

135 LUNES
30.11.2020

Año 4
8 páginas

Cuenca, Ecuador
www.uazuay.edu.ec

DEPARTAMENTO DE
COMUNICACIÓN Y PUBLICACIONES

CAMPUS

SEMENARIO INFORMATIVO UDA

CONGRESO INTERNACIONAL DE ÉTICA



DEBATE SOBRE LA
TRANSICIÓN ENERGÉTICA

• PÁG. 4

PROYECTO DE
VINCULACIÓN
CON AVANZAR

• PÁG. 5

PRODUCCIÓN
DE ALIMENTOS
BALANCEADOS

• PÁG. 6



El miércoles 25 de noviembre se inauguró el Congreso Internacional de Ética que fue organizado por el Programa de Ética de la Universidad del Azuay y apoyado por las instituciones que forman parte de la Red Universitaria y Ciudadana de Ética y Bioética (RUCEB).

TRES DÍAS DEDICADOS A ENFOQUES DIVERSOS SOBRE LA ÉTICA

“La ética es el fundamento de toda actividad humana que posiciona a la protección de la vida y a su sostenibilidad como los objetivos mayores de la humanidad”, dijo Francisco Salgado, Rector de la Universidad del Azuay, al inaugurar el evento.

Luego, Juan Morales, Director del Programa de Ética de la Universidad del Azuay, recalcó que este evento es producto de dos años de trabajo y que, aunque es una meta alcanzada, “no será el fin del camino”.

Pedro Palacios, Alcalde de la ciudad de Cuenca, también dio la bienvenida a quienes asistieron al congreso destacando la importancia de que una sociedad porte valores y principios mediante la participación de todos:

“Involucrarse es la parte más importante y la más difícil pues el salir de nuestra zona de confort conlleva salir de detrás de un escritorio, de una marcha, de un plantón y exigir siendo parte del cambio que realmente se requiere”.

A continuación el Decano de la Facultad de Ciencias Jurídicas, José Chalco Quezada, se dirigió a los presentes para inaugurar la jornada “Ética y Derecho” en la cual se trataron temas como Ética y Política en tiempos de corrupción y elecciones; Ética para la administración de justicia; Ética para la justicia, Ética cívica en la lucha anticorrupción.

“Las nociones pensamientos y manifestaciones de la ética siempre constituyeron base y fortaleza de la universidad, esencia misma de su ya milenaria presencia, de su misión esencial en todo tiempo y lugar, la universidad es y será espacio y aprendizaje ético de deliberación y práctica de valores” mencionó José Chalco Quezada, Decano de la Facultad de Ciencias Jurídicas

Después fue el turno de los expositores nacionales e internacionales que presentaron los resultados de los trabajos de investigación y docencia en diversas áreas, como ocurrió también el jueves y el viernes. En la segunda jornada del congreso, el 26 de noviembre, se trataron dos temáticas principales: ética y salud, y ética, diseño y arquitectura.

SALUD DISEÑO ARQUITECTURA CIENCIA JUSTICIA ADMINISTRACIÓN FILOSOFÍA

Al inaugurar el primer eje, Galo Duque, Decano de la Facultad de Medicina de la Universidad del Azuay, comentó que “la ética no es otra cosa que la veneración y el respeto a la vida, el primer paso en la evolución de la ética es un sentido de solidaridad con otros seres humanos”.

Su par de la Facultad de Diseño, Arquitectura y Arte enfatizó que la sociedad hoy reclama un diseño sostenible y ecológico:

“El medio ambiente es la casa de todos”, dijo Genoveva Malo y añadió que a través del diseño este se conecta con dichos ejes. Malo añadió que es fundamental cuidar a la naturaleza a través del ciclo de vida del producto, su proceso, su uso y la manera en la que se lo recicla y reutiliza.

El 27 de noviembre se realizó el tercer y último día del congreso, jornada cuyos ejes fueron ética y administración, por la mañana, y ética y filosofía por la tarde.

Oswaldo Merchán, Decano de la Facultad de Ciencias de la Administración de la Universidad del Azuay, inició la jornada matutina con un análisis sobre cómo, en la historia reciente, no han faltado voces que satanizan la actividad empresarial, calificándola de perversa y explotadora.

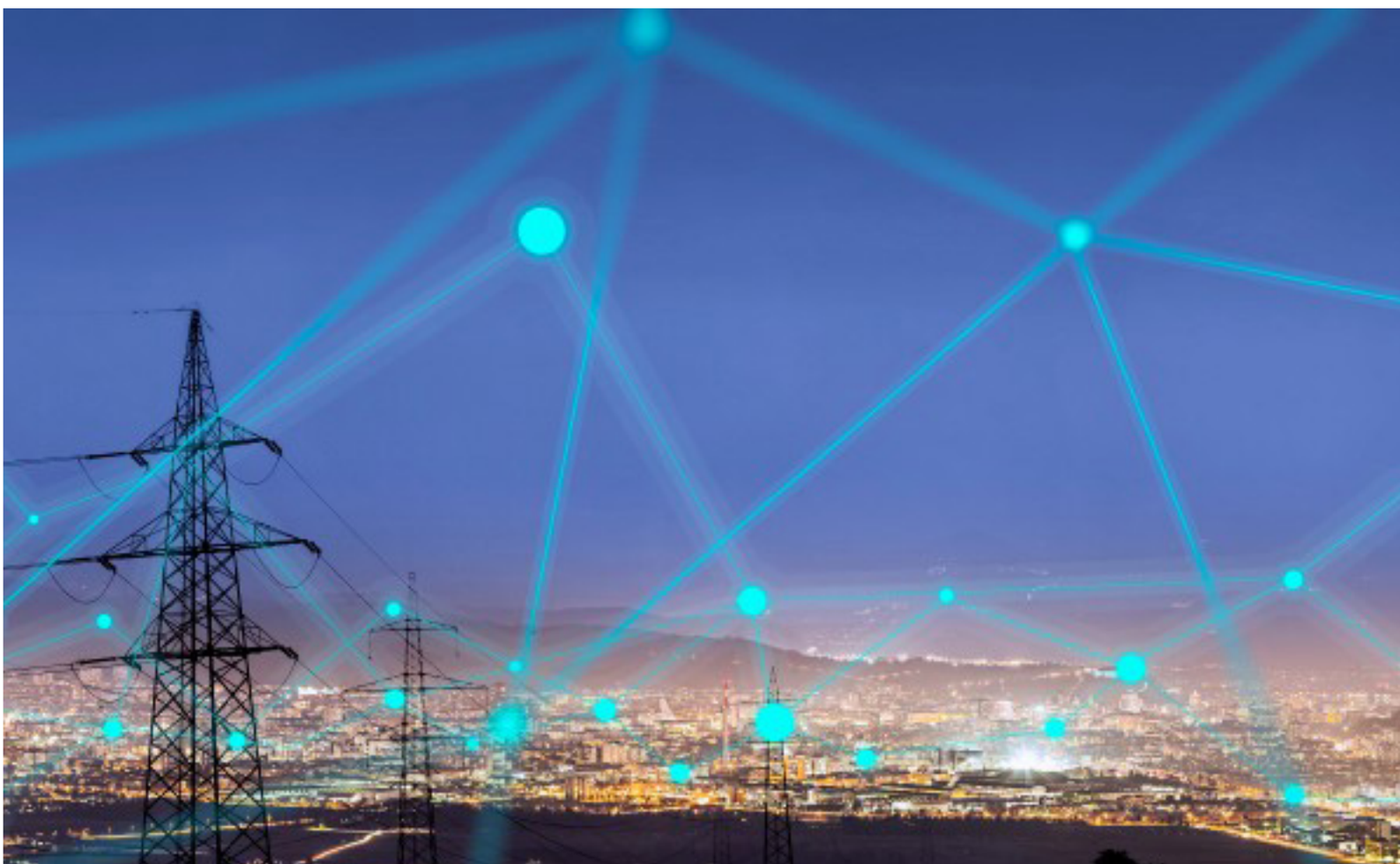
Sin embargo, según Merchán, esa perspectiva está cambiando y la sociedad recibe de manera positiva la actividad de negocios, la generación de trabajo y riqueza, sin dejar de lado que todo esto se realiza teniendo en cuenta el cuidado del entorno y de la dignidad de los individuos que lo conforman.

En la tarde, Ramiro Lasso, Decano de la Facultad de Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación, mencionó que sin educación, la ética se encuentra vulnerable, especialmente en contextos complicados como el que se vive en la actualidad. Por lo tanto, para Lasso, es necesario fortalecer esta disciplina en estos espacios académicos.

Para finalizar el evento, Ximena Moscoso, Subdecana de la Facultad de Ciencias de la Administración e integrante del Grupo de Ética, presentó las memorias del congreso, con los aportes de todos los expositores que participaron en estos tres días de charlas y debates.

Para acceder a las memorias digitales del evento, se puede hacer clic en el siguiente enlace: https://etica.uazuay.edu.ec/memorias-digitales?fbclid=IwAR3E73owhCaz7bd-M7RAnQn6sFXlLoZmcZUwNo-_iM5dMDAadCLBxIN0BYzU

CIENCIA Y TECNOLOGÍA CONTINÚA DEBATIENDO LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA



El 22 de noviembre se llevó a cabo el segundo evento organizado por el Decanato de la Facultad de Ciencia y Tecnología para dialogar sobre experiencias en transiciones energéticas en el país, que contó con la colaboración de la Asociación Ecuatoriana de Profesionales con Estudios en la República Federal de Alemania (AEPEA).

El objetivo es entender la energía como un factor clave para la producción y la satisfacción de innumerables necesidades humanas, en un mundo que requiere realizar un proceso de transición a una matriz energética sustentable. Jacinto Guillén, Vicerrector de Investigaciones, repasó al inicio del evento las grandes transformaciones sociales ocurridas en la humanidad que se han sustentado en transiciones energéticas, y luego recaló la necesidad de abandonar el uso de energías que produzcan contaminación.

José Jara habló luego sobre energías renovables en Ecuador,

país que -según el ponente- cuenta con recursos suficientes para emprender esta transición energética.

Después, la científica alemana Valerie Graw explicó la importancia de las imágenes obtenidas de los satélites para la

observación de nuestro planeta y su uso para fomentar un desarrollo sostenible.

Andrés López, Decano de la Facultad, habló por su parte de la importancia de reflexionar sobre el transporte cotidiano, y nuevos medios para evitar la contaminación.

Tras el decano, el ponente Miguel Toske explicó que solo la naturaleza es un sistema regenerativo y restaurativo y, por último, Matilde Urquizo debatió

sobre la necesidad de fomentar el conocimiento y la reflexión en la comunidad sobre estos temas.

EL OBJETIVO ES ENTENDER LA ENERGÍA COMO UN FACTOR CLAVE PARA LA PRODUCCIÓN Y LA SATISFACCIÓN DE INNUMERABLES NECESIDADES HUMANAS, EN UN MUNDO QUE REQUIERE REALIZAR UN PROCESO DE TRANSICIÓN A UNA MATRIZ ENERGÉTICA SUSTENTABLE.

PROYECTO DE VINCULACIÓN PARA MANEJO DE MÁQUINAS INDUSTRIALES



El 23 de noviembre se realizó la inauguración del proyecto de vinculación entre la Facultad de Ciencias de la Administración y la Fundación Avanzar llamado “Escuela Taller en Manejo de Máquinas Industriales”.

El proyecto está dirigido a 20 mujeres pertenecientes a la Fundación Avanzar, para capacitarlas en el manejo de estas máquinas.

“Nos llena de orgullo y entusiasmo el poder contribuir al fortalecimiento de las habilidades de mujeres que se comprometen con la búsqueda de una mejor calidad de vida y de progreso para sus familias”, expresó Ximena Moscoso, Subdecana de la Facultad de Administración.

Por su lado, Marcela Castillo, Directora de Avanzar, destacó la importancia de iniciar una nueva etapa de aprendizaje en medio de una crisis mundial, con la ilusión que caracteriza cada comienzo:

“Ya no estamos desde cero, hemos hecho camino de la mano de los mejores, definitivamente tenemos esa capacidad de adaptación a un cambio, tenemos esa capacidad de alegría en medio de las dificultades”.

Para finalizar el evento, Pedro Guerrero, Director del proyecto, dijo que las estudiantes han demostrado desde la primera instancia su compromiso al aprendizaje continuo.

“Nosotros, como docentes, haremos nuestro mayor esfuerzo para que este proyecto sea de gran provecho para su bienestar y su crecimiento personal”.

Javier Correa
Corresponsal UDA

MARKETING Y COMERCIO DIGITAL

En el marco de las celebraciones por los primeros 50 años de la Facultad de Ciencias de la Administración, la Escuela de Marketing organizó distintos conversatorios con la temática marketing y comercio digital.

Los conversatorios se llevaron a cabo el 16 y 18 de noviembre y los expositores invitados fueron Ana María Cano, Magister en Administración de Empresas, y Taylor Barrenechea, Doctor en Administración Estratégica de Empresas. Según Francisco Álvarez, miembro de

la Junta Académica de la Escuela de Marketing, el propósito de los conversatorios fue motivar a los estudiantes a escuchar a “gente con expertise desde otro punto de vista”.

El 16 de noviembre, Cano expuso sobre la Auditoría de Marketing y sobre los indicadores y métricas utilizadas para medir la eficacia de las estrategias empujadas.

El 18 de noviembre, Barrenechea habló sobre el E-Commerce y el Marketing digital.

Para Francisco González, Presidente de la Escuela de Marketing, “los conversatorios permitieron reforzar los conocimientos adquiridos en las aulas de clase y aportar al crecimiento académico de los estudiantes”.

Para finalizar, González añadió: “Mientras más conocimientos adquiere una persona, más habilidades tiene para realizar lo que le gusta”.

Doménica Landy
Corresponsal UDA

ALIMENTOS BALANCEADOS Y LA PRODUCCIÓN DE PROTEÍNA ANIMAL

La Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Azuay y la Escuela de Ingeniería en Alimentos presentaron el 27 de noviembre la charla “Fabricación de alimentos balanceados como factor clave en la cadena de valor de la producción de proteína animal”, con el apoyo de EDEC EP (Empresa Pública Municipal De Desarrollo Económico).

María Fernanda Rosales, Coordinadora de la Escuela, se refirió al inicio del evento a la nutrición animal como un área de gran importancia en la industria alimentaria.

Luego fue el turno del expositor, el colombiano Freddy Prada Medina, veterinario y zootecnista especializado en producción y sanidad porcina, quien mencionó que ha existido un incremento notorio en la producción de balanceado a medida que la población crece.

El ponente recalcó que la etapa primaria para la elaboración de balanceado debe contar con condiciones y características específicas para cumplir con las necesidades fisiológicas de los animales, para así incrementar su producción.

En los criaderos de aves y porcinos, que son los que más han crecido en los últimos años, la elaboración de concentrado cuenta con materias primas como: maíz, sorgo, arroz (en baja medida), soya, raíces y tubérculos, estos son ingredientes esenciales y básicos para un correcto balanceado.

Así mismo, explicó los dos diferentes procesos para producir alimento balanceado para animales. El primero es producir alimento balanceado con una presentación similar al polvo o a la harina, el cual consta de un proceso más corto; y el segundo, que es el más común, que consta del peletizado del concentrado, que es presentado en cubos o redondeada.

Finalmente, el Dr. Freddy Prada profundizó acerca de todo el proceso involucrado, explicando desde la fabricación del balanceado

AGENDA

Escanea este código QR para consultar los eventos de esta semana o accede a este enlace <https://www.uazuay.edu.ec/eventos/>

