



EL MISIONERO



PERIÓDICO OFICIAL DE LA UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR

Edición #908 - Lunes 2 de mayo del 2022

CIENCIAS AGRARIAS CELEBRA SU ANIVERSARIO LXXIV



Conferencia magistral del Dr. Jacobo Bucaram Ortiz en homenaje a los 74 años de Aniversario por la creación de la facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Agraria del Ecuador

La Universidad Agraria del Ecuador programó una serie de eventos y conferencias técnico-académicas, por la celebración del septuagésimo cuarto aniversario de creación de la facultad de Ciencias Agrarias, donde participaron autoridades, docentes y estudiantes de la prestigiosa institución.

En la primera conferencia del evento, el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, Rector Creador y Fundador de la U.A.E., destacó que la escuela de

Ciencias Agrarias arriba a sus 74 años de aniversario, con un aporte importante de profesionales Agrarios dentro de varias instituciones públicas y privadas. Pues está reconocida unidad académica, durante su gestión ha formado profesionales en diversas ramas del desarrollo Agrario, convirtiéndose en una de las unidades académicas más reconocidas por propios y extraños, con mayor aporte y soporte al sector agrario y agricultores del país.

(Más información en las páginas interiores)

TITULARES

¡SALUD ESCUELA DE CIENCIAS AGRARIAS!

INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

CONFERENCIAS Y FORO DE BANANO

CIENCIAS AGRARIAS 74 ANIVERSARIOS

INGENIERÍA AMBIENTAL

SESIÓN SOLEMNE

FERIA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

BIENESTAR UNIVERSITARIO

MEDICINA GENERAL



Estos servicios son gratuitos y de uso exclusivo para todos los miembros de la Comunidad Agraria (estudiantes, docentes y personal en general), no así para sus familiares. Para sacar una cita, puede acercarse al departamento de Bienestar Universitario o comunicarse a través del correo: bienestar_universitario@uagraria.edu.ec, el horario de atención es de lunes a viernes desde las 08h00 hasta la 16h30.



UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR

“Formando a los misioneros de la Técnica en el Agra”

EL MISIONERO

Es una publicación realizada por

LA UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR

DIRECTORIO:

Ing. Jacobo Bucaram Ortiz, Ph.D.
Presidente y Director

CONSEJO EDITORIAL:

Ing. M.Sc. Martha Bucaram de Jorgge, Ph.D.
Dr. Klever Cevallos Cevallos, M.Sc.
Ing. Javier Del Cioppo Morstdat, Ph.D.
Ing. Néstor Vera Lucio, M.Sc.

COLABORADORES EXTERNOS

Ing. Wilson Montoya
Ing. Paulo Centanaro
Lcdo. Jhonny Morales

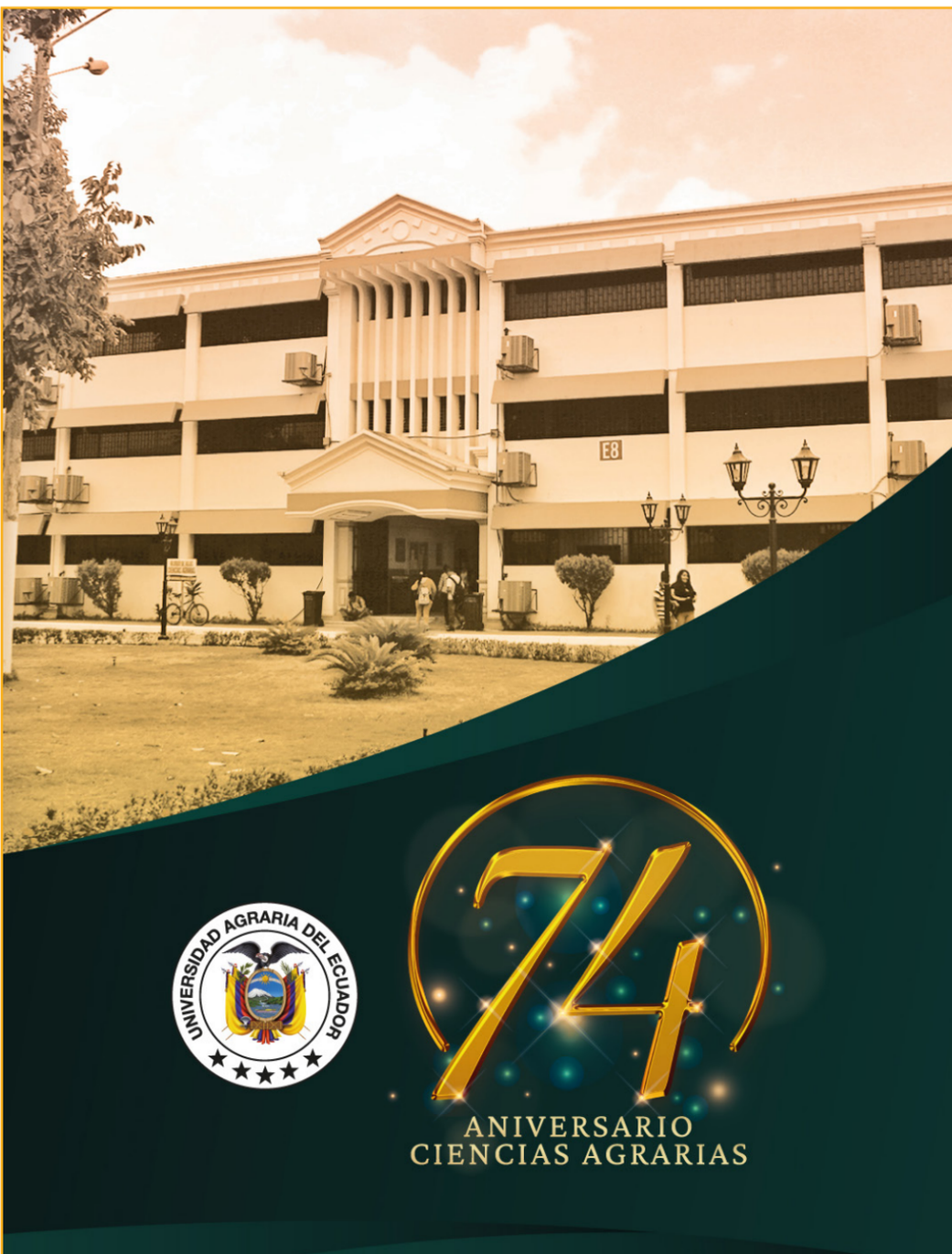
OFICINA DE REDACCIÓN:

Dirección: Universidad Agraria de Ecuador, Campus Guayaquil, Av. 25 de Julio y Av. Pío Jaramillo.
Teléfonos: (04) 2439995 - 2439394
Diseño y Diagramación: Dpto. de Relaciones Públicas U.A.E.

DISTRIBUCIÓN:

Guayaquil: Av. 25 de Julio y Av. Pío Jaramillo
Milagro: Av. Jacobo Bucaram y Emilio Mogner
El Triunfo: Cdla. Aníbal Zea - Sector 1
Naranjal: Vía Las Delicias, Km. 1,5

Distribución: gratuita
Circulación: semanal



¡SALUD ESCUELA DE CIENCIAS AGRARIAS!

Siete Décadas y cuatro años han transcurrido, formando profesionales probos y capaces para que coadyuven a resolver en forma coherente, sistemática y especializada, los problemas álgidos que afectan al desarrollo agrícola, regional y nacional del país.

Quien suscribe, como Rector Creador y Fundador de la Universidad Agraria del Ecuador, ha sido en el camino del tiempo y la historia, el mayor protagonista al frente de nuestra Facultad, tal es así Agronomía y Veterinaria, al convertirse en Ciencias Agrarias es considerada la base académica fundamental para la gran creación de la Universidad Agraria del Ecuador.

La producción agropecuaria, sustento del sector privado y oficial se manejaba y proveía los recursos para la opulencia de los grandes terratenientes. Era preciso y urgente tecnificar lo más pronto posible la administración pública y la actividad agropecuaria, en tal virtud se implementaron grandes reformas en los campos financieros y agropecuarios, dándose la necesidad de formar profesionales agrícolas al más alto nivel.

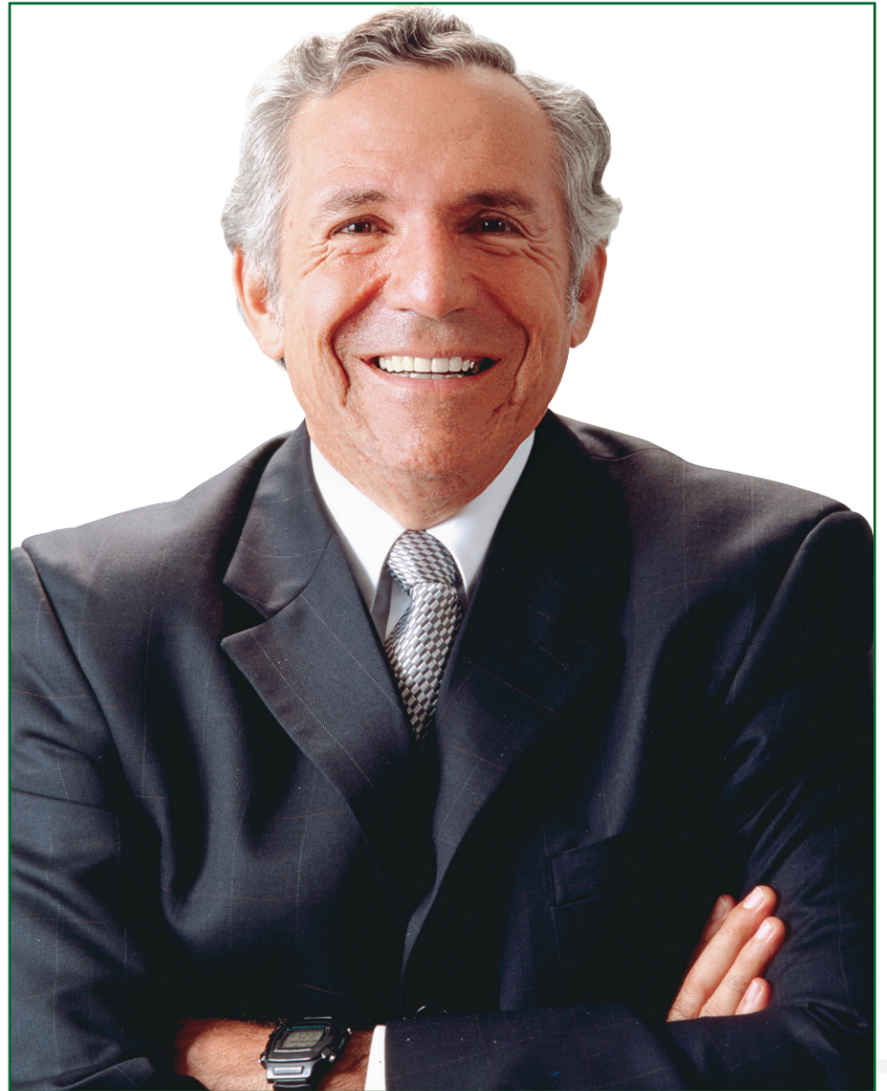
Es así que, la primera relación de dependencia de los ingenieros agrónomos ocurre entre 1948 y 1950, como ente dependiente de la Facultad de Economía de la Universidad de Guayaquil. A partir de 1950, se constituye en Facultad de Agronomía y Veterinaria, y el 16 de julio de 1992, se establece el hito de mayor importancia y trascendencia y como una respuesta a ese fenómeno físico elemental de acción-reacción, esta se constituye en parte de la Universidad Agraria del Ecuador y en respuesta dramática al grito silente de la gran comunidad universitaria, frente al gran desatino en el manejo de la cosa pública, y el sector agropecuario.

Nuestra Facultad, es desarrollo a la comunidad, transferencia de tecnología, investigación, formación académica de los misioneros de la técnica en el agro. Creemos y estamos conscientes de que constituye el factor clave para lograr la competitividad y desarrollo del sector agrario nacional, que tanto exige nuestro país, para afrontar con propiedad, fundamentos y entereza el proceso de globalización y de las economías de nuestros agricultores, que son el factor humano que debemos reconocer como el patrimonio más valioso de nuestra sociedad, que es precisamente el ser humano.

Actualmente, Ciencias Agrarias existe para lograr el desarrollo del sector agrario y por ello se necesita coordinar a nuestra labor, políticas de estímulo a la producción, políticas que generen un clima de confianza en los inversionistas y agricultores, políticas que estimulen la cooperación entre los sectores sociales y los sectores productivos, y que además fomenten la integración de las universidades y centros de investigación, para generar la base científica y tecnológica que demandan el sector y el país.

El principal objetivo de nuestra Facultad al formar a los nuevos Misioneros de la Técnica en el Agro, es generar una mística de desarrollo, enfocada a la mejora de cultivos a obtener productividad con rentabilidad en el marco de desarrollo de la competitividad, como siempre lo he expresado.

Por ello, es necesario para los próximos años transformar las ventajas comparativas naturales de tierra, clima y recursos humanos en ventajas competitivas traducidas en la participación estable en el comercio nacional e internacional. Intensificando el fomento de la Agricultura Orgánica, las buenas prácticas agrícolas, la mecanización agrícola, impulsando el riego y el drenaje, fortaleciendo los bancos de germoplasma, mejorando la nutrición de los suelos y el control biológico, actualizando patrones de cultivos, optimizando los calendarios de siembra y cosecha, con pronósticos reales, mejorando la infraestructura básica, como energía eléctrica, vías de acceso e infraestructuras de producción, y realizando



un desarrollo rural integrado, para proponer una respuesta adecuada al nivel de demanda.

Nuestra facultad en gran parte y medida es una respuesta a la educación superior agrícola que día a día implementamos en el sector rural a través de los Misioneros de la Técnica en el Agro, para alcanzar el desarrollo nacional; pues consideramos que el único horizonte cierto para el desarrollo es el sector agropecuario, en un país donde es necesario hacer justicia social y procurar igualdad ante la Ley, tal como lo establece nuestra Constitución de la República.

Por ello, nuestra misión es establecer un proceso de formación integral de profesionales socialmente comprometidos para promover el desarrollo humano sostenible, a través de su activa participación en la formulación de políticas, la generación y la transferencia de tecnologías orientadas a lograr incrementos de productividad con rentabilidad económica, social y ambiental, de los sectores productivos que utilizan los recursos naturales.

Con una visión de una facultad de Ciencias Agrarias como integrante de la Universidad Agraria del Ecuador, que consolide a través de sus procesos de formación de recursos humanos, investigación y extensión su liderazgo en la educación agropecuaria superior del Ecuador, participando activamente en la solución de los problemas sociales, económicos y ambientales del país, ratificando su compromiso con la promoción del desarrollo humano.

Con estas palabras que no son otra cosa, que la expresión viva de los grandes planes, programas y proyectos que desde siempre he propuesto, les digo en este su gran día 29 de abril de 2022.

¡SALUD CIENCIAS AGRARIAS!

¡SALUD UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR!

Dr. Jacobo Bucaram Ortiz
Presidente del Consejo Editorial

CIENCIAS AGRARIAS CELEBRA SU ANIVERSARIO #74



“Creación de la Escuela de Ciencias Agrarias”, conferencia magistral del Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, Creador y Fundador de la Universidad Agraria del Ecuador

En su exposición, el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, relató la historia de la Facultad, aclaró que existen diferencias entre la creación de la especialidad académica de Ciencias Agrarias y la unidad administrativa de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Agraria del Ecuador, ya que son dos cuerpos distintos.

Para el Rector, Creador y Fundador de la Agraria, la creación de la Escuela de Ciencias Agrarias es el punto de inflexión dentro de la historia del desarrollo agrario en el Ecuador. Ya que desde las aulas se han resuelto muchos de los problemas que afectan a pequeños y grandes productores. Por ello, hoy iniciamos una celebración con motivo de la creación de la especialidad académica de Ciencias Agrarias, y aquello es un punto destacado en la educación superior expresó Bucaram.

En la actualidad La Escuela de Ciencias Agrarias mantiene operaciones dentro de la sede del campus Guayaquil, Ciudad Universitaria Milagro y los Programas Regionales de enseñanza, donde se imparten cátedras en las especialidades de Ingeniería Agronómica, Ingeniería Agrícola mención Agroindustrial, Ingeniería Ambiental e ingeniería en Computación e Informática.

La formación profesional, en la U.A.E se robustece en el compromiso individual y colectivo para defender el medio ambiente, conservar los recursos naturales y evitar la depredación de los escenarios naturales que sustentan la óptima calidad de vida de la población.

Para alcanzar tal grado de formación profesional, la U.A.E educa a los estudiantes en todas las ciencias que propician el desarrollo agropecuario, los disciplina y entrena mediante la capacitación tecnológica y robustece la personalidad del egresado mediante la ejecución de investigaciones aplicadas.

Los servicios de la U.A.E al país se amplían mediante la capacitación y educación formal de Postgrado, en las distintas modalidades pedagógicas que incluye la conformación de una Escuela que otorgue la Maestría en Ciencias Agrícolas y pecuarios. Esta responsabilidad se sustenta en la capacidad científica y académica – docente propia de la U.A.E y en la que recibe de la comunidad universitaria científica internacional.



Ciudad Universitaria Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, también escuchó la conferencia de su Creador y Fundador en este tema.

La creación de la Escuela de Ciencias Agrarias, de la Universidad Agraria del Ecuador, también fue ofrecida a la clase estudiantil de milagro, por su gran creador y fundador, quién enfatizó sobre la importancia y trascendencia de esta unidad académica, en beneficio del conocimiento para los estudiantes de ese cantón y sus alrededores, así como para el sector agrícola. Pues este proceso educativo sirve para incrementar la masa crítica de conocimientos de los estudiantes y población campesina beneficiaria, que con cuyos acervos tecnológicos y aplicación, puede coadyuvar al desarrollo y producción con rentabilidad de la región.

Bucaram remarcó que esta es la vía del conocimiento para provocar la detonación de un desarrollo sostenible en el agro, que permita tanto la generación de mano de obra, como el incentivo de la producción y productividad, para desarrollar una economía familiar y grupal rentable.

FERIA DEL ARROZ EN EL CAMPUS DR. JACOBO BUCARAM ORTIZ



El proyecto agrario de ferias de ciencias agrícolas continúa con exposiciones de los diversos cultivos agrícolas. En esta oportunidad le correspondió a la Fac. de Ciencias Agrarias, la feria del arroz donde se mostraron emprendimientos e innovaciones de la tecnología en este cultivo cuyo propósito final es transferirlo al sector arrocero del país.

La Feria del Arroz, es una de las exposiciones presentada por los estudiantes y docentes de la Escuela de Ciencias Agrarias de la U.A.E., por ser uno de los productos básicos de consumo y una de las asignaturas de mayor importancia y trascendencia; en ella se expusieron temas y soluciones para el sector arrocero, como parte de la transferencia de tecnología que hacen los Misioneros de la Técnica del Agro a los productores del arroz. El evento fue presentado en el Auditorium de Uso Múltiple, donde se dio cita la familia agraria, para apreciar y calificar los resultados de aula, campo y laboratorio presentados.

FESTIVAL AGROINDUSTRIAL E HIDRÁULICO



Otra de las presentaciones que correspondió a Ing. Agroindustrial son los procesos de transformación de la materia prima a semi-elaborados o elaborados al producto final que llega al consumidor.



En la otra gráfica se muestra el avance del proceso hidráulico que realizan los misioneros de la técnica en el agro para favorecer con conocimientos y tecnología la irrigación a los cultivos agrícolas para incentivar su productividad.

En Ciudad Universitaria Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, en Milagro, además de la conferencia expuesta por el creador y fundador de la U.A.E., en el Partenón Agrario, se hizo la exposición del Festival Agroindustrial, donde se exhibieron a más de procesos de transformación de la materia prima a productos elaborados, tecnologías y métodos utilizados en los diversos procedimientos, con la información técnica de respaldo. De igual forma se presentó el proyecto hidráulico y de mecanización, con que cuenta la Agraria para sus prácticas de campo, donde los alumnos y su cuerpo docente, trabajan investigando y produciendo resultados que luego son transferidos al sector rural para su adopción y aplicación que les permita desarrollar la producción.



El grupo estudiantil responsable del manejo hidráulico hace su demostración con la presencia del Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, Rector-Creador y Fundador de la UAE para presentar resultados logrados en los diferentes procesos de investigación sobre el tema.

INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL



“Creación de la Escuela de Ingeniería Agroindustrial”, conferencia magistral del Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, Creador y Fundador de la UAE.

En el mundo existen formalmente cuatro olas del progreso a la humanidad.

- La primera, la ola agrícola que en nuestra institución se ve reflejada en las Ciencias Agrarias.
- La segunda, la ola Agroindustrial que en nuestro caso esta relaciona con la escuela de Ingeniería Agroindustrial.
- La tercera ola es la Informática y Cibernética.
- La cuarta ola es la Biotecnología.

En la quinta ola, somos los pioneros en haberla plantado; protección del medio ambiente. El futuro será del estudio del del impacto ambiental.

Mi propuesta de la Quinta Ola de Progreso de la Humanidad está

llamada a escuchar el grito silente de las especies en peligro de extinción, o ya extintas, que esperamos que resuciten al calor de los avances tecnológicos, cual ave fénix, y para ello creé Ingeniería Ambiental. Por otro lado, casi nos atropella la Tercera Ola de Progreso de la Humanidad, que es la Informática, al calor de la cual se está tallando el mundo, con la revolución del conocimiento; por ello implantamos en la Agraria la carrera de Computación e Informática que ha cumplido con las expectativas de nuestra Universidad que sigue en constante crecimiento, como lo ha escrito en sus páginas el semanario “El Misionero”.

Hoy hago referencia al tema de la segunda ola del progreso de la humanidad, la ola agroindustrial, porque es el despegue del proceso de complemento a la industrialización de la agricultura, que genera el valor agregado a la producción.

FESTIVAL HORTOFRUTÍCOLA



Estos son los diversos resultados obtenidos por los Misioneros de la Técnica en el Agro, con relación a la investigación y transformación de la producción agrícola obtenida en el campo y transformada en el laboratorio, lo cual representa la actividad productiva de cada día que realiza la Escuela de Ciencias Agrarias para el país, impulsando el desarrollo agroindustrial y la economía de los productores.

INGENIERÍA AMBIENTAL



Conferencia magistral del Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, Creador y Fundador de la UAE, y proponente de la Quinta Ola del Progreso de la Humanidad: Protección del Medio Ambiente.

La Escuela de Ingeniería Ambiental nace de la idea visionaria del Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, Creador y Fundador de la Universidad Agraria del Ecuador, anticipándose a los graves problemas que actualmente vivimos, como es la contaminación ambiental y el calentamiento global que están devastando al planeta.

Por ello se crea esta unidad académica que, al momento ha formado cientos de profesionales ingenieros ambientales, que están aportando desde diversas instituciones y organismos, a la preservación del medio ambiente. Con el aporte de la valiosa propuesta de la Quinta Ola del Progreso de la Humanidad. Este es un aporte más de la Universidad Agraria del Ecuador y la Facultad de Ciencias Agrarias al país y al mundo.

El cambio climático está afectando directamente a todos los seres vivientes de la tierra, presentándose un sin número de problemas que incrementan la contaminación del medio ambiente, el motivo de esta afectación se presenta con situaciones tales como: proyectos presentados en el Cambio de la Matriz Productiva, la muerte silente de la Flora y la Fauna denunciada hace muchos años en el libro Réquiem por la Cuenca del Río Guayas, la contaminación directa con CO₂ que se produce mediante bombas a diésel utilizadas para el riego en la agricultura y el uso de combustible fósiles para impulsar vehículos, además la producción de metano por la degradación de la materia orgánica y las prácticas nefastas para el medio ambiente, por la quema de residuos vegetales.

¿Qué hacer? Comunicar a la población las acciones a seguir, con relación a la remediación ambiental, a fin de que se consiga un solo frente de ejercicio común, buscar las mejores herramientas, que consigan mancomunar a la población en la implementación de medidas y organizar mingas comunitarias, para la siembra de árboles.

¿Cómo hacerlo? Identificando sitios notablemente dañados por el uso y el abuso de químicos, inventariando estos sitios en bitácoras, para luego utilizarlo en la remediaciones y acciones a seguir. Poniendo cercos agrícolas. Implementando energías alternativas, tales como: por motores eléctricos, paneles solares, sistemas de viento, y sistemas de movimiento continuo.

¿Dónde hacerlo? En los sitios plenamente identificados en donde exista daño ambiental, previamente inventariados, en sitios dañados, y que son de conocimiento de las comunidades y poblaciones directamente afectadas. En cada uno de nuestros hogares, con pequeñas soluciones como son: huertos horizontales, hidropónicos.

¿Por qué hacerlo? Porque el planeta, no soporta más, las especies están siendo extinguidas, como el claro ejemplo del incendio en Australia en donde casi desaparece el coala, y otras especies que fueron claramente afectadas en su población, la siguiente especie en ser afectada drásticamente seremos nosotros, los seres humanos.

FERIA DEL RECICLAJE Y TRANSFORMACIÓN



Uno de los proyectos importantes que desarrolla la UAE es aquel que tiene relación con la Quinta Ola del Progreso de la Humanidad, Protección del Medio Ambiente generado por el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz que presencia los stands de la Feria del Reciclaje y Transformación con los estudiantes responsables, lo acompaña el Dr. Javier del Cioppo, Vicerrector de la institución.

FERIA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL



La Escuela de Ingeniería en Computación e Informática también dijo presente con la Feria de Inteligencia Artificial, de gran significado e importancia para la clase estudiantil que está profesionalizándose en esta área académica.

Un avance en la tecnología para el aporte agrícola que consiste en determinar:

- Redes convolucionales para crecimiento bacteriano basado en imágenes microscópicas
- Control de los factores ambientales dentro de un invernadero agrícola para cultivo de tomate
- Reconocimiento de frutas mediante redes neuronales
- Chatbot para ayuda al estudiante en trámites de matriculación
- Reconocimiento de objetos de un negocio a través de realidad aumentada

El evento estuvo representado por una serie de conferencias de alto nivel, relacionadas con la tecnología virtual que se imparte en la institución a los alumnos.



La Escuela de Ingeniería en Computación e Informática, creada y fundada por el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, es otra de las unidades académicas con que cuenta la Agraria, para vincular al sector agropecuario nacional con la ciencia, la cibernética y la tecnología, tan necesarias en el desarrollo productivo agroindustrial y manejo ambiental, que procura el respeto a la flora, fauna y biodiversidad.

OTRAS CONFERENCIAS DEL ANIVERSARIO 74



En la programación realizada por el Aniversario 74 de la Facultad de Ciencias Agrarias se programó y ejecutó un ciclo de conferencias para la comunidad universitaria, donde intervinieron docentes especializados en los temas expuestos y además se incluyó el Foro del Banano.

25 DE ABRIL 2022

Por su parte, el Programa Regional de Enseñanza Dr. Jacobo Bucaram Ortiz de El Triunfo, también organizó en homenaje a la Escuela de Ciencias Agrarias, la Conferencia “La Experimentación como alternativa de mejora en los procesos de producción agrícola”, ofrecida por el Ing. Wilmer Pilaloo David.

26 DE ABRIL 2022

En el Programa Regional de Enseñanza Dr. Jacobo Bucaram Ortiz de Naranjal, se organizó el martes 26 de abril, dos conferencias:

- “Alternativas agroecológicas para el manejo del cultivo del cacao”, ofrecida por el Ing. Ginger Ostaiza Clavijo.
- Agricultura con precisión en Ecuador”, dictada por el Ing. Luis Sánchez Palacios.

27 DE ABRIL 2022

En el Campus Ciudad Universitaria Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, el día 27 de abril, se dictaron las Conferencias:

- “Plaguicidas: Equipos de protección personal”, a cargo del Ing. Colón Cruz Romero.
- “Obtención de un recubrimiento a base de pectina de cáscara de naranja y enzimas micolíticas para aplicar e frutas frescas y extender sus tiempo de vida útil” expositora Ing. Lady Gaybor Vallejo, (Milagro).
- “Explotación de áridos y pétreos en las riveras de los ríos y su incidencia ambiental en el entorno” Ing. Yanire Silva Coello, (Milagro).
- “Ultra alta presión de homogenización (UHPH) como nueva tecnología en el procesamiento de productos lácteos” Ing. Julio Palmay Paredes.
- “Péptidos bioactivos con actividad biológica” Ing. César Hernández Maya (Guayaquil).

28 DE ABRIL 2022

FORO DEL BANANO

- Efecto de la rotación de fungicidas en mezcla para el control de



Sigatoka negra “*Micospaerella fijensis*” en el cultivo del banano” Ing. Rafael Plúas Piloso.

- “Constituyentes químicos en los alimentos” Dr. Freddy Arcos Ramos.
- “Índice de salud del océano” Biol. Manuel Santander Villao, (Milagro).
- “Socializar los posibles problemas adversos relacionados con el manejo de los plaguicidas como un medio para reducir las prácticas no sostenibles o riesgosas a la salud humana y al sistema agroecológico” Ing. Allan Alvarado, (El Triunfo).
- “Monitoreo del material particulado sedimentable en el sector de Fertisa sur ciudad de Guayaquil” Ing. Luis Morocho Rosero.
- “Evaluación del mesocarpio Citrus sinensis y Citrus limón en tratamientos de efluentes con presencia de plomo y cromo”; Ing. Diego Muñoz Naranjo.
- “Calidad de agua subterránea cercana, pozos ciegos en dos comunidades del cantón 24 de Mayo, Provincia de Manabí” Ing. Diego Arcos Jácome.
- “Fusarium Raza 4 Tropical (Foc R4T)” Ing. Carlos Muentes, director de Agrocalidad.
- “Manejo y fertilización del cultivo del banano”; Ing. Pavlov Zamora, Nutricionista, (Guayaquil).
- “Comprender el conocimiento de avances computacionales e innovación sostenible, complementando la educación tradicional para mejorar la enseñanza-aprendizaje; Ing. Ivette Martillo Anchundia: (El Triunfo).

SESIÓN SOLEMNE FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS "DR. JACOB BUARAM ORTIZ"



Ciencias Agrarias se vistió de gala el 29 de abril de 2022, celebrando sus 74 años de aniversario de su exitosa existencia, creada y fundada por el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, el 29 de abril de 1948. Durante la celebración, se cumplieron eventos de gran importancia y trascendencia, como: conferencias, foro, ferias, festivales y la tradicional Sesión Solemne, que estuvo presidida por las máximas autoridades; la Dra. Martha Bucaram Leverone de Jorgge y el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, que aparecen pronunciándose por la conmemoración.

A TODO SEÑOR SE LO RECONOCE CON HONOR

SE HACE JUSTICIA, INTITULANDO CON EL NOMBRE DEL CREADOR Y FUNDADOR DR. JACOB BUARAM ORTIZ A LA ESCUELA DE CIENCIAS AGRARIAS DE LA UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR.



El nombre del gran creador y fundador de la mejor Universidad Agropecuaria del país, de la Escuela de Ciencias Agrarias, de las escuelas de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniería Ambiental, Ingeniería en Computación e Informática, Facultad de Economía Agrícola, Sistema de Posgrado, Ciudad Universitaria Dr. Jacobo Bucaram Ortiz, 23 Programas Regionales de Enseñanza, en los cantones del país, Centro de Información Agraria, Clínica Veterinaria, Centro de Investigación y Demostración El Misionero, Banco de Germosplasma, Fondo de Ahorro, Voluntariado Universitario, Torre Universitaria y Partenón Agrario entre otras. Se erige una vez más en lo más alto de la institución, para hacer justicia y rendir honores al maestro insigne, formador de juventudes. En la gráfica aparece junto a la Dra. Martha Bucaram Leverone de Jorgge, la mujer rectora más joven de una universidad pública.



La presencia de la Rectora de la institución UAE, Dra. Martha Bucaram Leverone de Jorgge y el Dr. Jacobo Bucaram Ortiz junto a la placa conmemorativa entregada en agradecimiento y reconocimiento a la gestión que vienen realizando.

VACUNACIÓN CONTRA LA INFLUENZA



El departamento de Bienestar Universitario de la UAE desarrolló la campaña masiva de vacunación contra la influenza, en la cual participó la Comunidad Agraria en general: estudiantes, docentes, personal en general y autoridades. Durante las dos semanas en las que se llevó a cabo, recorrieron las diferentes sedes, con la finalidad de proporcionar este beneficio a todos los interesados.

CAMPAÑA DE DONACIÓN DE SANGRE



La UAE, en conjunto con la Cruz Roja del Guayas, desarrolló en el campus "Dr. Jacobo Bucaram Ortiz" en Guayaquil, la campaña de donación de sangre, con la cual se benefician ambas instituciones, pues nuestros donantes colaboran de manera altruista con quienes más adelante pudieran necesitar pintas de sangre de diferente tipo; mientras que, por parte de la Agraria, podrán solicitar asistencia de esta organización médica en caso de una emergencia que se presente con los miembros de nuestra comunidad.

Datos Meteorológicos Guayaquil (abril 2022)



Fuente: Estación meteorológica de la Universidad Agraria del Ecuador en Guayaquil

Fecha	Precipitación (mm)	Temperatura máxima (°C)	Temperatura mínima (°C)
Lunes 18	0.0	30.3	21.1
Martes 19	0.0	29.7	21.4
Miércoles 20	0.0	28.3	21.2
Jueves 21	0.0	31.4	21.2
Viernes 22	0.1	28.6	22.3
Sábado 23	0.0	29.8	21.7
Domingo 24	0.0	29.3	21.3

Datos Meteorológicos Milagro (abril 2022)



Fuente: Estación meteorológica de la Universidad Agraria del Ecuador en Milagro

Fecha	Precipitación (mm)	Temperatura máxima (°C)	Temperatura mínima (°C)
Lunes 18	0.0	23.8	19.8
Martes 19	0.0	24.6	18.9
Miércoles 20	0.0	24.5	19.5
Jueves 21	0.0	23.7	19.3
Viernes 22	0.0	25.7	20.5
Sábado 23	0.0	24.6	19.7
Domingo 24	0.0	24.8	20.2