

AGRARIA RINDE CUENTAS A TRAVÉS DE FERIA DE CIENCIAS



Nebulización automatizada por electroválvula, fue el tema que presentaron los estudiantes de Ciencias Agrarias del octavo semestre.

Importantes temas de interés para el desarrollo agroindustrial del país, fueron expuestos por los estudiantes de las diferentes carreras de la Universidad Agraria del Ecuador, en otra de las tantas Ferias de Ciencias organizadas tanto en la sede Campus Guayaquil como la de Milagro. “La Casa Abierta fundamentalmente, es la Rendición de Cuentas que realiza la Universidad Agraria del Ecuador a la sociedad y a la colectividad. Es donde participan los docentes, estudiantes

y directivos; éste evento es una guía en donde se capacita a los alumnos del segundo nivel educativo, a los estudiantes de secundaria que vienen a visitarnos y a recorrer los stand que se presentan y conocen lo que es ésta universidad, en donde se educa con la práctica y con el entrenamiento; no como en otras universidades que hacen agricultura en macetero, con tiza, saliva y horas nalgas”. Sostuvo el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, Rector Creador-Fundador de la UAE.

AGRARIA INCORPORA 340 PROFESIONALES EN DIFERENTES RAMAS

Tecnólogos en Banano y Frutas Tropicales. El Triunfo.



La Universidad Agraria del Ecuador, el viernes 14 de diciembre de 2018, incorporó de forma colectiva, en una emotiva Sesión Solemne, a cerca de 350 profesionales, entre ellos Magísteres, Ingenieros Agrónomos, Ingenieros Agrícolas Mención Agroindustrial, Ingenieros Ambientales, Ingenieros en Computación e Informática, Economistas Agrícolas, Economistas con Mención en Gestión Empresarial, Economistas con Mención en Economía Agrícola y Agronegocios, Médicos Veterinarios y Zootecnistas y Tecnólogos.

ACTIVIDAD GANADERA CONTAMINA EL MEDIO AMBIENTE

Debemos tomar en cuenta que el impacto climático de la ganadería, es conocido por todos, que los trabajos que conciernen a la ganadería, son los mayores contaminantes del medio ambiente. Los profesionales agropecuarios son los mayores contaminadores del medio ambiente, con el 18%, equivalente al dióxido de carbono.

Con la actividad ganadera, el agricultor comienza una contaminación de la naturaleza, nosotros debemos estar conscientes de esa situación, los médicos veterinarios y el ingeniero agrónomo deben de analizar esto.

La actividad ganadera contamina más que todo el transporte junto. Por esta razón la Universidad Agraria del Ecuador plantea La Quinta Ola del Progreso de la Humanidad, Protección del Medio Ambiente y así contribuir a la descontaminación, para lo cual todos tenemos que establecer formas, mecanismos, reglamentos para evitar la contaminación incluyendo dietas alimenticias para el ganado.

Se estima que en el mundo, como opina la FAO, cada ser humano consume 10 cabezas de ganado en el año, me parece excesivo, para mí es mucho menos el consumo, pero probablemente la FAO, ha puesto al ganado bovino, al porcino y al caprino, y más del 90% del potencial energético se queda cuando se trata del ganado vacuno, que del ganado en general. Yo soy uno de los que contamina el ambiente, porque tengo una ganadería con más de 270 cabezas de ganado.

Las actividades de la ganadería no solo afectan el clima, afectan otros elementos del ecosistema, de los cuales algunos tienen una influencia más directa sobre las condiciones de vida del ser humano. El daño y destrucción de bosques, suelos y océanos, no solo tienen un fuerte impacto en los mecanismos climáticos, sino que afectan, seguramente, de manera más inmediata el modo de vida de los seres humanos, pero pasan muy desapercibidos, porque no reciben la debida atención de parte de las organizaciones ambientalistas.

El impacto colateral de la ganadería en el medio ambiente, se puede separar en tres áreas: la deforestación (tala y quema de áreas verdes), la degradación de los suelos (desertización) y la contaminación de las aguas.

El cambio climático está afectando a todos los seres vivos de la tierra, presentándose un sinnúmero de problemas que incrementa la contaminación. En este cambio climático están los periodos de frío que se presenta en los Estados Unidos, y que producto de ello muere mucha gente, los periodos vinculados con los calores, que también en la India perecen en cierta cantidad, por inundaciones, por ejemplo en Japón van más de 120 muertos, debido a temporadas de precipitaciones fuertes.

El cambio climático es un efecto real, pero el presidente de los Estados Unidos, no lo quiere creer, a tal punto que se ha salido de los Tratados como el de Kioto. Hay proyectos presentados, como el Cambio de la Matriz Productiva, me pregunto qué ha pasado con este cambio? Ecuador ha sido por siempre un país eminentemente agropecuario, esto se ha repetido como el San Benito, pero ahora en el presupuesto del Estado, es el sector al que menos dinero se le ha dado, esto es una realidad.

Hay cuatro grandes Olas del Progreso de la Humanidad, según Toulou: la primera, la Ola Agrícola, de



Dr. Jacobo Bucaram Ortiz
Presidente del Consejo Editorial

la época del neolítico, que en nuestra institución se ve reflejada en las Ciencias Agrarias. La Segunda, la Ola: Agroindustrial, que en nuestro caso está relacionada con la Escuela de Ingeniería Agroindustrial, y que data desde hace 400 años, la Tercera, la Ola de la Informática y Cibernética, vinculada con la Escuela de Ingeniería en Computación e Informática, y la Cuarta; que es la Ola de la Biotecnología.

Jacobo Bucaram Ortiz, es el proponente de la Quinta Ola del Progreso de la Humanidad; somos los pioneros en haberla planteado, para la Protección del Medio Ambiente. El futuro será el estudio del ambiente y del impacto ambiental.

La Universidad Agraria está relacionada con todas las Olas del Progreso de la Humanidad, pues:

- Tenemos Veterinaria y Zootecnia
- Contamos con Ingeniería Agroindustrial
- Tenemos la carrera de Informática y Computación
- La Biotecnología, la comparten en su investigación, Agronomía y Veterinaria.
- Y ahora la Quinta Ola, la Protección del Medio Ambiente.

¿Qué medidas está implementando la Universidad Agraria del Ecuador relacionadas a la mitigación del cambio climático, teniendo en cuenta su perfil agropecuario y ambiental? Hemos creado la Carrera de Ingeniería Ambiental, que inició sus actividades a partir del periodo 2002-2003, a fin de cubrir los siguientes ámbitos:

- Protección del medio ambiente, derivado de las actividades del ser humano y de la Naturaleza.
- Pronóstico, control e impacto ambiental, remediación.
- Actividad Humana, industrial, agrícola y hábitos humanos.
- Impacto de la Naturaleza.

Como Universidad Agraria del Ecuador, hemos desarrollado un importante aporte en el camino del tiempo, más de 200 tesis elaboradas, de las cuales muchas tienen relación con el medio ambiente, entre las que podemos citar:

- Proyecto de investigación dirigido a evitar la salinización de los suelos en las áreas de riego, para

- evitar la degradación de la flora y la fauna.
- Estudios de cuantificación de la erosión y escorrentía en diferentes micro cuencas de la cuenca aportante del embalse Daule - Peripa.
- Estudio evolutivo de la salinidad y medidas de recuperación, control y manejo de las posibles áreas afectadas por sales, en la zona del azúcar Península de Santa Elena.
- Recuperación de suelos mediante drenaje en la Cuenca del Río Guayas.
- Estudio y diseño de un sistema de bombeo mediante el método de arietes hidráulicos.

Determinación de los Patógenos Persistentes en los Efluentes de un Laboratorio Típico de Larvas de Camarón y Alternativa de Manejo. Evaluación del Impacto Ambiental de un Cultivo de *Cherax quadricarinatus* (Red Claw), en la Zona de Taura.

Hemos realizado análisis de Impacto Ambiental, como consecuencia del cambio de captación de agua, desde el Río Chimbo, de Bombeo-Diesel, a Compuerta; en la irrigación Recinto Vuelta Larga, del cantón Yaguachi en la provincia del Guayas. En la Quinta Ola de Progreso de la Humanidad: Protección al Medio Ambiente, nosotros hemos realizado:

- Denuncia no con lirismo sino con pruebas como la realizada en el libro Réquiem por la Cuenca del Río Guayas.
- Sofisma, Falacias, Modelo Cepalino igual que el Cambio de la Matriz Productiva.
- Antropocentrismo, Biocentrismo, Ecocentrismo.
- Publicación del Libro enseñanza ecológica para el campo agropecuario.
- Maestría en Recursos Naturales Renovables.
- Propuesta de crear la frontera agrícola y cerrarla.

Se ha trabajado sobre el tema del cambio climático en conjunto, en el desarrollo de artículos científicos con pares de la Universidad de Tumbes, Perú; en la cual estudiaron sus doctorados un grupo de docentes de la Universidad Agraria del Ecuador. Se ha realizado convenios con grupos sociales, pequeños productores y comunidad en general para la siembra de un millón de plantas, lográndose sembrar 500.000.

Las Labores Comunitarias se realizan en diferentes ámbitos como: entidades estatales, Control de Aftosa, Control de Rabia, Capacitación de Agricultores, Camaroneras, Organizaciones Campesinas, con Municipios, para despertar la solidaridad con la Flora y la Fauna, cuidado de parques, etc., esto ha permitido firmar más de 5.000 convenios, pero sobre todas las cosas nuestros estudiantes desarrollan solidaridad, identidad y empatía con la comunidad, además de los valores morales y éticos que desarrollan con la enseñanza de sus maestros, estas se han venido llevado a cabo desde el 2003, las que han sido cumplidas por 39.840 estudiantes, lo que nos da un total de 2.093.464 horas de labor comunitaria al servicio de la comunidad.

La Universidad Agraria del Ecuador ha suscrito convenios de Cooperación Técnica y Académica con organismos mundiales vinculados al desarrollo agrícola, ganadero y forestal, como son la Universidad Agraria de La Habana (Cuba), con el CIDIAT de Venezuela, con la Universidad de Tumbes en Perú, con la Universidad de Buenos Aires, con el Instituto VOLCANI de Israel, con la Escuela Politécnica de Valencia, con el EMBRAPA de Brasil y con la Agencia Fitosanitaria de los Estados Unidos (APHIS). Así mismo hemos firmado con la Universidad Agraria La Molina, con la Universidad de Chile, y con la Universidad de Córdoba.



UNIVERSIDAD AGRARIA
DEL ECUADOR

*"Formando a las misioneras
de la Técnica en el Agro"*

EL MISIONERO

Es una publicación realizada por

LA UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR

DIRECTORIO

Ph.D. Jacobo Bucaram Ortiz
PRESIDENTE Y DIRECTOR

Dr. Kléver Cevallos Cevallos, M.Sc.
Ing. Javier del Cioppo Morstadt, Ph.D.
Ing. Nestor Vera Lucio, M.Sc.

CONSEJO EDITORIAL

Ing. Martha Bucaram de Jorge, Ph.D.

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN

Relaciones Públicas UAE

DISTRIBUCIÓN

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

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

Contáctenos: info@agraria.edu.ec

AGRARÍA INCORPORA 340 PROFESIONALES EN DIFERENTES RAMAS

“Han trascurrido 26 años de su creación, muchos han sido sus logros y éxitos, por lo que ésta Universidad, se llena de alegría y satisfacción, de poder saber que se está brindando una luz, un camino, para estos nuevos profesionales”. Sostuvo el Dr. Jacobo Bucaram.



Mesa Directiva.

La Universidad Agraria del Ecuador, el viernes 14 de diciembre de 2018, incorporó de forma colectiva, en una emotiva Sesión Solemne, a cerca de 350 profesionales, entre ellos Magísteres, Ingenieros Agrónomos, Ingenieros Agrícolas Mención Agroindustrial, Ingenieros Ambientales, Ingenieros en Computación e Informática, Economistas Agrícolas, Economistas con Mención en Gestión Empresarial, Economistas con Mención en Economía Agrícola y Agro-negocios, Médicos Veterinarios y Zootecnistas y Tecnólogos.

La Universidad Agraria del Ecuador, se siente de orgullosa de poder incorporar al Aparato Productivo del país, cientos de profesionales en distintas áreas, como maestrías, Ingenieros, Economistas y Tecnólogos. Ante un marco impresionante de público que abarrotó las gradas del auditorio de Uso Múltiple de la UAE, Campus Guayaquil, se incorporaron más de 340 profesionales de tercer y cuarto nivel, así como tecnólogos de El Triunfo y Naranjal, quienes recibieron sus títulos en una ceremonia solemne.

Una tarde de mucha alegría para las autoridades y directivos de esta Universidad, quienes cumplen con su misión y encargo, como es: incorporar a profesionales valiosos para la sociedad, el sector agroindustrial y pecuario de nuestro país. Han trascurrido 26 años de su creación, muchos han sido sus logros y éxitos, por lo que ésta Universidad, se llena de alegría y satisfacción, de poder saber que se está brindando una luz, un camino, para estos nuevos profesionales. Para quienes hacemos la Agraria, la tierra es la vida del progreso de este país, ya que de ella Ecuador vive y vivirá.

El ofrecimiento del acto, estuvo a cargo del Ing. Néstor Vera Lucio, Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias. El Juramento del acto lo realizó el Dr. Javier del Cioppo, Rector (E) de la Universidad Agraria del Ecuador. Las palabras de agradecimiento de parte de los graduados estuvo a cargo del Ingeniero en Computación e Informática, Emilio Gabriel Noboa Castro.



Magísteres en Administración de Empresas



Magísteres en Economía Agraria.



Ingenieros Agrícolas con Mención Agroindustrial.



Ingenieros Agrónomos.



Ingenieros Ambientales.

DISCURSO DEL DR. JACOBO BUCARAM ORTIZ

No podía faltar el discurso de orden a cargo del Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, Rector Creador Fundador de la Universidad Agraria del Ecuador, que expresó lo siguiente:

“La Universidad Agraria del Ecuador rinde homenaje de pleitesía a la comunidad universitaria, y es que el producto de nuestra institución son ustedes, que se convertirán en los Misioneros en la Técnica en el Agro y serán los mejores profesionales porque esta es la mejor universidad agropecuaria del Ecuador.

Sabemos cómo los hemos formado, no les hemos regalado el título, cuando la Universidad Agraria se crea, se crea cuestionando a la vieja universidad que enseñaba a punta de tiza, saliva y horas nalgas, no nos enseñaban nada. Cuando los profesionales e ingenieros agrónomos que en mi caso tenían el título, era cual cheque sin fondo, que no se podía efectivizar jamás. Hoy la realidad es totalmente diferente, nuestros profesionales son altamente demandados a lo largo y ancho del país, se reconoce que son grandes profesionales de nuestra institución. Por eso, cuando planteé la creación de la Universidad Agraria del Ecuador comenzamos con medio millón de dólares de patrimonio en una sociedad en que todo se mide en dinero, hoy tenemos 600 millones de dólares en patrimonio, todas las universidades juntas no han crecido lo que ha crecido esta universidad.



A pesar del odio y de la visceralidad de aquellos que se apropiaron de 25 millones de dólares del fondo patrimonial de la institución que estaban en la Corporación Financiera Nacional y que estaba prohibido tomarlos de acuerdo al artículo 355 de la Constitución de la República, pero vivimos una dictadura y se los llevaron. No nos dieron una asignación que yo conseguí en el congreso del 0,5 % del IVA, 200 millones de dólares más, y por último nos descendieron a la categoría D para reducirnos el presupuesto.

Esperamos que ustedes lleven la antorcha de lucha y escriban con letras de oro el nombre de nuestra universidad.

Es el momento de saludar alborzados a los nuevos profesionales, hoy estamos de fiesta, han cumplido una etapa más en su vida, su familia, sus hermanos, sus hijos están alborzados porque se han graduado de profesionales. Nosotros hemos puesto un granito, porque la ruta crítica que tienen que atravesar los pueblos es la educación y en ese contexto les hemos brindado la educación a ustedes, y recuerden señores graduados, educación de por vida, hay que capacitarse, desde antes de nacer hasta después de morir, permanentemente, mucho más aun con la revolución de la informática donde el tiempo de vida ahora, 1 año de vida es equivalente a un siglo del año anterior por la masa de información que se maneja, habrán muchísimos analfabetos en la informática pero habrá que hacer el esfuerzo”.



Ingenieros en Computación e Informática.



Médicos Veterinarios y Zootecnistas.

A continuación el listado de los estudiantes incorporados, nuevos profesionales de la Patria.

CUARTO NIVEL**MAGISTERES EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS**

Ing. Almeida Almeida Karola Mariana
Ec. Arancibia Pincay Alex Joel
Ing. Averos Vega Freddy Vinicio
Abg. Bustos Agila Adrian Alejandro
Ing. Campozano Vasquez Jorge Ricardo
Ing. Cortéz José Ramiro
Ec. Moreno Plaza Angelica Vanessa
Blga. Palomino Anastacio María Del Carmen
Ing. Perez Beltran Karen Ivette
Lcda. Pineda Renteria Pilar Del Rocio
Ing. Sangster Infante James Manuel
Ing. Serrano Ortiz Silvana Auxiliadora

MAGISTERES EN AGROECOLOGÍA Y AGRICULTURA SOSTENIBLES

Ing. Huacón Sanchez Darwin Estalin
Ing. Paez Navarrete Martin Ernesto

MAGISTERES EN CLÍNICA Y CIRUGÍA CANINA

Mvz. Calderon Valencia Omar Guillermo
Mvz. Pincay Zambrano Shirley Daysi
Dr. Saltos Abril Christian Alexander

MAGISTERES EN ECONOMÍA AGRARIA

Ec. Cantos Yanez Orazio Giacomo
Ec. Quezada Morocho Analicia Alexandra
Ec. Saltos Verduga Enrique Ramon
Magisteres En Planificación Y Gestión De Proyectos Agroturísticos Y Ecológicos
Ing. Mogrovejo Lopez Luis Felipe
Lcdo. Peña Pazmiño José Xavier
Ing. Quiroz Moreira Gladis Jacinta
Lcda. Sanchez Realpe Diana Elizabeth

MAGISTERES EN PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS

Ing. Bustamante Alava Maria Fernanda
Ing. Cañizares Lavayen Milo Orlando
Ing. Ramos Salinas Marco Antonio
Ing. Toro Salinas Jorge Eduardo

MAGISTER EN RIEGO Y DRENAJE

Ing. Acebo Heredia Kenny Anibal

TERCER NIVEL**INGENIEROS AGRÓNOMOS**

Aldaz Arguello Joseph Paul
Aguayo Briones Ulises David
Aseicha Carrillo Isabel Carolina
Alvarado Laje Abel David
Aguirre Muñoz Ingeborth Daysi
Álvarez Villegas Glen Antonio
Andrade Toscano Oscar Gabriel
Cabrera Campoverde Maria Jose
Canales Gomez Eduardo Alejandro
Calle Muñoz Anthony Rogelio
Cedeño Anzoategui Jose Luis Antonio
Cedeño Pastor Luis Ricardo
Cedeño Pastor Roberto Carlos
Crespo Martinez Nelson Steves
Correa Gonzalez Gustavo Efrén
Espinoza Alvarado Andres Arsenio
Espinoza Heredia William Dario
Fajardo Macias Adrian Arturo
Ferrin Carreño Anthony Jhonlid
Fey Obando Jefferson Ivan
Gines Dutan Jennifer Gabriela
Guaman Guaman Paul Armando
Guaman Pacalla Segundo Nestor
Hiza Haro Abel Rumerindo
Hidalgo Navarrete Isidro Alexander
Jimenez Padron Beatriz Isabel
Landivar Weisson Marco Xavier
Lara Moreira Jorge Luis
Lara Paliz Anderson Ronaldo
Leon Platon Jose Fernando
Leon Sellan Rosa Maria
Leon Troya Robinson Omar
Leon Vasquez Janny Belen
Lucas Pluas Juan Francisco
Macias Castillo Marlon Gabriel
Macias Meza Jessenia Lisette
Marquez Criollo Maria Isabel
Mejia Loyola Washington Eduardo
Miguez Yanez Brigitte Estefania
Moran Lavayen Jenny Josefina
Montoya Ortega Robert Stalin
Muñoz Naranjo Irving Manuel
Navarrete Chong Qui Teresa Lucia
Naula Hasing Jorge Danilo
Nagua Morocho Juan Manuel
Noboa Coronel Francisco Bolivar
Nuñez Sanchez Gissel Anabel
Ortiz Pilay Johanna Stefania
Ortiz Villa Lilita Daniela
Orozco Macias John Washington
Pareja Morales Carlos Adrian
Pambabay Carriel Marco Vinicio
Plaza Mendez Jonathan Josue
Peralta Coello Edgar Alberto
Perero Limones Steven Sebastian
Peñañiel Portilla Raphael Angel
Pinargote Colt Maria De Lourdes
Pilozo Quimi Luis Enrique
Roldan Arellano Hernan Estuardo
Rodriguez Diaz Edwin Gabriel
Rodriguez Ortiz Maria Luzmila
Rodriguez Peñaranda Victor Israel
Rosado Rosado Jimmy Antonio
Salazar Duran Julio Franklin
Segovia Vinza Luis Miguel
Sumba Tenesaca Walter Armando
Tapia Zumba Kleber Crithian
Tigua Baque Jose Santos
Tito Ramirez Christian Eduardo
Torres Martinez Jenniffer Tatiana
Vasquez Delgado Mayra Alexandra
Vera Vera Charles Damian
Villacres Chavez Magali Orfelina
Vinces Parraga Rosana Gabriela
Zambrano Ronquillo Edwin Alexander

INGENIEROS AGRÍCOLAS MENCIÓN AGROINDUSTRIAL

Alvarez Quispe Jenny Natalia
Acevedo Zurita Karen Lissett
Briones Plua Vannya Marilu
Bustamante Palacios Katherine Yulexi
Cullispuma Enriquez Amelia Estefania
Engracia Santana Rebeca Elizabeth
Escobar Yagual Jenniffer Noemi
Guaman Cepeda Alexandra Alicia
Ortiz Jaramillo Maria Isabel
Ramos Chica Cristina Michell

Ramirez Ramirez Johanna Esperanza
Tapia Cantos Tamara Eufemia
Velasquez Salazar Joseph Santiago

INGENIEROS AMBIENTAL

Aguirre Espinoza Kelly Sharlene
Aviles Mimbela Michelle Katiuska
Arboleda Vergara Julio Cesar
Bazan Carpio Katherine Yuleyla
Cañas Suarez Roger Oliver
Cevallos Naranjo Anabell Soledad
Choez Sanchez Lesnny Kenneth
Cruz Feijoo Carolina Elizabeth
Domínguez Hermenejildo Yuly Angelica
Freire Loo Rosa Angelica
Flores Abad Elvis Renato
Guevara Lucin Rebeca
Hurtado Escobar Erika Valquiria
Leon Andaluz Denis Ruben
Lopez Armijos Genesis Cristina
Marrett Castillo Marcos Patricio
Macias Cedeño Washington Manuel
Mero Mendoza Sully Dayana
Pasmay Macias Maria Narcisa
Pereira Casierra Natalia Liseth
Peralta Cisneros Catherine Lilian
Ramirez Cuadros Maria Paulina
Rivadeneira Muñoz Liborio Adrian
Rodriguez Estupiñan Naara Lisbeth
Santillan Mendoza Jorge Lee
Tafur Vivas Jose Javier
Tobalina Dito Daniel Francisco
Torres Mendoza Galud Dayanara
Vargas Ruiz Victor Fernando

INGENIEROS EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

Alejandro Marquez Jenniffer Lisette
Aguirre Narvaez Bianca Roxana
Alava Pesantez Armando Alberto
Barrera Palacios Elena Emperatriz
Carranza Cordova Heidy Jasmin
Camejo Mera Angela Fabiola
Campos Gonzabay Oscar Ezequiel
Cedeño Garcia Irina Denisse
Cevallos Ortiz Segundo Arcenio
Coloma Leon Thalia Gabriela
Contreras Manzo Alvaro Fabricio
Cruz Pilay Evelyn Xiomara
Chuqui Lara Maria Gladys
Dicado Briones Ronny Alberto
Dume Lozada Jonathan Walter
Esméraldas Cobeña Maria Belen
Falcones Beltran Kerly Alexandra
Garcia Pinto Mariela De Los Angeles
Gonzalez Campoverde Carlos Remigio
Gonzalez Jara Maria Isabel
Guanga Gomez Roberto Javier
Herrera Macay Evelyn Patricia
Jimenez Sanchez Juan Manuel
Larraga Castro Christian Roberto
Leon Valarezo Hugo Daniel
Lema Pincay Jorge Luis
Lliguicota Armijos Lourdes Natalia
Macias Avila Reinaldo Danilo
Macio Alarcon Willman Andres
Malats Aroca Maria Auxiliadora
Medina Alarcon Sergio Ovidio
Melgarejo Pino Roberto Alexander
Mendoza Mendoza Evelyn Isamar
Mendoza Salazar Yohamy Katiuska
Mendoza Zuñiga Sandra Mariela
Monserrate Gastiburo Magno Francisco
Montalvan Intriago Cesar Ricardo
Montalvan Zambrano Daniela Gabriela
Morocho Piloso Adriana Paola
Noboa Castro Emilio Gabriel
Ortega Tirape Rover Josue
Orellana Quinto Andrea Daniela
Oquendo Garcia Liliana Maribel
Pazmiño Cajas Andy Josue
Parrales Gomez Mariela Fernanda
Paredes Ortiz Elizabeth Magdalena
Pazmiño Perez Rodrigo Jose
Pando Duran Maria Isabel
Peralta Franco Diana Carolina
Perez Merchán Rita Betsabeth
Perez Moyota Lucila Mercedes
Pin Moncada Aydee Maria
Pozo Aviles Erika Roxana
Proaño Palacios Jessica Delfina
Quijije Sellan Evelyn Elibeth
Reyes Picon Victoria Del Carmen
Rodriguez Ortega Jose Luis
Roman Tenesaca Andres Jonathan
Salavarría Solorzano Arelys Guisell
Salagata Malusin Xavier Alberto
Sarmiento Acosta Carla Jhomara
Sauce Novay Maria Claudia
Silva Luna Rudy Janabel
Torres Sinche Jefferson Alejandro
Torres Tinizaray Tania Yessenia
Vasquez Arcos Delia Gabriela
Valencia Ibarra Luis Eduardo
Valencia Torres Raquel Elizabeth
Valero Quito Rossy Yardelly
Vera Medina Karina Del Rocio
Villegas Cordova Kimberli Katherine
Villa Velez Leonardo Francisco
Yanez Roca Darling Estefany

ECONOMISTAS AGRÍCOLAS

Anzules Abreo Freddy Alexander
Alvarado Cayambe Deivy Mikail
Alava Pachay Adriana Rosalyn
Arevalo Valero Cinthya Alexandra
Asitimbay Uzhca Alex Alfredo
Coronel Delgado Carlos Eduardo
Litaro Herrera Stefano Alexander
Moreira Veloz Laura Del Rocio
Martinez Guzman Joselyn Stefania
Perez Bajaña Nixon Alexander
Romero Casquete Francisco Javier
Sanchez Zambrano Gabriela Lilibeth
Vargas Bajaña Dalinda Isabel

ECONOMISTAS CON MENCIÓN EN GESTIÓN EMPRESARIAL

Alcivar Espinoza Genesis Dennise
Alvarado Saltos Nathaly Cecibel
Jara Quevedo Gylson Xavier
Mendoza Prudente Mauro Fernando

ECONOMISTA CON MENCIÓN EN ECONOMÍA AGRÍCOLA Y AGRONEGOCIOS

Delgado Contreras Jenny Natali

MÉDICOS VETERINARIOS Y ZOOTECNISTAS

Aristega Castañeda Jennifer Nathali
Arias Toral Katherine Stefany
Cando Alvarado Melanye Solange
Calderon Galarza Diego Armando
Cañizares Saavedra Stephanie Lisette
Chavez Ordoñez Gabriela Lisbeth
Chisaguano Taipe Oscar Eduardo
Contreras Villavicencio Martin Ezequiel
De Andres Sanchez Arturo Enrique
Dela Ibijes Priscila Elizabeth
Escobar Quingatuña Julio Cesar
Flores Mazzini Emilio Steeven
Guzman De La Rosa Karen Andrea
Helao Veliz Jonathan Samuel
Heredia Valeriano Kevin Marcelo
Huaipatin Velasco Jonathan Jairo
Ibarra Preciado Sandy Lilibeth
Jama Gilces Vicente Jonathan
Lamilla Morante Omar Virgilio
Lucio Choez Maria Belen
Marcillo Jimenez Zoilo Marcelo
Medina Lopez Jason Leonardo
Merchan Palma Maytee Carolina
Montesinos Delgado Cesar Andre
Muñoz Ochoa Nelson Alexander
Naranjo Bastidas Gabriela Lisette
Noboa Carriel Miguel Martin
Perelli Guillen Jaime Eduardo
Porro Coello Deicy Yuleidy
Quinde Orozco Priscilla Isabel
Ramon Chang Fernando Gregorio
Rodriguez Delgado Diana Veronica
Rodriguez Lojas Sandra Michelle
Rodriguez Remache Miryan Elizabeth
Saenz Aguirre Sofia Alexandra
Santander Cevallos David Antonio
Sanchez Castro Mary Romina
Sanchez Jara Anabelle Yadira
Soto Anzules Jorge Steeven
Solorzano Calderon Alejandro Orlando
Taipe Rocha Milton Mauricio
Triana Morante Oswaldo Primitivo
Triviño Montesdeoca Gabriel Gregorio
Tubun Llanos Nixon Paul
Tumbaco Rodriguez Erika Yolanda
Vargas Cordova Viviana Carolina
Valdez Caicedo Meiber Lisette
Vera Castro Ariana Gabriela
Villacis Alvia Ericka Astrid
Victor Navarrete Catherine Jazmin
Victor Villon Kimberly Michelle
Villanueva Romero Michelle Juleixi
Yagual Mite Edson Jahyr
Zambrano Pumares Estefano Alfredo

TECNÓLOGO EN CULTIVOS TROPICALES - LA TRONCAL

Saca Rivas Darwin David

TECNÓLOGOS EN PECUARIA - EL TRIUNFO

Alava Pilaloe Andres Felipe
Arteaga Vera Jetzy Julie
Campoverde Bohorquez Jose Diego
Chavez Belesaca Fausto Stalin
Intriago Demera Ronny Argenis
Paz Alban Danny Fabian
Salazar Monserrate Karina Michel

TECNÓLOGOS EN BANANO Y FRUTAS TROPICALES EL TRIUNFO

Astudillo Lopez Jasmin Anabell
Bravo Freire Erika Andrea
Bolaños Zuñiga Hugo Enrique
Bustamante Ochoa Helder Israel
Cabrera Deleg Abrahan Robinson
Carranza Macias Adriana Yadira
Camacho Vera Jessica Sofia
Cruz Vera Maryuri Aídee
Freire Valle Santiago Jose
Gomez Vasquez Andres Rosendo
Matute Gualpa Fanny Esperanza
Moyano Higuera Selena Fernanda
Pallazhco Montaña Ruben Dario
Serdan Olivares Kevin Joel
Vasquez Pincay Angy Melina
Zambrano Chavez Belen Salome

TECNÓLOGOS EN BANANO Y FRUTAS TROPICALES NARANJAL

Baque Muñoz Melvin Omar
Tapia Marin Lorena Isabel
Valencia Figueroa Raul Steven

TECNÓLOGO EN BANANO Y FRUTAS TROPICALES VENTANAS

Villamar Triana Joshue Yahir

TECNÓLOGOS EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA BALZAR

Mendez Alcivar Jose Luis
Silva Aleman Gilson Esneider

TECNÓLOGOS EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA EL TRIUNFO

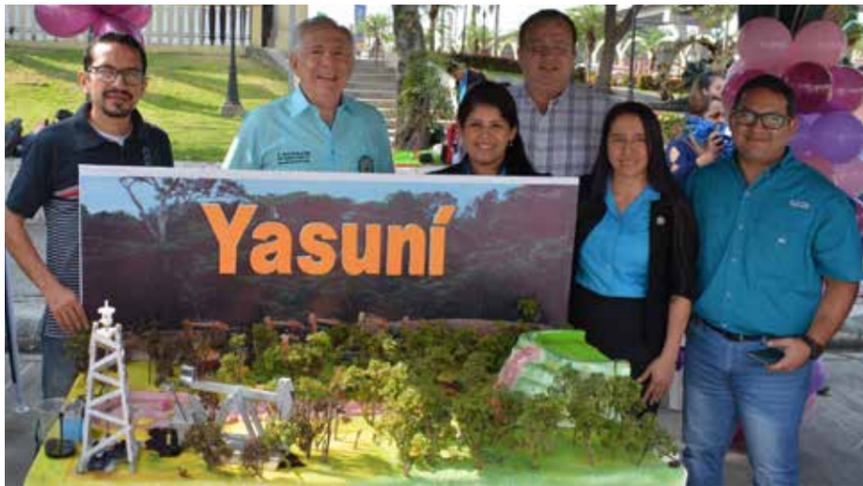
Carranza Herrera Amanda Silvana
Cali Carrillo Fantia Yadira
Collaguazo Agila Jose Luis
Cordero Castro Lady Lisbeth
Farias Velasquez Dolores Elizabeth
Lamilla Medina Rene Antonio
Laines Pesantez Katherine Elizabeth
Lozado Orellana Thalia Germania
Moreira Mera Gema Karen
Muñoz Cedeño Freddy Elias
Orozco Andrade Thalia Genebit
Ponce Basurto Jonathan Alexis
Ramirez Heras Andrea Steffania
Rivera Jimenez Ryan Jabel
Villamar Figueroa Alex Ariel

TECNÓLOGOS EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA NARANJAL

Asencio Limones Barbara Brigette
Benavides Quiroz Bryan Geovanny
Moreno Diaz Jordy Andres
Moreira Espejo Carmen Nataly
Perez Carranza Kerly Carolina
Remache Cabrera Genesis Katherine
Teran Guajala Geanella Nicole
Vega Calle Ruth Betsy

FERIA DE CIENCIAS EXPUSO INNOVACIONES PARA EL SECTOR AGROINDUSTRIAL, EN CAMPUS GUAYAQUIL

Promover a través de estas Casas Abiertas que realiza la Universidad Agraria del Ecuador, entre las nuevas generaciones las vocaciones científico-técnicas, en las que se engloban, la ciencia; tecnología; ingeniería, economía; y, veterinaria y zootecnia, es primordial para que los estudiantes de colegio puedan decidir la carrera que quieran seguir.



Yasuní y sus derechos, interesante stand que visita el Dr. Jacobo Bucaram, Rector Creador Fundador y el Dr. Javier del Cioppo, Rector (E), proyecto presentado por los estudiantes de Nivelación Naranjal.



Estudiantes de Agroindustria, presentaron un llamativo stand.



Leyes de Newton, presentaron los estudiantes de Nivelación Naranjal, stand visitado por los Drs. Jacobo Bucaram, Rector Creador Fundador y Javier del Cioppo, Rector (E).



Aplicación de pulsos electrónicos en piña fresca para la electroporación de jugo de limón, para su conservación, un proyecto presentado por los estudiantes de Ingeniería Agrícola con Mención Agroindustrial.



Estudiantes de Nivelación de El Triunfo, presentaron el proyecto, Manejo Agronómico de la naranjilla en el Ecuador.



Estudiantes de la facultad de Computación, del Segundo Semestre, presentaron su proyecto Electricidad.



La Econ. Rina Bucaram Leverone, Decana de la facultad de Economía Agrícola, el Dr. Jacobo Bucaram, Rector Creador-Fundador, junto a los Misioneros de la Técnica en el Agro.



Misioneros de Nivelación El Triunfo, presentaron un importante tema relacionado con la computación e informática.

Importantes temas de interés para el desarrollo agroindustrial del país, fueron expuestos por los estudiantes de las diferentes carreras de la Universidad Agraria del Ecuador, en otra de las tantas Ferias de Ciencias organizadas tanto en la sede Campus Guayaquil como la de Milagro. “La Casa Abierta fundamentalmente, es la Rendición de Cuentas que realiza la Universidad Agraria del Ecuador a la sociedad y a la colectividad. Es donde participan los docen-

tes, estudiantes y directivos; éste evento es una guía en donde se capacita a los alumnos del segundo nivel educativo, a los estudiantes de secundaria que vienen a visitarnos y a recorrer los stand que se presentan y conocen lo que es ésta universidad, en donde se educa con la práctica y con el entrenamiento; no como en otras universidades que hacen agricultura en macetero, con tiza, saliva y horas nalgas”. Sostuvo el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, Rector Creador-Fundador



Desastres ambientales y sus repercusiones en el ecosistema, fue el tema que presentaron los estudiantes de Ambiental.



Control Biológico del picudo negro en la palma aceitera, fue el proyecto de los estudiantes de Ciencias Agrarias, carrera de Ingeniería Agronómica.



Los Misioneros, presentaron un sistema de electricidad para la movilización de un tren.



Sistema distribuidor en los centros de datos, presentaron los estudiantes de Computación e Informática.



El bioproceso y su aplicación en la producción de biomasa *Saccharomyces cerevisiae*, fue otro de los stand presentados por la carrera de Ingeniería Agroindustrial.



El Dr. Jacobo Bucaram, Dr. Javier del Cioppo, Con estudiantes de Agronomía.



El Dr. Jacobo Bucaram, Rector Creador-Fundador, y el Dr. Javier del Cioppo, Rector (E), con estudiantes de Veterinaria y Zootecnia.



Los estudiantes de Ciencias Agrarias, presentaron el proyecto: "Definición del efecto de microorganismos como biotransformadores de abonos orgánicos en suelos cacaoteros".



Estudiantes de la UAE, presentaron una ejemplar maqueta de vivero.



Estudiantes de Computación, exhibieron un ejemplar modelo de electricidad para vivienda.



Control de insectos, otro llamativo stand de la carrera de Ciencias Agrarias.



Un atractivo stand, visitó la Economista Rina Bucaram Leverone, el Dr. Javier del Cioppo y el Dr. Jacobo Bucaram.



El banano y la agroindustria, proyecto presentado por los estudiantes de Ingeniería Agroindustrial.



Proceso de la cerveza artesanal, mostraron los estudiantes de Ingeniería Agrícola con Mención Agroindustrial.

de la UAE. "Aquí tenemos otro tipo de funcionamiento, que ustedes van a observar, hoy presentamos a ustedes la rendición de cuenta, de lo que han enseñado los docentes, proceso de enseñanza-aprendizaje pero que tiene que convertirse en explicación-comprensión. Nuestros estudiantes tienen que capacitarse para poder explicarle a la sociedad que es lo que se ha hecho, tienen que aprender los apuros de la oratoria, tienen que cultivarse para poder comunicar con un buen lenguaje lo que han aprendido, esto es de gran importancia y trascendencia.

Topografía aplicada en la agricultura

Esta facilita el mejoramiento, conservación y rehabilitación de los suelos, así como la nivelación de las tierras, manejo del agua, problemas de salinidad, medición de superficie, trazos de canales, drenes y surcos. En la actividad profesional de la agricultura, los planos topográficos constituyen un elemento de trabajo esencial para el estudio de proyectos de riego y de drenaje, ya que a la hora de realizarse el riego, el terreno se debe encontrar totalmente nivelado.

FERIA DE CIENCIAS: RINDIÓ CUENTAS A LA SOCIEDAD Y A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA DE MILAGRO

Es importante que los estudiantes de secundaria asistan a este tipo de Casas Abiertas, para que puedan saber qué es lo que deben escoger en su etapa universitaria” Resaltó el Dr. Jacobo Bucaram.



Elaboración de bebidas y productos con cacao.



Los estudiantes de Programa Regional de enseñanza El Triunfo, elaboraron mermelada a base de cáscara de sandía.



El stand de Medicina Veterinaria, es visitada por autoridades de la UAE.



Estudiantes de Computación e Informática, presentaron el tema proyección de costos y análisis del mercado para la producción de bomba fumigadora de humo.



Estudiantes de la facultad de Ingeniería Agroindustrial, presentaron el stand de Piña Hawaiana.



El Dr. dando su discurso de inauguración de la Feria de Ciencias, Campus Milagro



Dr. Jacobo Bucaram, junto al Dr. Javier del Cioppo, y la Economista Rina Bucaram Leverone, izando las banderas.



La Econ. Rina Bucaram, visita el stand de Computación e Informática, el cual presenta una maqueta computarizada.



Estudiantes de Computación e Informática, presentaron el proyecto “Flores con sensores de proximidad”.



Estudiantes de Ciencias Agrarias, elaboraron platos desechables, a base de hojas de banano.



Estudiantes de Ciencias Agrarias con Mención Agroindustrial, elaboraron yogurt de zanahoria.



El Dr. Jacobo Bucaram, Dr. Javier Del Cioppo y la Econ. Rina Bucaram de Leverone, visitan el stand de emprendimiento en Ecuador.



El Dr. Jacobo Bucaram, Dr. Javier Del Cioppo, Econ. Rina Bucaram Leverone, visitan el stand de Sistema de Riego, proyecto presentado por los alumnos de Computación e Informática.

Los Misioneros de las facultades de Ciencias Agrarias, Economía Agrícola y Medicina Veterinaria y Zootecnia, de la Universidad Agraria del Ecuador (UAE), sorprendieron con sus interesantes proyectos que fueron expuestos en la Feria de Ciencias Campus Milagro, el 15 de diciembre de este año.

En Milagro el Dr. Jacobo Bucaram dio la bienvenida a estudiantes de varios planteles estudiantiles que visitaron ese campo, para observar los diferentes proyectos presentados por los estudiantes y guiados por sus docentes. Ratificó que este evento es la Rendición de Cuentas de la Universidad Agraria del Ecuador a la sociedad y a la comunidad estudiantil.

Estuvieron alumnos de la Unidad Educativa José María Velasco Ibarra, el plantel con mayor número de estudiantes en ese cantón, así como los colegios Abdón Calderón, La Alborada, Milagro, 17 de Septiembre, Paul Ponce Rivadeneira, Vicente Anda Aguirre, San Francisco de Milagro, Jorge Enrique Borja Fulher, Mariscal Sucre y Zimbabue. “Esto es de gran importancia y trascendencia, porque a más de los colegios de Milagro, están centros de estudios de Mariscal Sucre y de Alausí, eso nos llena de satisfacción y alegría. Es importante que los estudiantes de secundaria asistan a este tipo de Casas Abiertas, para que puedan saber qué es lo que deben escoger en su etapa universitaria” Resaltó el Dr. Jacobo Bucaram.

OTTO SONNENHOLZNER NUEVO VICEPRESIDENTE DE ECUADOR



Otto Sonnenholzner, Vicepresidente de la República de Ecuador

El país siguiendo el rumbo correcto, acaba de nombrar a la segunda autoridad del Ecuador, se trata del economista Otto Sonnenholzner Esper, un joven profesional con mucho futuro, vinculado con el sector productivo del país.

Nos enorgullece, pues se trata del nieto del profesor de la facultad de Ciencias Agrarias de la UAE, Ing. Ángel Sonnenholzner, especialista en Riego y Drenaje, docente por varios años, de aquellos que fuimos sus alumnos, de tan grata recordación para la clase estudiantil universitaria de aquella época. Y a quien me unía una profunda amistad, al punto anecdótico de que él me facilitaba su departamento en Miami, cuando Jacobo Bucaram Ortiz, iba con sus hijas a Disney.

Nace la esperanza, de que estas raíces prominentes y de gran capacidad, fortalezcan la actuación del Lcdo. Otto Sonnenholzner, e irradien un sendero, por donde pueda transitar el país, hacia el rumbo del progreso tan anhelado, en estas dos últimas décadas por el pueblo ecuatoriano.

Lcdo. Sonnenholzner, la familia Universidad Agraria del Ecuador, ha ofrecido su total respaldo por la empatía e identidad que siempre ha tenido la familia Sonnenholzner, con los proyectos de la UAE, como la reforestación, sin necesidad de recursos económicos.

Sonnenholzner, fue electo de una lista de tres nombres que envió el presidente de Ecuador, Lenin Moreno, al Parlamento, que incluían también a Agustín Albán Maldonado y a Nancy Vasco Noboa luego de la renuncia al cargo de vicepresidente de María Alejandra Vicuña, en medio de un escándalo en torno a la financiación de su agrupación política.

Nacido en Guayaquil, Sonnenholzner, es especialista en Economía Internacional y se ha desempeñado como catedrático de Economía en una Facultad de Ciencias Empresariales, actualmente es director de una emisora radiofónica de su ciudad natal.



MISIONEROS PRESENTARON FESTIVAL DE SAL Y DULCE EN LA CONCHA ACÚSTICA

El público pudo saborear cupcakes, banana split con nutela, crepé con chocolate, lasagna de carne y pollo, hotdogs, barrilitos de helado, submarino, waffles, queso de leche, yogurt, gelatina con mermelada, bandejitas, etc.



Marcos Lozano, Christina Castro, Kelly Alvarado, Saira Rivadeneira, Christian Velasco en su stand al cual llamaron "Doble Tentación"



El Dr. Jacobo Bucaram visitando "Mini Food"



Ángel Naranjo, Alissa Gonzales, Andres Bonilla, Joao Tutiven, Daniel Orellana con su stand llamado "Da Wae" y la especialidad de la casa : el exquisito Shawarma



"Street Food" conformado por: Mildred Salazar, Jenny Silva, Daniel Torres, Miguel Maldonado y Gregory Alvarado.



Estudiantes del noveno semestre de Medicina Veterinaria



Oswaldo Torres, José Cevallos y John Pérez, con su stand "Dolce Vita"

"La sal y el dulce" es una feria de emprendimiento que se realiza cada año por estudiantes de todos los semestres de la facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia del campus Guayaquil, ellos preparan alimentos para todo gusto, los mismos que son comercializados al público.

Este año la feria tuvo lugar el Viernes 14 de Diciembre, en la explanada de la Concha Acústica en Guayaquil, donde los asistentes pudieron saborear los alimentos y bocaditos que elaboraron los alumnos que participan en los talleres productivos de emprendimiento doméstica y panadería, que sirven como fuente

de ingresos y autofinanciamiento de los mismos.

A las 08H30 de la mañana ya se podía divisar los diferentes stands en la concha acustica con aperitivos y con precios que iban desde los 0,50 ctvs hasta los 5,00 USD dependiendo del plato que se exhibía. El público pudo saborear cupcakes, banana split con nutela, crepé con chocolate, lasagna de carne y pollo, hotdogs, barrilitos de helado, submarino, waffles, queso de leche, yogurt, gelatina con mermelada, bandejitas, etc. Estos fueron algunos de los platos que prepararon los estudiantes para la venta.

REGISTRO METEREOLÓGICO

Estación Metereológica Milagro

DICIEMBRE 2018

Fecha	Temperatura °C Máx./Min.	Velocidad Viento (m/s)	Heliofanía (horas)	Punto de Rocío °C	Evapo-transpiración (mm/día)
Sábado 1	23°/32°	1,4	5,0	23	3,2
Domingo 2	22°/32°	1,0	2,5	22	3,5
Lunes 3	23°/33°	1,4	3,3	23	3,0
Martes 4	23°/31°	1,5	3,5	23	3,7
Miércoles 5	22°/33°	2,3	4,2	22	3,0
Jueves 6	23°/32°	1,8	4,0	23	3,4
Viernes 7	23°/33°	2,0	3,7	23	3,8
Sábado 8	22°/32°	1,8	5,0	22	4,2
Domingo 9	22°/32°	0,9	4,7	22	4,0
Lunes 10	23°/33°	1,4	4,5	23	3,5
Martes 11	22°/32°	1,2	4,0	22	3,5
Miércoles 12	23°/32°	1,4	4,2	23	4,1
Jueves 13	23°/34°	1,4	4,5	23	3,8
Viernes 14	22°/32°	1,1	4,2	22	3,0
Sábado 15	23°/33°	1,5	3,8	23	3,5
Domingo 16	24°/33°	1,1	4,7	24	3,3

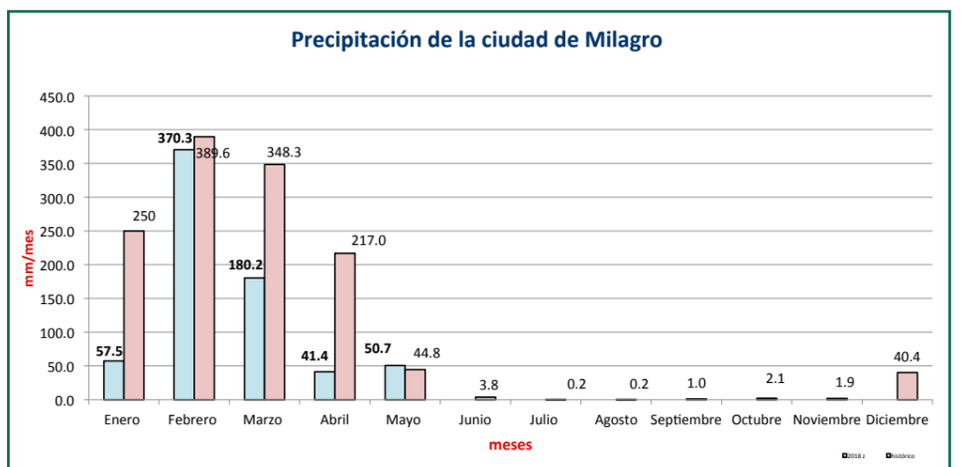
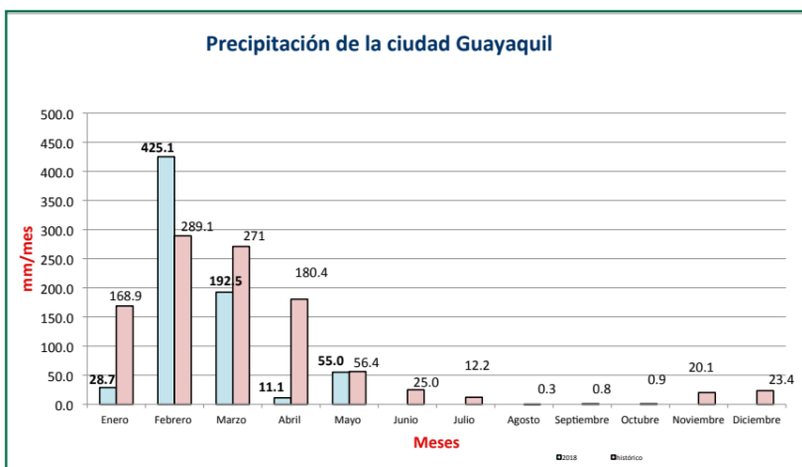
Fecha	Temperatura °C Máx./Min.	Velocidad Viento (m/s)	Heliofanía (horas)	Punto de Rocío °C	Evapo-transpiración (mm/día)
Lunes 17	23°/32°	0,7	5,2	23	4,0
Martes 18	24°/33°	0,8	5,0	24	4,2
Miércoles 19	23°/32°	0,5	4,5	23	4,0
Jueves 20	24°/33°	0,8	5,0	24	3,7
Viernes 21	23°/33°	1,0	5,2	23	3,8
Sábado 22	24°/32°	1,1	5,2	24	3,5
Domingo 23	23°/33°	0,8	5,0	23	3,5
Lunes 24	24°/32°	1,1	5,0	24	4,0
Martes 25	24°/33°	0,6	4,7	24	3,8
Miércoles 26	23°/33°	0,7	4,5	23	3,2
Jueves 27	23°/34°	0,5	5,0	23	3,0
Viernes 28	23°/34°	0,8	5,0	23	3,3
Sábado 29	23°/33°	1,0	5,2	23	3,2
Domingo 30	24°/32°	0,7	4,7	24	3,5
Lunes 31	23°/33°	0,5	5,0	23	3,6

Fuente: INAMHI y The Weather Channel



Pronóstico del clima de la ciudad de Guayaquil del 19 al 25 de diciembre de 2018

MIÉRCOLES 19/12	JUEVES 20/12	VIERNES 21/12	SÁBADO 22/12	DOMINGO 23/12	LUNES 24/12	MARTES 25/12
30° / 22°	29° / 22°	30° / 21°	29° / 22°	29° / 22°	31° / 22°	30° / 22°
Muy nublado	Parcialmente nublado	Muy nublado	Nublado	Nublado	Muy nublado	Muy nublado
Velocidad del viento 1,3	Velocidad del viento 0,7	Velocidad del viento 1,8	Velocidad del viento 1,0	Velocidad del viento 1,3	Velocidad del viento 1,4	Velocidad del viento 1,1





UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR

CONVOCATORIA A ELECCIONES PARA RECTOR/A DE LA UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR

El H. Consejo Universitario, reunido en Sesión Extraordinaria el miércoles 28 de noviembre del 2018, RESOLVIÓ:

Convocar a elecciones de Rector o Rectora de la Universidad Agraria del Ecuador, para el periodo 2019-2024, de conformidad a lo dispuesto en la Ley Orgánica de Educación Superior vigente.

De acuerdo con el artículo 3 del Reglamento Reformado para las Elecciones de Rector o Rectora de la Universidad Agraria del Ecuador, las candidaturas se presentarán ante la Comisión Electoral designada por el H. Consejo Universitario en la Secretaría General de la Institución dentro de los veinte días posteriores a la convocatoria: hasta el martes 18 de diciembre del 2018.

Las candidaturas deberán tener un respaldo de por lo menos el 20% de los Miembros de la Comunidad Universitaria con derecho al voto.

Los requisitos que deben cumplir los candidatos son los establecidos en la Ley Orgánica de Educación Superior vigente, artículo 49 (sustituido por el artículo 39 de la Ley S/N R.O 297-S, II-VIII-2018) y Reglamentación inherente expedida por el Consejo de Educación Superior.

La Comisión Electoral calificará las candidaturas que cumplan con los requisitos legales y reglamentarios.

De conformidad con el artículo 157 del Estatuto de la Universidad Agraria del Ecuador y el artículo 11 del Reglamento de Elecciones de la Universidad Agraria del Ecuador, las elecciones se llevarán a efecto dentro de los últimos treinta días de la convocatoria, consecuentemente, el acto eleccionario se efectuará el día viernes 28 de diciembre del 2018 y la posesión del dignatario electo se realizará el día miércoles 2 de enero del 2019.

Dado en la sala de sesiones del H. Consejo Universitario de la Universidad Agraria del Ecuador a los 28 días del mes de noviembre del 2018.

Dr. Javier Del Cioppo Morstadt
Rector (E)