanas, Chunchi, Penipe, otorgaban títulos de tercer nivel a los agricultores que difícilmente podían viajar a las grandes ciudades a perfeccionar sus habilidades en la tierra.

“Hoy en día escucho que se proponen nuevas universidades para el 2018, sin embargo cerraron los programas regionales, pensemos por un segundo que está sucediendo con la educación superior”, lamentó la máxima autoridad de la Agraria.

También recalcó que la Agraria es la primera y única institución de educación superior en promover la quinta ola de progreso de la humanidad, protección al medio ambiente.

Referente a la educación de cuarto nivel dijo que se ha logrado graduar a 939 magísteres. En el año 2016 se recibieron 324 que hoy en día sirven a la sociedad ecuatoriana.

Por el tema de las labores comunitarias se refirió a que la institución fue la pionera en instaurar el programa como requisito para obtener la titulación y destacó que hasta la fecha se han realizado dos millones de horas a servicio de la comunidad.

“Ha sido una lucha y un constante apoyo de las autoridades para ayudar a que los docentes hoy en día puedan tener sus maestrías, orgullosamente podemos decir que tenemos al personal más capacitado de las entidades de educación superior”, expresó la M.Sc. Martha Bucaram.



Miembros del Honorable Consejo Universitario de la UAE.

La vinculación se creó para que el alumno disperse el conocimiento aprendido por los cantones y lugares más alejados del país y brindar capacitación y tecnificación continua al pequeño productor, puntualizó la Dra. Bucaram.

Celebró que la institución ha sido una de las primeras en instaurar los programas de becas de pregrado que benefician a los mejores estudiantes, aquellos que tienen dificultades económicas y algún tipo de discapacidad. De acuerdo a los datos proporcionados por bienestar estudiantil, 373 estudiantes fueron beneficiados en el periodo 2016.

Mencionó la acción denominada “eduturismo”, la cual invita a los estudiantes de los colegios para que conozcan el accionar de los estudiantes de la Agraria, sus vivencias y los métodos de enseñanza que reciben. Recalcó que esta iniciativa ha contribuido a incrementar la población estudiantil dentro de la institución, gracias al esfuerzo de quienes conforman la Universidad Agraria del Ecuador.

Con respecto al nivel de la educación dijo que dentro de la Agraria el 94% de los docentes posee un título de cuarto nivel, lo cual garantiza la calidad dentro

# socializó informe de gestión 2016



Público en general junto a docentes, estudiantes, personal administrativo y de servicio, abarrotaron el auditorio principal de la Agraria.

De acuerdo al nivel de la educación dijo que dentro de la Agraria el 94% de los docentes posee un título de cuarto nivel, lo cual garantiza la calidad dentro de los procesos de enseñanza y aprendizaje. Asimismo se dio a conocer sobre los congresos y foros que en el periodo 2016 se llevaron a cabo, donde se contó con una masiva participación de estudiantes.



Con la humildad que caracteriza a la principal autoridad de la Agraria, esta se dio tiempo para saludar al público asistente.



Autoridades y representantes de entidades externas también se dieron cita a la rendición de cuentas 2016 de la Universidad Agraria del Ecuador.

de los procesos de enseñanza y aprendizaje. Asimismo se dio a conocer sobre los congresos y foros que en el periodo 2016 se llevaron a cabo, donde se contó con el 100% de participación de los estudiantes.

“Ha sido una lucha y un constante apoyo de las autoridades para ayudar a que los docentes hoy en día puedan tener sus maestrías, orgullosamente podemos decir que tenemos al personal más capacitados de las entidades de educación superior”, expresó la Dra. Bucaram.

El aspecto de la infraestructura con que cuenta la universidad, fue también abarcada durante el evento. La rectora contó que los estudiantes cuentan con todas las

comodidades y facilidades para poder desarrollarse profesionalmente, y que las obras no pararán ya que para mediados del año en curso se contará con nuevos edificios en las sedes de Milagro y Guayaquil.

Finalizó su discurso agradeciendo la gestión del voluntariado universitario. Hizo público el reconocimiento para el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz y la Sra. Beatriz Bucaram de Amador, quienes prestan sus servicios desinteresadamente y representan un gran ahorro para la institución, inclusive son los encargados de buscar donaciones, para que muchos proyectos no queden estancados.

**“Gracias al voluntariado hemos conseguido muchas cosas, y sobre todo sin costarle ningún centavo al Estado. Ese es el verdadero espíritu de lucha, haciendo, no quejándonos, ese es un sello de quienes somos parte de la mejor Universidad Agropecuaria del País”, finalizó su magistral intervención entre aplausos la rectora.**

Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, creador y fundador de la Universidad Agraria del Ecuador

## Proyecto Ciudad Universitaria Milagro CUM 2025

El aula tipo fue otra de las mejoras que contemplo la iniciativa ciudad universitaria 2025.

En este tipo de aulas podemos obtener una mejor comprensión de la enseñanza, abarcando únicamente de 25 a 30 estudiantes, pero en la actualidad debemos abarcar más estudiantes, subiendo entre 40 a 50 porque nos han bajado el presupuesto.



Preguntas por parte de los asistentes

## Rendición de Cuentas 2016



Alexandra Zambrano,  
directora de la Revista El Agro.

Alexandra Zambrano, directora de la Revista El Agro.

Pregunta: ¿Para cuando habrá una respuesta con lo referente a las maestrías, somos muchos los interesados en seguir una en esta universidad?

Respuesta de la M.Sc. Martha Bucaram de Jorge: Es un tema que no depende de nosotros, lamentablemente eso depende del CES y debemos esperar a que ellos den una respuesta.

Isabel Cartagena Faytong

Pregunta: ¿Podría comentarnos un poco más sobre el plan de la ciudad universitaria 2025?

Respuesta de la M.Sc. Martha Bucaram de Jorge: El plan existe desde que se creó la universidad y es una expresión más del desarrollo de la Universidad Agraria del Ecuador. En dicho plan, más allá de la infraestructura con las diferentes facultades, es una mezcla con los predios para seguir con las practicas estudiantiles. Donde se verán los huertos y así desarrollaremos un conjunto entre la teoría y la práctica.



Isabel Cartagena Faytong

Ing. Javier Del Cioppo Morstadt, vicerrector general de la UAE.

## “Nuestras tecnologías tienen resultados. Hoy en día ya contamos con producción científica, organizamos y tenemos congresos establecidos en la Agraria”.

Intervención del Ing. Javier Del Cioppo Morstadt, vicerrector general de la UAE.

Es importante destacar el crecimiento de la universidad en el ámbito tecnológico, el cual no solamente es en el aporte de infraestructura, sino en el del conocimiento.

La experiencia de la Agraria no solo es por sus 25 años de recorrido, sino que es el conjunto de varios docentes y personas voluntarias que nos permiten decir que hemos labrado un camino de más de 60 años.

Esa experiencia acumulada ha permitido que sea reflejada a través de la producción científica y programas de maestría.

Tenemos una oferta que va a ser puesta a consideración del CES, alrededor de 18 programas de maestría. Once ya están aprobados por el consejo universitario y en próximos días llegarán a las oficinas del CES.

De igual forma se ha trabajado en el rediseño y en la preparación de programas nuevos para transferir conocimiento y tecnología.



Ing. Javier Del Cioppo Morstadt, vicerrector general de la UAE.

En las carreras de tercer nivel ya están aprobadas en su mayoría el rediseño de las carreras actuales y hoy en día tenemos la nueva propuesta, llevar las carreras terminales a los programas regionales de enseñanza. Se está iniciando con el programa regional de El Triunfo, donde ya está aprobada la implementación de la carrera de ingeniería agronómica de tercer nivel, junto a la carrera de ingeniería en computación de tercer nivel.

Próximo a ser aprobada la carrera de economía agrícola en el programa regional de El Triunfo.

Al Senescyt se le ha hecho nuevas propuestas para la reapertura de estas extensiones, tanto en los cantones donde tenemos más de 14 millones en infraestructura que tienen que ser utilizada.

Nuestras tecnologías tienen resultados. Hoy en día ya contamos con producción científica. Organizamos y tenemos congresos establecidos en la Universidad Agraria del Ecuador.

El primero congreso de economía ambiental de la Agraria ya se efectuó y lo tenemos registrado con ICCN que es un historial científico, con lo cual hemos conformado dos anuarios que presentan los resultados de esta transferencia de conocimiento. No solamente de profesores nacionales sino también internacionales.

De igual forma tenemos un producto que es de impacto en una de las editoriales de renombre internacional como es la SPRINGER.

Tenemos también el CITI que en su segunda edición logra establecer la publicación de 10 artículos científicos con reconocimiento internacional. De igual forma resulta importante que la universidad se transforma en una editorial científica.

Abg. Henry Carrascal, delegado de la Prefectura del Guayas

## “Mucha tecnología en el ámbito agropecuario ha salido de las aulas de esta noble institución”

La comunidad que atiende la prefectura de Guayas se beneficia por diversos convenios que existen con la Universidad Agraria del Ecuador.

Es nuestra obligación reconocer la profunda eficiencia, tanto de los estudiantes como de los académicos que han formado parte de esos proyectos de vinculación con la colectividad, que se han ejecutado conjuntamente con la prefectura.

Por fortuna veo que la experiencia del Ing. Jacobo Bucaram sigue siendo plenamente aprovechada en esta institución y debo reconocer aquello.

Esa valiosa información genética está ligada también en su hija Martha Bucaram, que es sin duda un lujo de rectora.

Mucha tecnología en el ámbito agropecuario ha salido de las aulas de esta noble institución. Sé que el tiempo reconocerá la labor que aquí se hace.



El Lcdo. Henry Carrascal recalzó el gran aporte que brindan a la Prefectura del Guayas los Misioneros de la Técnica en el Agro, de igual manera confirmó que nuevos proyectos necesitarán de la asesoría de los profesionales agrarios.

# Universidad Agraria del Ecuador socializó Informe de Rendición de cuentas 2016



Edificio de la administración central de la Universidad Agraria del Ecuador en el campus Milagro

viene de la página 5

En la Tabla No. 4 se muestra el número de estudiantes matriculados en la Ciudad Universitaria de Milagro en las diferentes carreras.

Tabla 4. Estudiantes matriculados en la Ciudad Universitaria Milagro (CUM) – Período Lectivo 2016 - 2017

CIUDAD UNIVERSITARIA MILAGRO CARRERAS	No. De estudiantes Matriculados 2016 – 2017
CIENCIAS ECONÓMICAS	150
ECONOMÍA AGRÍCOLA	177
INGENIERÍA AGRÍCOLA MENCIÓN AGROINDUSTRIAL	303
INGENIERÍA AGRONÓMICA	585
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	322
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1537</b>

Fuente: Secretarías Unidades Académicas 2016

En la tabla 5. Se puede observar que la mayor cantidad de alumnos matriculados corresponden al género femenino con un total de 1893 y 1667 estudiantes corresponden al género masculino.

Tabla 5. Estudiantes matriculados por género en la Ciudad Universitaria Milagro (CUM) – Período Lectivo 2016 - 2017

FACULTADES	GÉNERO	
	HOMBRES	MUJERES
CIENCIAS ECONÓMICAS	42	108
ECONOMÍA AGRÍCOLA	65	112
INGENIERÍA AGRÍCOLA MENCIÓN AGROINDUSTRIAL	111	192
INGENIERÍA AGRONÓMICA	396	189
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	138	184
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>752</b>	<b>785</b>

Fuente: Secretarías Unidades Académicas 2016



Programa Regional de Enseñanza Naranjal

En la Tabla No. 6 se muestra el número de estudiantes matriculados en el Programa Regional de Enseñanza de Naranjal por tecnología en el período 2016 – 2017.

Tabla 6. Estudiantes matriculados en el Programa Regional de Enseñanza Naranjal, periodo 2016 - 2017

PROGRAMA REGIONAL DE ENSEÑANZA NARANJAL CARRERAS	No. De estudiantes Matriculados 2016 – 2017
TECNOLOGÍA EN BANANO Y FRUTAS TROPICALES	56
TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	85
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>141</b>

Fuente: Programa Regional de Enseñanza Naranjal, 2016

En la tabla 7. Se puede observar que la mayor cantidad de alumnos matriculados corresponden al género femenino con un total de 76 y 65 estudiantes corresponden al género masculino.

Tabla 7. Estudiantes matriculados por género en el Programa Regional de Enseñanza Naranjal, periodo lectivo 2016 - 2017

FACULTADES	GÉNERO	
	HOMBRE	MUJER
TECNOLOGÍA EN BANANO Y FRUTAS TROPICALES	32	24
TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	33	52
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>65</b>	<b>76</b>

Fuente: Programa Regional de Enseñanza Naranjal, 2016



Programa Regional de Enseñanza El Triunfo

En la Tabla No. 8 se muestra el número de estudiantes matriculados en el Programa Regional de Enseñanza El Triunfo por tecnologías en el año 2016.

Tabla 8. Estudiantes matriculados en el Programa Regional de Enseñanza El Triunfo: periodo 2016 – 2017

PROGRAMA REGIONAL EL TRIUNFO TECNOLOGÍA	No. De estudiantes Matriculados 2016 – 2017
TECNOLOGÍA EN BANANO Y FRUTAS TROPICALES	109
TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	130
TECNOLOGÍA EN PECUARIA	39
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>278</b>

Fuente: Programa Regional de Enseñanza El Triunfo.

En la tabla 9. Se puede observar que la mayor cantidad de alumnos matriculados corresponden al género femenino con un total de 155 y 123 estudiantes corresponden al género masculino.

Tabla 9. Estudiantes matriculados por género en el Programa Regional de Enseñanza El Triunfo: periodo 2016 – 2017

FACULTADES	GÉNERO	
	HOMBRE	MUJER
TECNOLOGÍA EN BANANO Y FRUTAS TROPICALES	54	55
TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA	52	78
TECNOLOGÍA EN PECUARIA	17	22
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>123</b>	<b>155</b>

Fuente: Programa Regional de Enseñanza El Triunfo.

**REGISTRO METEOROLÓGICO**  
**ESTACIÓN METEOROLÓGICA MILAGRO**

Mes:	Enero	Año:		2017						Longitud (°):	79,6	Total==>	110,5	95,20
	1	Altitud (m)		13						Latitud (°):	2,193	Media==>	3,8	
Dia	Temperatura (°C)			Humedad relativa (%)			V. V. Med	V.V. MAX	V.V. MIN	heliof	P. ROC	ETo	Precip	
	T. Media	T.Min.	T. Max	H. Med	H. Min	H. Máx	(m/s)	m/seg	m/seg	horas	(°)	(mm/dia)	(mm)	
1	28	24	32	80	70	90	1,0	1,5	0,5	5,0	24	4,0	0,0	
2	28	24	32	88	78	97	0,7	1,0	0,4	4,7	24	3,1	0,0	
3	28	23	32	87	79	95	0,6	1,0	0,2	4,6	23	4,0	0,0	
4	28	23	32	87	82	92	1,0	1,5	0,5	5,2	23	3,5	0,0	
5	29	24	33	86	79	92	0,5	0,7	0,2	5,0	24	3,2	2,1	
6	28	23	32	87	79	95	0,8	1,2	0,4	4,2	23	4,2	0,1	
7	27	24	30	83	70	95	0,5	0,8	0,2	5,0	24	4,5	0,0	
8	28	24	32	84	70	98	1,1	1,5	0,7	5,2	24	3,2	39,7	
9	27	24	30	87	78	95	0,8	1,0	0,5	5,5	24	3,7	1,3	
10	28	23	32	87	78	95	0,8	1,2	0,4	5,3	23	3,2	0,0	
11	28	24	32	81	70	92	0,8	1,2	0,4	4,7	24	4,0	0,0	
12	29	24	33	80	65	94	0,8	1,1	0,4	5,2	24	3,8	0,0	
13	28	24	32	80	68	92	0,7	1,0	0,4	5,0	24	3,9	0,0	
14	29	24	33	84	72	95	1,5	1,7	1,2	4,7	24	4,1	6,5	
15	29	24	34	81	68	94	0,8	1,0	0,5	5,4	24	4,0	0,0	
16	28	23	32	82	72	92	1,0	1,5	0,4	5,0	23	3,7	0,0	
17	27	22	32	84	72	95	0,7	1,0	0,4	5,0	22	4,0	5,7	
18	28	24	32	83	70	95	0,7	0,8	0,5	5,1	24	3,5	0,0	
19	27	24	30	83	70	96	0,8	1,0	0,5	5,2	24	3,5	0,0	
20	28	24	32	86	76	95	0,6	0,7	0,4	5,0	24	4,0	0,0	
21	28	24	31	85	70	99	0,5	0,7	0,2	3,2	24	3,0	0,0	
22	28	24	32	87	75	99	0,8	1,0	0,5	4,7	24	2,8	0,0	
23	28	24	32	83	68	98	1,0	1,5	0,5	5,0	24	3,3	0,0	
24	29	24	33	81	65	96	0,5	1,0	0,0	5,0	24	3,0	0,0	
25	28	23	33	84	68	99	0,5	1,0	0,0	4,7	23	3,5	0,0	
26	29	24	33	85	72	98	0,5	0,7	0,2	3,5	24	3,4	0,7	
27	28	24	32	83	70	96	0,5	0,5	0,4	5,0	24	3,0	0,0	
28	28	23	32	83	70	96	0,5	1,0	0,0	5,2	23	3,4	0,0	
29	29	24	33	83	70	96	0,8	1,0	0,5	5,0	24	3,5	0,0	
30	28	23	32	85	71	98	0,8	1,0	0,5	3,0	23	3,3	18,5	
31	29	24	33	85	72	98	1,0	1,2	0,7	3,2	24	3,2	20,6	
X	28	24	32	84	72	95	0,7	1,1	0,4	4,8	24	3,6		

**Leyendas:**

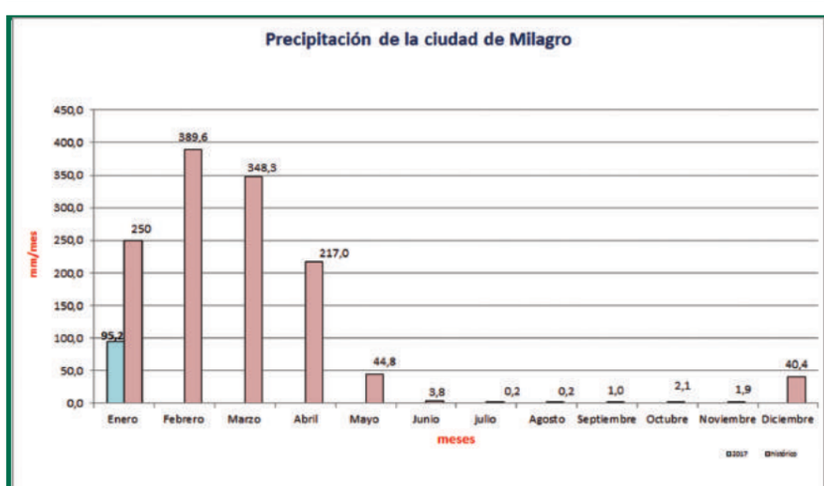
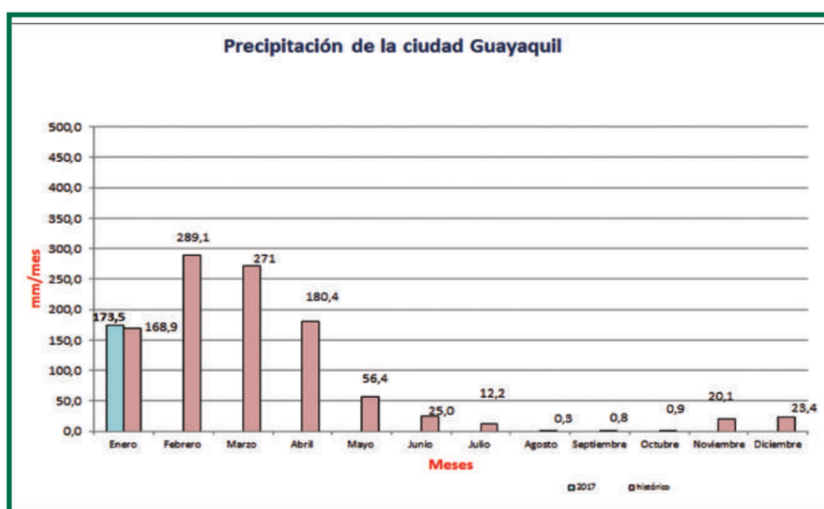
- V.V.Med: Velocidad del viento media (m/seg)
- V.V.Máx: Velocidad del viento máxima (m/seg)
- V.V.Mín: Velocidad del viento mínima (m/seg)
- Rad. Sol: radiación solar en W/m<sup>2</sup>

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



DÍA	Máx (°C)	Min (°C)	Probabilidad de precipitación (%)	ESTADO DEL TIEMPO
07-feb	30°C	24°C	70	Chubascos
08-feb	30°C	24°C	80	Lluvias
09-feb	30°C	24°C	80	Lluvias
10-feb	30°C	24°C	80	Lluvias
11-feb	29°C	24°C	80	Lluvias
12-feb	29°C	24°C	80	Lluvias
13-feb	30°C	24°C	80	Chubascos en la tarde
14-feb	30°C	24°C	50	Chubascos en la tarde

# PLANIFICACIÓN PARTICIPATIVA

La Procuraduría Síndica, es un órgano institucional de apoyo y de carácter administrativo, está dirigido por el Procurador Síndico de la Universidad, profesional de Cuarto Nivel, que es abogado o abogada.

Entre sus funciones constan las de informar sobre asuntos legales a las autoridades y organismos de la Institución; patrocina legalmente a la Institución en acciones judiciales, elaboración de contratos y las demás que determine el Estatuto, Reglamentos y Manuales Correspondientes.

Rendirá cuentas de sus actividades, ante la Rectora o Rector y subsecuentemente ante el H. Consejo Universitario.

**La Universidad Agraria del Ecuador cuenta con 15 Convenios Nacionales y 5 Convenios Internacionales.**

## 5 CONVENIOS INTERNACIONALES



En el 2016 la M.Sc. Martha Bucaram de Jorgge, rectora de la Universidad Agraria del Ecuador renovó el convenio que tiene la institución con la Universidad nacional de Tumbes, Perú.

Además, se mantiene convenios con la Universidad de Buenos Aires, la Universidad de Zulia, la Universidad de Extremadura y la Universidad de Córdoba.

## VÍNCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD NÚMEROS DE CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES

Superintendencia de control de poder de mercado.

Ministerio de Salud Pública Dirección Distrital 09D01-XIMENA.

Gobierno Autónomo Descentralizado de Durán.

Subsecretaría de Gestión Marina y Costera del MAE.

Centro Agrícola Palestina.

Asociación Ganaderos del Cantón Olmedo.

Asociación Agropecuaria de Montubios de "San Lorenzo".

Asociación Campesina 15 de Diciembre del Cantón Paján.

Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del Cantón Olmedo.

### CONVENIOS EN PROCESOS

Ministerio de Inclusión Económica y Social.

Asociación de Pequeños Productores Agropecuarios "Visión Integral".

Consejo de Desarrollo Comunitario "Caña Brava".

Asociación de Quintas Familiares "Río Vite".

Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial del Guayas y la Fundación Guayas Avanza.

Fuente: Labor Comunitaria Estudiantil UAE-2016

## 15 CONVENIOS NACIONALES

Servicio Integrado de Seguridad Ecu-911  
Dirección Distrital 09d01-Ximena 1-Salud del Ministerio de Salud Pública

Instituto Nacional de Pesca  
Subsecretaría de Gestión Marina y Costera  
Superintendencia de Control de Poder de Mercado

Escuela Superior Politécnica de Chimborazo

Colegio de Médicos Veterinarios del Guayas

Dirección Distrital y Articulación Territorial Zonal 5 de La Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la Calidad del Agro "Agrocalidad"

Centro Agrícola de Palestina

Asociación De Ganaderos Del Cantón Olmedo

Fundación Huancavilca

Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del Cantón Olmedo

Asociación Campesina 15 de Diciembre del Cantón Paján

Asociación Agropecuaria de Montubios de "San Lorenzo"

Empresa "Diximant S.A."

## La Universidad Agraria del Ecuador cuenta con 52 Convenios de Prácticas Pre-Profesionales

Se presenta los convenios interinstitucionales que se han gestionado y que permiten realizar programas y/o proyectos de Vinculación con la Sociedad y articularán las prácticas preprofesionales, Labores Comunitarias y Cursos de capacitación continua comunitaria guiada por los docentes.

Empresa Siacoft  
Compañía Exportadora de Cacao de Aroma y Orgánico "Cecao S.A."  
Empresa Sionhosting  
Empresa Logística Frutícola Sac  
Empresa Denfux S.A.  
Compañía Consorcio de Negocios S.A.  
Empresa Ediciones Educativas Ecuatorianas S.A. "Editorial 3e"  
Comercializadora de Cacao  
Lucoa Cia. Ltda.  
Unidad Educativa Gorky  
Elizalde Medranda  
Empresa Fertisa, Fertilizantes, Terminales I Servicios S.A.  
Empresa Techsoft Systems S.A.  
Hacienda San Fermín  
Compañía Loma Larga  
Empresa Ricaberto S.A.  
Compañía Agrícola Coamu S.A.  
Compañía Logística Bananera S.A.  
Empresa Mado  
Gad. Municipal del Cantón Palestina  
Empresa Edelcom  
Empresa Fabrez Ecuador S.A.  
Empresa Cyber Itech  
Gad. Municipal Del Cantón Simon Bolívar  
Empresa Trust Insurance Agencia  
Asesora Productora de Seguros  
Empresa Campofenix  
Empresa Sodalicum S.A.  
Empresa Pronto Sea Mar  
"Prontsermarca S.A."  
Empresa Protec S.A.  
Empresa Qualyterra Servicios Ambien-

tales S.A.  
Distrito De Policia Nacional Milagro  
Empresa Misagro S.A.  
Empresa Stanchi S.A.  
Empresa Solobiznet S.A.  
Unión de Organizaciones Campesinas Cacaoteras  
Gad. Provincia del Guayas  
Empresa Osella S.A.  
Empresa Adama Andina B.V.  
Unidad Educativa Dr. Tomas Rendon Solano  
Gad Municipal del Cantón El Triunfo  
Compañía Hoyos Garces S.A.  
Gad Municipal de la Parroquia de Roberto Astudillo  
Empresa Calidad S.A. Cadsa  
Empresa Viscarra Hermanos  
Insumos Agrícolas  
Empresa Compumillennium S.A.  
Empresa Elso Soluciones Y Más  
Empresa Benemerita Sociedad Protectora de La Infancia  
Empresa Gigliot S.A.  
Empresa Banjae S.A.  
Empresa Luderson S.A.  
Empresa Transmar Ecuador  
Gad Parroquial Rural Mariscal Sucre  
Empresa Agrosoluciones Valero  
Empresa Summer Zone C.A.  
Empresa Torchusa S.A.  
Sociedad Civil De Hecho Crusoro 2  
Veterinaria Macias  
Empresa Foggiasa S.A.  
Empresa El Agroganadero



## EL MISIONERO



Periódico semanal ***El Misionero*** circula desde el 19 de noviembre del 2004, se edita 52 ediciones en el año, en las cuales se informan todas las actividades que se realizan dentro y fuera de la universidad, con la participación de toda la comunidad universitaria.

**RESPONSABLE**

---

**Lic. Juan Félix Ripalda Yáñez, M.Sc.**  
**Jefe de Relaciones Públicas**  
**UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR**