

DR. JACOBO BUCARAM, DICTÓ CONFERENCIA SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO



Dr. Jacobo Bucaram, Rector Creador Fundador, disertando el tema "Cambio Climático".

En su conferencia sobre el Cambio Climático, el Dr. Jacobo Bucaram, Rector Creador Fundador, sostuvo que es fundamental, poner en la palestra el tabú del precio del carbono, ya que para el mundo, no es desconocido la manera impresionante que ha incrementado el dióxido de carbono en la atmósfera; "con las secuencias que a diario estamos observando y leyendo en cada uno de los medios de comunicación, donde se denuncia el calentamiento global y la catástrofe que se avecina para la especie humana y para todas las especies que habitan en el planeta llamado tierra, sino se toman las precauciones del caso".

"Se ha planteado la necesidad indispensable de que los países que contaminan que son los del primer mundo, paguen la factura de los precios del carbono a los países que no contaminan, esto sigue siendo una quimera, no se ha determinado el precio del carbono y en el caso del Ecuador no sabemos quié-

nes pueden tener acceso a cobrar, por lo cual podrían ser rentables las actividades productivas que ellos se dedican.

"Hoy que hay las erupciones de muchísimos volcanes, son evidentes las contaminaciones, no solo por anhídrido sulfúrico y otros gases tóxicos para el ser humano, esto me da la pauta que por la naturaleza mismo, ya tenemos una contaminación ambiental grave.

En ese contexto nosotros planteamos fundamentalmente la Quinta Ola de Progreso de la Humanidad y este cambio climático, este cambio del ambiente, esta afectando. El cambio climático es uno de los efectos del impacto del medio ambiente, y solo se refiere al clima, y no a la flora, fauna y a los recursos naturales renovables (agua, aire y suelo) y también a los no renovables. Está afectando seriamente al ser humano, así mismo a una serie de problemas que incrementan la contaminación del ambiente".



El Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, Rector Creador Fundador, de la Universidad Agraria del Ecuador, fue el encargado de colocar las coronas y cintas a las reinas de la Universidad Agraria del Ecuador.

AGRARIA ELIGIÓ A SUS SOBERANAS

En una noche de ensueño, con un marco impresionante de público, la Universidad Agraria del Ecuador, eligió a sus soberanas 2018, evento galante que contó con la presencia de las principales autoridades de la institución.

La gala de belleza tuvo lugar en la Concha Acústica del Campus Guayaquil, con la participación de las representantes elegidas previamente por carreras y facultades en las sedes de Guayaquil, Milagro y los Programas Regionales de Enseñanza de El Triunfo y Naranjal.

También fueron elegidas la Reina Administrativa y la Reina de los Novatos.



TENDENCIAS DE LA EDUCACIÓN UNIVERSITARIA

El cambio de milenio ha propiciado muchos informes, libros y conferencias sobre la situación de las Universidades y los posibles cambios ocurridos como consecuencia de las tendencias de variaciones en la sociedad, entre los que se encuentran el predominio del conocimiento, la globalización y la influencia de nuevas tecnologías aplicadas al ámbito de la educación.

Por ejemplo, para la sociedad europea, es especialmente relevante la Declaración de Bolonia, del 2010, este documento examina las funciones permanentes de la Universidad: creación de conocimientos, formación de profesionales, servicio a la sociedad y otros, teniendo en cuenta la importancia de la calidad, de la internacionalización, de la competitividad, de la movilidad, de la complejidad, de las nuevas demandas, de los nuevos esquemas de financiación y otros factores que hacen necesario que las Universidades comprendan las nuevas tendencias y hagan un esfuerzo, no solo de adaptación, sino de anticipación.

En las últimas décadas, ha sido pródigo en declaraciones e informes sobre el papel que deben jugar en el futuro las instituciones de enseñanza superior, entre las que se encuentran en lugar destacado las Universidades. Dejando aparte los artículos en revistas especializadas sobre educación superior o libros escritos por profesores universitarios sobre el futuro de la misma. Lo destacable es que desde instancias políticas y empresariales se han promovido y publicado informes en los que la sociedad no estrictamente universitaria ha tratado de ir delineando sus propuestas para el futuro de la enseñanza superior a la vista de los cambios sociales y económicos que se están produciendo en la sociedad y siempre con dos ideas fundamentales latentes:

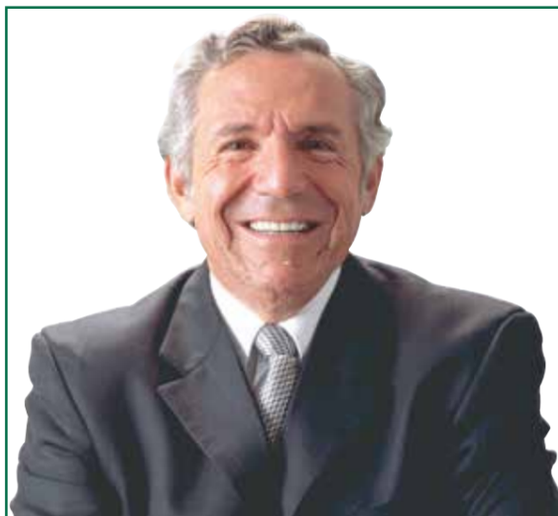
1. Que la educación superior es un factor de primordial importancia para el desarrollo de la sociedad del conocimiento.
2. Que, las instituciones encargadas de la enseñanza, la investigación y la formación de profesionales deben estar atentos a las necesidades de dicha sociedad, no vivir de espaldas a ellas y por lo tanto deben ser innovadoras en sus tareas y en su organización.

También las Universidades han hecho sentir su voz casi siempre con más énfasis en la defensa de su autonomía institucional, como lo ha hecho la Universidad Agraria del Ecuador, durante estos 26 años de vida.

La UNESCO publicó el llamado Informe Delors: "La Educación encierra un tesoro. Informe para la UNESCO de la Comisión Internacional sobre Educación para el siglo XXI". Mientras que el Comité Nacional de Evaluación de la Educación Superior de Gran Bretaña a instancias de los Secretarios de Estado de Educación y Empleo de Gales, Escocia, Irlanda del Norte e Inglaterra publica el informe «La Educación Superior en la Sociedad del Aprendizaje», Informe más conocido como Informe Bearing. Luego, por encargo del Ministro de Educación de Francia, Mr. Claude Allègre, se publica el informe "Por un Modelo Europeo de Enseñanza Superior", conocido como Informe Attali por ser Jacques Attali el presidente de una Comisión constituida.

La producción de conocimientos, la creación de resultados de la investigación científica, la creación de conocimientos o cualquier otra denominación que quiera darse es una de las ambiciones de una Universidad moderna y así está formulado en todas las leyes y disposiciones que señalan las funciones o misiones de la Universidad.

Cuando Daniel Bell escribió su libro, en las Universidades se investigaba muy poco. Hoy la realidad es otra: la investigación científica y técnica constituye una parte importante de la labor ordinaria



Dr. Jacobo Bucaram Ortiz
Presidente del Consejo
Editorial

de las Universidades y, aunque no haya alcanzado, en términos cuantitativos, los niveles medios de producción, se puede afirmar que la mayoría del profesorado universitario se aplica a la producción del conocimiento.

Observemos, que en las empresas las personas que llevan a cabo tareas de innovación son profesionales formados en las Universidades. Y aquí, en esta función de formación de profesionales, entre los cuales están los investigadores, sí que la Universidad tiene prácticamente la exclusiva, lo cual nos lleva a preguntarnos por la importancia de la formación de profesionales para la sociedad del conocimiento.

La Declaración de Bolonia afirma que: «Está ampliamente reconocido que una Europa del Conocimiento, es un factor insustituible para el crecimiento social e individual y un componente indispensable para consolidar y enriquecer la ciudadanía europea, capaz de proporcionar a sus ciudadanos las competencias necesarias para encarar los desafíos del nuevo milenio». Reconocida, pues, la importancia de la educación y de la cooperación educativa, continúa diciendo: «Debemos prestar particularmente atención al objetivo de aumentar la competitividad del sistema de educación superior.

En función de estos diagnósticos, la Declaración de Bolonia, plantea seis objetivos generales que tienen que ver, principalmente, con la enseñanza, con la formación de profesionales. Así, el primero señala la necesidad de «adoptar un sistema de grados fácilmente entendible y comparable para promover la empleabilidad de los ciudadanos europeos y la competitividad del sistema europeo de educación superior». Y el segundo objetivo marca un sistema cíclico cuando indica que hay que «adoptar un sistema basado en dos ciclos: pregraduado y graduado. El acceso al segundo ciclo requeriría completar con éxito las enseñanzas del primer ciclo que durarán un mínimo de tres años. El grado obtenido después del primer ciclo debe ser relevante para el mercado de trabajo como un nivel apropiado de cualificación. El segundo ciclo debe conducir a los niveles de master y doctorado

El primer objetivo tiene que ver con otro concepto clave de la actual sociedad: la globalización. El segundo objetivo trata de dar relevancia a la formación de profesionales cualificados para el mercado laboral con el primer grado o título que se obtenga, que debe tener una duración corta.

Actualmente, en la mayor parte de los países las en-

señanzas se desarrollan de tal modo que los estudiantes obtienen un primer diploma entre los 23 y los 26 años, incluso para carreras cuya duración oficial es de tres años. Las tasas de fracaso son bastante altas y la incorporación al mercado laboral es tardía. Además con el intrincado sistema de títulos se producen conflictos de competencias profesionales que a la postre tienen un reflejo en el mundo académico. La difícil, y por ello nunca bien resuelta, polémica entre formación liberal y formación profesional sigue presente en la concepción de las enseñanzas y los planes de estudio. Encontrar un modelo único para todo tipo de formación es equivocado pero los mensajes que las Universidades reciben de la sociedad son inequívocos en el sentido de reforzar los objetivos de adecuación al mercado laboral.

En un mundo que experimenta cambios rápidos, se percibe la necesidad de una nueva visión y un nuevo paradigma de la enseñanza superior, que tendrá que estar más orientadas al estudiante. Es lo que se denomina de manera esquemática el cambio de énfasis de la enseñanza al aprendizaje, como lo viene preguntando la Universidad Agraria del Ecuador.

Como señala la Declaración de la conferencia Mundial de la UNESCO de 1998: "Para conseguir estos objetivos es posible que haya que reestructurar los curricular, implantando métodos nuevos y adecuados que vayan más allá del dominio cognoscitivo de las disciplinas. Se han de fomentar nuevos puntos de vista pedagógicos y didácticos para facilitar la adquisición de técnicas, competencias y capacidades de comunicación, creatividad y análisis crítico, pensamiento independiente y trabajo en equipo en contextos multiculturales, donde la creatividad también implica combinar el saber y los conocimientos locales y tradiciones con la ciencia y las tecnologías avanzadas".

La alusión a Internet como ejemplo de creatividad y cooperación institucional llevado a cabo por las Universidades nos conduce directamente a la importancia creciente de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones (TIC) en todas las fases y ciclos de la enseñanza superior. Empieza a ser un tópico manejado en todos los informes pero, si la sociedad del conocimiento ha sido posible gracias a estas tecnologías que alteran notablemente las formas de producción, de almacenamiento, acceso y difusión de la información, parece claro que las Universidades tendrán que utilizarlas de forma sistemática en sus funciones de creación, transmisión y almacenamiento de la información y en sus procesos de investigación y formación de profesionales.

La educación superior, es un factor de suma importancia en la sociedad del conocimiento, es por ello un sector con implicaciones económicas y sociales en el desarrollo de una sociedad que se rige por reglas de mercado, hasta tal punto que empieza a ser considerada como sector a regular por la Organización Mundial del Comercio. Esto no quiere decir que las Universidades tengan que regirse por reglas de mercado pero tampoco puede aislarse y orientar sus actuaciones fuera de las grandes tendencias sociales. En este panorama, que tiene aspectos positivos y negativos, las Universidades tendrán que diseñar estrategias de búsqueda y de gestión de recursos para la institución como un todo, combinando políticas de incentivo para los departamentos y profesores más competentes, con políticas de subsidio cruzado para la Universidad en su conjunto.

Las Universidades, dentro de la multiplicidad de funciones que la caracterizan tendrán que examinar sus fortalezas y otear sus oportunidades y ajustar sus actividades en función de ellas y de sus recursos. No todas las Universidades podrán abordar con éxito todas las funciones y se producirá inevitablemente una diferenciación entre Universidades.



UNIVERSIDAD AGRARIA
DEL ECUADOR

"Formando a los misioneros
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 Cevallosz, 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

VIGÉSIMO SEXTO ANIVERSARIO DE CREACIÓN: GESTA GLORIOSA DE LA UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR

Econ. Rina Bucaram Leverone, decana de la facultad de Economía Agrícola, Dr. Kléver Cevallos, Director Administrativo, y el Ing Néstor Vera, decano de la facultad de Ciencias Agrarias.



Al ingreso del evento, el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, y la Dra. Martha Bucaram Leverone de Jorgge, reciben el aplauso de los asistentes.



La Sesión Solemne, estuvo muy concurrida por autoridades, docentes y estudiantes de la UAE; así como de invitados especiales.

Con mucha algarabía, la Universidad Agraria del Ecuador, celebró su Vigésimo Sexto Aniversario de Creación, conmemorando una serie de hechos históricos que valoran la tenaz tarea emprendida y realizada por el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, Creador Fundador de tan connotada institución; labor que fue continuada por su hija Dra. Martha Bucaram Leverone de Jorgge, para arribar a lo que es hoy el primer centro de educación superior agropecuaria del país, desarrollada en base a planes, proyectos y programas efectivos y eficientes, que le han dado a la clase estudiantil, la oportunidad de recibir una educación de altísima calidad como ocurre en las mejores universidades del planeta.



Mesa Directiva de la Vigésima Sexta Sesión Solemne de la Universidad Agraria del Ecuador.

Se trata de una creación sin precedentes que invocó el cambio rotundo de la vieja universidad hacia la nueva universidad; donde encontramos educación de por vida, equiparación de conocimientos, tópicos de graduación, aula tipo y aula virtual, acceso hacia la conformación de una verdadera empresa agropecuaria, por intermedio de la facultad de Economía Agrícola; modernización los sistemas agroalimentarios a través de las escuelas de Computación e Informática, Ingeniería Agroindustrial y su escuela de Alimentos; preocupación por la conservación del medio ambiente y los procesos de reforestación a través de las escuelas de Ingeniería Ambiental y Forestación; así como el acceso a la educación de cuarto nivel a través de un sistema de Postgrado de calidad. Todo aquello, idealizado y creado por el máximo líder de la educación superior ecuatoriana, el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz.

En la sesión solemne, celebrada en homenaje de pleitesía a la gloriosa institución, se dieron intervenciones brillantes en los discursos pronunciados tanto por el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, como por el Dr. Javier del Cioppo, Rector (E), quienes informaron a la comunidad universitaria sobre toda la labor desplegada durante el periodo 2017-2018, incluyendo los aspectos académicos, científicos, tecnológicos, y la construcción de nuevas obras de infraestructura que son el soporte para el proceso teórico práctico que desarrolla la Universidad Agraria del Ecuador, en beneficio de sus estudiantes y de toda la familia agraria.

Pero también se resaltó mediante premiación la labor realizada por el personal académico, técnico, administrativo y de servicio, por el éxito alcanzado gracias al esfuerzo que han puesto en beneficio de la institución. Finalmente, se anunciaron nuevos proyectos para el período 2018 – 2019, los mismos que se emprenderían a partir de agosto del 2018.



El Dr. Jacobo Bucaram, Rector Creador Fundador, dando un versado discurso, en donde dio a conocer nuevas obras y proyectos para la UAE.



La Dra. Martha Bucaram Leverone y el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, escuchan atentos sobre los proyectos de la UAE.



Dr. Javier del Cioppo, Rector (E), dando su discurso en esta noche de celebración.



Acompañado de personal administrativo de Milagro, posa el Ing. Jacobo Bucaram y el Dr. Javier del Cioppo.

El Dr. Jacobo Bucaram, Rector Creador Fundador, hace el brindis para que la UAE, siga cosechando éxitos, lo acompaña el Dr. Javier del Cioppo.



Público asistente, se deleitó de una exquisita cena.



A su salida el Dr. Jacobo Bucaram, recibe el caluroso saludo de los asistentes.



DOCENTES, ADMINISTRATIVOS Y EMPLEADOS DE LA UAE, RECIBIERON RECONOCIMIENTO A SU DESTACADA LABOR

La Universidad Agraria del Ecuador, durante la Sesión Solemne conmemorativa por el Vigésimo Sexto Aniversario de creación, entregó reconocimiento al personal de docentes, administrativo y empleados de la institución, por su destacada labor, en cada una de sus áreas.



Lista de premiados docentes y personal administrativo

5 años de docencia

Ing. José Alarcón Salvatierra
Mvz. Verónica Elizabeth Macías Castro
Ing. Luis Alfredo Calle Mendoza
Ing. Joffre Roberto Orellana Bermeo
Dr. Solón Alberto Orlando Narváez
Lcda. Iván Arturo Ramírez Sánchez
Ing. David Octavio Rugel González
Ing. Teresa Alexandra Samaniego Cobo
Ing. Mitchell Jhon Vásquez Bermúdez
Ing. María Fernanda Castro



5 años de servicio

Ec. Jacqueline Elizabeth Espinoza Barzola
Lcda. Nora Nathalie Fuentes Castro
Sr. Angel Reyes Wolf
Sr. Isidro Belisario Avilés Sánchez
Sr. Ermen Vicente Cedeño Franco
Sr. Javier Ernesto Jijón Fiallos
Ing. Luis Alfredo Calle Mendoza
Sr. Humberto Javier Ortiz Montalván

10 años de docencia

Ing. Arellano Arcentales Ana María
Ing. Cabezas Cabezas Roberto Fernando
Ing. Carrera Maridueña Braulio Javier
Ing. Delgado Delgado Dilmar Danilo
Ing. Martillo Alchundia Yvette Shirley
Ing. Rodríguez Jarama Fanny del Rocío



10 años de servicio

Sra. Guajala Fajardo Eufemia Corina
Sra. Rosa Virgínia Portilla Cantos
Mvz. Aura Marcela Sevillano Carranza
Sr. Lizardo Valerio Alvarado
Sr. Dirson Franklin Dicado Lara
Sr. Jesús Benigno Vásquez Flores



15 años de docencia

Ing. Álava Murillo Antonio Gonzalo
Ing. Albino Deciderio Ávila Franco
Sra. Tamara Borodulina
Ing. Burgos Herrería Tany Marjorie
Ing. Cárdenas Rodríguez Mario Manuel
Ing. Macías Hernández David Jesús
Lcdo. Jimmy Morales Soriano
Ing. Munzon Quintana Mónica del Rocío
Ing. Peralta Calle Jorge Mario
Dra. Rodríguez Méndez Ana Luisa



15 años de servicio

Ing. Karina Yolanda León Barco
Sra. Lériide Marilyn Mercado Rodriguez

20 años de docencia

Ing. Bermeo Almeida Oscar Xavier

20 años de servicio

Sra. Adriana Alexandra Ramírez Sánchez
Sr. Obilio Eduardo Peñaherrera Plúas



25 años de servicio

Sra. María Magdalena González Duque

30 años de docencia

Ing. Nicolás Fernando Uriarte Molina
Lcda. Allyson Cristina Valle Lucero



Estudiantes de las diferentes facultades y carreras de la Universidad Agraria del Ecuador, recibieron de esta institución, reconocimiento por sus altas calificaciones obtenidas en sus años de estudio.



Lista de premiados de estudiantes

3er curso paralelo A Ing. Agronómica
Sr. Manrique Centeno Joe Rene
Srta. Burgos Checa Shakira Stephany



4to curso
Ing. Agrícola, mención agroindustrial
Srta. López Moncayo Pierina Ivonne
Srta. Veloz Huayamabe Yaritza Kaina



Ing. ambiental
Srta. Arteaga López Selena Estefanía
Srta. García Rodríguez Kelly Cristina
Srta. Bacilio Macías Carol Nicole
Srta. Manzo Montero Cinthia Liseth
Srta. Vargas Quiñonez Ruth Noemí
Sr. Vega González Diego Andrés
Sr. Villamar Robalino Roberto Jesús



Agroindustrial, Milagro
Srta. Nieto Orellana Lorena Estefanía
Srta. Bucaram Lara Génesis del Rocío
Srta. Maldonado Cáceres Diana Carolina
Srta. Cambisaca Poveda Carmen Cecilia
Srta. Zuñiga Kanki Cinthya Thalía



Economía Agrícola
Sr. Laine Carbo Gregory Antonio
Sr. Chávez Haro Jonathan Stuardo
Srta. Fernández Zambrano Keyla Madeline
Srta. Vera Pianda Pamela Paola
Sr. Fernández Crespo Abraham Angelo
Sr. Anastacio Pérez Roger Isaac
Sr. Bravo Matute Carlos Santiago





Economía Agrícola Milagro
Srta. Prado Moscoso Linda Katherine

Medicina veterinaria
Campoverde López Wendy Ariana
Srta. Flores Pachay Michaelle Estefanía
Srta. Santacruz Coronel Soraya Annabelle
Srta. Lamincia Reyes Lucia Vanessa
Sr. Núñez Gines Miguel Cristofer
Srta. Zambrano Loor Narcisa Andreina
Srta. Zambrano Alvarado Jocelyne Ivette

Pre El Triunfo tecnología en banano y frutas
Srta. Ramírez Astudillo Génesis Dalila
Srta. Jiménez Sánchez Jennifer Carolina
Srta. Villegas Alvario Marcela de Jesús

Pre Naranjal tecnología en banano y frutas
Srta. Tinimpaguay Cajamarca Mariela Elizabeth

Pre Naranjal tecnología en computación e informática
Srta. Terán Guajala Geanella Nicole
Srta. Vega Calle Ruth Betsy
Srta. Quiridumbay Cárdenas Vilma Mercedes
Srta. Lazo Coloma Laleska Esmeralda



FESTIVAL TECNOLÓGICO AGROMÁTICA 2018



Interesantes proyectos de riego, para optimizar agua en los diferentes cultivos, presentaron los alumnos de Ciencias Agrarias de la Universidad Agraria del Ecuador.



El Dr. Jacobo Bucaram, visitó cada uno de los stand que presentaron los esforzados estudiantes, bajo la guía de sus docentes.



El Festival Agromática 2018, fue elogiado por propios y extraños, resaltando el esfuerzo llevado a cabo por los Misioneros de la Técnica en el Agro.

Los estudiantes de la Universidad Agraria del Ecuador, presentaron el Festival a Agromática 2018, en donde se exhibieron interesantes ensayos, como el que exhibieron los alumnos del Octavo Semestre Paralelo A, de Ciencias Agrarias, que consistió en un Sistema Automático de Riego, mediante sensores que permiten monitorear la humedad del suelo para optimizar el tiempo utilizado en puerto pesqueros. Este proyecto será manejado desde un dispositivo móvil, que permitirá conocer el estado de humedad, lo que determinará si se necesita regar automáticamente o no.

El Dr. Jacobo Bucaram, Rector Creador Fundador, hizo un recorrido por todo el Festival, apoyando el esfuerzo y trabajo realizado por los alumnos de la Universidad Agraria del Ecuador.



LA GYMKHANA AGRARÍA MOSTRÓ SOLIDARIDAD, CREATIVIDAD Y EMPATÍA

Todos los años con ocasión de las festividades de la Universidad Agraria del Ecuador, se realiza la gymkhana, un popular juego en el cual se pone de manifiesto, la creatividad, el desenvolvimiento, la rapidez y la energía. Los Misioneros de la Técnica en El Agro, son un ejemplo de aquello. Fueron varios grupos los que participaron de este singular evento. Una gymkhana es un juego colectivo en el que las personas se dividen en equipos que compiten entre sí, por lo general en ambientes abiertos. Los equipos participantes tienen el reto de llevar a cabo diferentes tareas para lograr un objetivo, dichas tareas pueden implicar buscar objetos o información específica demostrando una capacidad deportiva, habilidades artísticas, culturales o razonamientos lógicos con el fin de acumular puntos. Ésta suelen ser muy apropiada para promover determinados valores entre sus participantes: colaboración, educación, solidaridad, espíritu colaborativo y competitivo, e incluso conseguir la recuperación de determinados valores históricos y culturales. Presentamos a ustedes un collage de este evento.z



El Dr. Jacobo Bucaram recorre y visita los diferentes equipos de la gymkhana agraria 2018.



El grupo de misioneros, bajo el slogan de Batman, demostró destreza.



Los Binarios, demostrando alegría en la gymkhana agraria 2018.



Emirates fue otro grupo que participo en este entusiasto juego, los acompaña el Dr. Jacobo Bucaram, Rector Creador-Fundador.



Fueron algunos grupos de estudiantes quienes participaron y disfrutaron de esta gymkhana.



Emelec fue otro grupo participante en esta gymkhana, alegres y rápidos.

AGRARIA RINDIÓ CUENTAS DE CAPACITACIÓN CON FESTIVAL DE CARNES, EMBUTIDOS Y CERVEZA



El grupo de estudiantes, Sugar Rugh, reciben a las autoridades de la UAE.



El Dr. Jacobo Bucaram, Rector Creador Fundador, el Dr. Javier del Cioppo, Rector (E), visitando para PiKafé.



Estudiantes elaboraron micheladas para que las autoridades y público asistente puedan catar las mismas.

La carrera de Ingeniería Agroindustrial, presentó el festival de Carnes, Embutidos y Cerveza, este es un evento donde cada estudiante expone los conocimientos adquiridos durante distintas materias con los temas relacionados. Fueron el Ing. Daniel Borbor, MSc, e Ing. Karina Marín, MSc, quienes estuvieron al frente de estos proyectos. Las autoridades disfrutaron de este simpático evento realizado por los docentes y estudiantes. Las carnes son muy apreciadas tanto por su sabor como por las características proteicas y alimenticias de las mismas. Además es un componente básico en una dieta nutritiva y bien balanceada, puesto que es una excelente fuente de proteínas, debido a su contenido de aminoácidos esenciales que no existen en ningún alimento de tipo vegetal; también contiene ácidos grasos fundamentales así como minerales y vitaminas. Existe una gran variedad de embutidos, en los que predominan los cocidos, crudos y crudos madurados, que se debe principalmente a las diferentes condiciones ambientales de la maduración y de los aditivos e ingredientes incorporados



El Dr. Jacobo Bucaram y el Dr. Javier del Cioppo, visitando el stand de diferentes platos de carnes, elaborados por los estudiantes de la UAE.

a la mezcla de ingredientes. Una forma de clasificarlos desde el punto de vista de la práctica de elaboración, reside en referir al estado de la carne al incorporarse al producto. La Cerveza es una bebida de bajo contenido alcohólico resultante de fermentar mediante levadura seleccionada, el mosto elaborado con malta de cebada, arroz, maíz, lúpulo y agua. Cada uno de los componentes, tomados por separado, son considerados de gran importancia. Así por ejemplo, el grano de cebada por su valor energético (hidratos de carbono) y por su contenido de proteínas y sales (fosfatos). De ella se conocen múltiples variantes con una amplia gama de matices debidos a las diferentes formas de elaboración y a los ingredientes utilizados. Generalmente presenta un color amarillado con tonos que van del amarillo oro al negro, pasando por los marrones rojizos. Se la considera gaseosa (contiene CO₂ disuelto en saturación que se manifiesta en forma de burbujas a la presión ambiente) y suele estar coronada de una espuma más o menos persistente. Su aspecto puede ser cristalino o turbio. Su graduación alcohólica principalmente se encuentra entre los 3 % y los 9 % vol.



Las estudiantes de las Carnitas del Olor y el Sabor, muestran sus cualidades al Dr. Jacobo Bucaram, y el Dr. Javier del Cioppo.



Estudiantes de Ingeniería Agroindustrial, muestran la manera de cómo preparar hamburguesas con diferentes carnes.



Estudiantes mostraron un stand con vinos y otras bebidas.



Los sandwiches de chanchito, no faltaron en este gran festival.

REGISTRO METEREOLÓGICO

Estación Meteorológica Milagro

JULIO 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

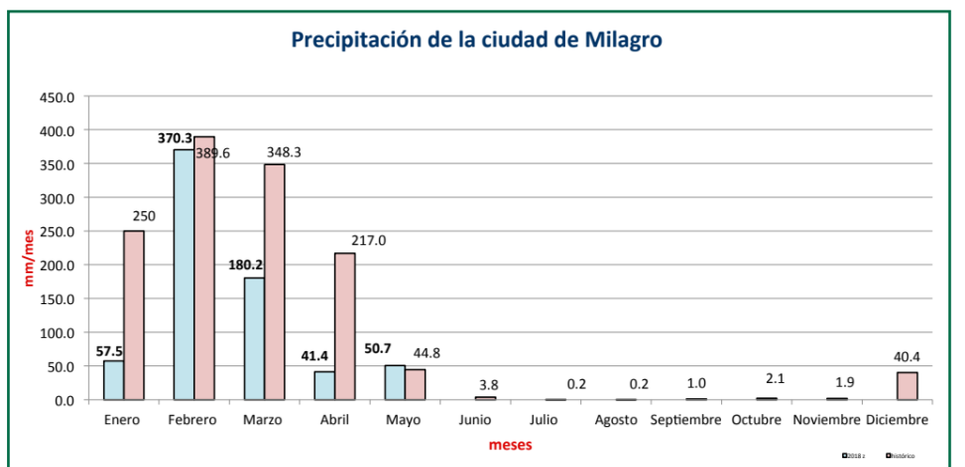
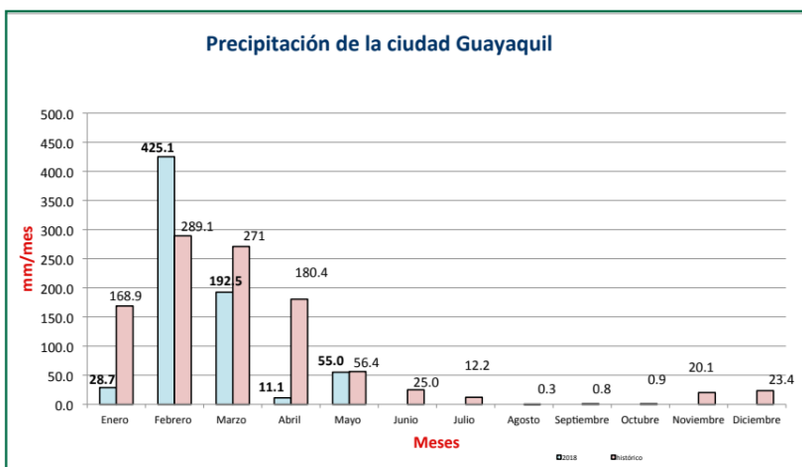
Fecha	Temperatura °C Máx./Min.	Velocidad Viento (m/s)	Heliofanía (horas)	Punto de Rocío °C	Evapo-transpiración (mm/día)
Lunes 17	23°/32°	0,7	5,2	23	4,0
Martes 18	24°/33°	0,8	5,0	24	4,2
Miércoles 19	23°/32°	0,5	4,5	23	4,0
Jueves 20	24°/33°	0,8	5,0	24	3,7
Viernes 21	23°/33°	1,0	5,2	23	3,8
Sábado 22	24°/32°	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 25 al 31 de julio de 2018

MIÉRCOLES 25/7	JUEVES 26/7	VIERNES 27/7	SÁBADO 28/7	DOMINGO 29/7	LUNES 30/7	MARTES 31/7
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



AGRARIA RINDIÓ CULTO, PARA EL TRATO ÉTICO DE LOS ANIMALES EN EL MATCH CANINO



Agente de la policía, demostrando destreza de razas medianas.



Pastor Alemán de la policía, pasando la prueba del fuego.



Las mascotas participantes, llamaron la atención de los asistentes.



Mascota alcanzando su objetivo de llegar a la meta.



Su discapacidad, no impidió su participación en el evento canino.

La Universidad Agraria del Ecuador, organizó el Match Canino 2018, el mismo que contó con perros de razas pequeñas, medianas y grandes. Las cuales demostraron sus habilidades y entrenamiento. También se presentaron animales con cierto grado de capacidad física, pero que no impidió que ganaran la atención del público presente.

Con el objetivo institucional de estrechar lazos de acercamiento con la comunidad, la Policía Nacional demostrando su dedicación, trabajo y servicio a la ciudadanía, brindó diversas presentaciones dentro de este Match Canino, por lo que el público disfrutó de la destreza, habilidad y agilidad canina con ejercicios de obediencia básica, avanzada y a distancia, pista y actividades individuales de obediencia de los canes, que hicieron sonreír a niños, jóvenes y adultos que estuvieron presentes en este animado acto.



Jurado calificador para determinar a los ganadores según sus destrezas.