

FORO SEMINARIO CAMBIO CLIMÁTICO, ACCESO A MERCADO Y POLÍTICAS PÚBLICAS

Con el objetivo de “socializar el desarrollo de los trabajos elaborados por OXFAM, financiados por UNIÓN EUROPEA, y las investigaciones en cuanto a cambio climático realizadas por el CUROC, se llevó a cabo el foro seminario CAMBIO CLIMÁTICO, ACCESO A MERCADO Y POLÍTICAS PÚBLICAS, así lo expresó el Ingeniero Kevin Mejía, coordinador del evento.

Mejía destacó que “esta actividad se realizó por parte del CUROC UNAH en combinación con OCDIH, FLACSO, UNIÓN EUROPEA, ODECO, OXFAM”.

Las conferencias magistrales fueron las siguientes: “Evolución del cambio climático”, por el Ing. Marco Aurelio Juárez, ; “Acceso al mercado de pequeñas y pequeños productores rurales” por el Mtro. Sergio Dionisio y “Políticas públicas, por Ph. D. Claudia Dary, todos representantes de FLACSO (Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales); , “Resiliencia climática” por el Ingeniero Juan Manuel López del CUROC.

Foto abajo: Ph. D. Pedro Quiel, director CUROC (izquierda) y el Ing. Héctor Ortega, director de OXFAM.



Al evento asistieron más de 100 personas entre estudiantes de Ingeniería agroindustrial, representantes de universidades privadas, instituciones gubernamentales, organizaciones de desarrollo, microempresas, cooperativas de agricultores, municipalidades del departamento, SERNA, SEPLAN, Casa de la Cultura, JICATUYO; según lo confirmó la Licenciada Luisa María García Madrid, representante de OCDIH, quien agregó que ahora falta la retroalimentación, este es el primer evento que hacemos en conjunto con el CUROC y realmente hemos recibido mucho apoyo”

Por su parte el Ph. D. Pedro Quiel director del CUROC opinó que “este foro y todos los eventos que se realizan en este Centro Regional sirven para abrir espacios y permiten a la universidad salir de las aulas y dar a entender a las instituciones como OXFAM, FLACSO y la misma UNIÓN EUROPEA que la academia puede tener incidencia en temas relacionados al desarrollo del país.”

Foto: el licenciado Wilfredo Estrada (izquierda), Ingeniero Luisa María García (OCDIH) e Ingeniero Kevin Mejía, coordinadores del evento.

Foto: Nuestro agradecimiento especial a la Licenciada Rosmery Guerra, directora de la revista ÉKOLE (derecha), a Dilcia Cortés, fotógrafa profesional y Xóthchild Tábora (izquierda), publicista, por el apoyo que han brindado al cubrir los eventos que hemos realizado en el CUROC. Aquí con Linda María Cortés (Centro), directora del boletín CUROC.



EN EL FORO SEMINARIO:

INVESTIGACIONES DE FLAGSO REVELAN SITUACIÓN REAL DE PRODUCTORES RURALES



La Ph.D. Claudia Dary, expuso su conferencia sobre **POLÍTICAS PÚBLICAS**, de lo que destaca lo siguiente:

“Es muy positivo que tanto en Guatemala como en Honduras

existan leyes de seguridad alimentaria y nutricional, es muy importante tener un marco jurídico que respalde todas las acciones que se hagan, existen instrumentos para poder trabajar, contruidos por expertos y avalados por la sociedad civil, y además la asesoría de la FAO, (Organización de las Naciones Unidas para la alimentación y la agricultura).

Lo negativo, es que los marcos jurídicos son sólidos pero lo que hace falta es el nivel de implementación, que es un gran desafío integrar a las organizaciones de la sociedad civil para

que puedan monitorear y darle un seguimiento a las acciones del Estado y puedan exigirle al mismo que eso se cumpla. Lo bueno es que estas políticas tienen enfoque de derechos que de alguna manera convierten a la sociedad civil con poder de exigir mayor cumplimiento.

Muchas veces se desconoce eso en las comunidades, no saben que tienen ese poder de exigibilidad y de justibilidad. A partir de proyectos de investigación en comunidades rurales que no sólo se haga una investigación donde se haga extractiva la información y sacar bonitos informes, sino que también se hagan talleres de capacitación de las personas para darles a conocer las políticas, las leyes.

Me parece que a pesar de que hace falta un camino por recorrer hay muchas organizaciones campesinas aquí en Honduras que están siendo muy valientes en exigir su derecho a la tierra y que sean respetadas sus oportunidades laborales.”

PEQUEÑOS PRODUCTORES TIENEN ESCASAS OPORTUNIDADES

El Mtro. Sergio Dionisio, presentó los resultados de su investigación “El ACCESO A MERCADOS DE PEQUEÑAS Y PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES”, la cual se basa en un estudio comparativo de pequeños productores de Honduras y Guatemala con un enfoque hacia las posibilidades y dificultades que pueden tener al producir para mejorar sus condiciones de vida. Los hallazgos obtenidos son que “ en la práctica ellos se encuentran con una serie de dificultades, entre ellas las políticas

públicas por parte de los Estados que no son adecuadas para facilitar su participación en el mercado; las oportunidades que tienen son escasas para dar un valor agregado a su producción, la gente produce pero no puede ampliar su participación por las dificultades que implica invertir en maquinaria para la transformación de los productos.”



Esta investigación se aplicó en las zonas de Celaque, Yoro y Comayagua.

“Tenemos menos días de lluvia al año, pero cuando nos llueve, llueve más”.

Estos fueron los datos brindados por el Ingeniero Marco Aurelio Juárez, representante de FLACSO quien presentó la conferencia “Evolución del cambio climático” y que desde hace tres meses ha estado desarrollando un estudio acerca del impacto que la variación de las lluvias ha generado en la producción agrícola.

“Los grandes promedios de lo que llueve al año no han cambiado, lo que ha cambiado es la forma cómo nos llueve, tenemos menos días de lluvia al año pero cuando nos llueve nos llueve más, es decir más intenso.

Lo más difícil ha sido conseguir datos climáticos, acá en Honduras hay tres instituciones que recopilan información

climática, y para poder hacer el análisis se necesitan series históricas de muchos años y la Dirección Nacional de Recursos del SERNA, nos proporcionó información de 13 estaciones.”



El ingeniero aclaró que la investigación se hace combinando zonas donde llueve bastante con aquellas donde casi no llueve, entonces se han enfocado en la parte central de Choluteca, de Francisco Morazán, El Paraíso, en la zona Atlántica y Copán.

“La importancia de los datos es que sirven para el diseño de herramientas y políticas para trabajar este tema.”

CUROC PROPONE CONSTRUCCIÓN DE PLAZA ASTRONÓMICA EN SITIO TURÍSTICO “EL CERRITO”



Ver los astros como lo hacían los antiguos mayas y pronosticar su posición hasta dentro de 25 y 50 años, es el fin principal que conlleva la construcción de una plaza astronómica en la cima del lugar turístico llamado “El cerrito”, de Santa Rosa de Copán.

Así lo confirmó el Ingeniero Jesús Romero, quien asegura que esta propuesta ya se socializó con el alcalde de la ciudad y surge como parte del diplomado en Arqueoastronomía Maya que cursaron el año pasado.

Romero explicó que “la idea es que las personas lleguen y puedan observar dónde

y cuándo aparecerá el astro, hay que diseñar una estructura que queda sobre la superficie, que dé visibilidad hacia el este y oeste. El proyecto sería construir en “El Cerrito” cuatro cariates y sobre ellas sentar el observatorio astronómico; para esto deberá contarse con el apoyo de estudiantes del CUROC y de nivel medio.

Otro dato interesante: En las cercanías del sitio arqueológico “El puente” hay algunos datos aislados de que posiblemente pudo haber un sitio con “Cariates”, éstas son imágenes femeninas con toda su indumentaria maya pero que sirven como soporte para otra edificación.

Este sería el tercer lugar en todo el mundo con este tipo de estructuras, después de Grecia y Egipto.

El siguiente paso es traer piedra rosada o gris de las canteras de Copán Ruinas.” En esta propuesta participó también el Ingeniero Dany Guerra.

CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE (CUROC)



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

BIOLOGÍA IMPLEMENTA LABORATORIOS VIRTUALES

Las y los estudiantes de Biología, están conociendo la temática de esta asignatura mediante la implementación de laboratorios virtuales; así lo confirmó la Doctora Karla Torres, coordinadora del área de Química y Biología, quien explicó que “la idea viene de la escuela de Biología. Utilizamos una página interactiva que se llama INTRANET, la cual solamente funciona en nivel de la red de la universidad por lo que no se puede ver afuera. El diseño de los lineamientos lo hacen en Tegucigalpa, por lo que se han unificado contenidos y prácticas. Ellos (Tegucigalpa) nos van a dar los materiales, manuales y demás.” Desde el año pasado se capacitó a los docentes del área y se inició la aplicación de dichos laboratorios virtuales a partir del tercer periodo, para las asignaturas de Educación Ambiental y Bioquímica de alimentos.



La única docente que está trabajando este laboratorio es la Doctora Elena Mejía (foto superior izquierda), quien dijo que “lo que más me gustó es que los estudiantes se sienten motivados al ver las estructuras moleculares, señalar los componentes del ADN y bases nitrogenadas; no sienten el tiempo. Se completa el concepto teórico con formas tridimensionales.” Cabe destacar que el CUROC puede subir a la página sus propios videos educativos, prácticas e iniciativas.

EL CUROC MANTIENE CULTURA DE RESPETO DE DERECHOS HUMANOS

Durante todo el año, estudiantes y docentes del CUROC han sido capacitados acerca del funcionamiento y normativas estudiantiles, el reglamento contra el acoso sexual, obligaciones docentes y estudiantiles, con las visitas que periódicamente han realizado la Licenciada Rosaura Ordóñez y el Abogado Amado Mancía, representantes del Comisionado Universitario.



De esta forma, están llevando el mensaje a la población universitaria para practicar la cultura de la denuncia, según lo

explicó el Abogado Mancía: “Los estudiantes acuden a nosotros vía telefónica o correo electrónico, y siempre estamos en contacto con las autoridades del CUROC. La gente muchas veces tiene miedo de decir las cosas. Hemos visto que en este Centro Regional sí hay construcción de ciudadanía universitaria, y los docentes están realizando su trabajo adecuadamente.”

Además, como parte de su labor sugieren que para mayor proyección del Comisionado, lo ideal sería que existiese una oficina que funcione de forma permanente en el CUROC.

Para consultas y quejas puede escribir a cu.unahvs@yahoo.es

SE ELIGE A REPRESENTANTES ANTE EL CONSEJO GENERAL DE CARRERA DOCENTE

En reunión de Claustro, se nombraron los cargos de Representante docente ante el consejo general de carrera docente y su suplente, en los cuales quedaron la Doctora Karla Torres (Foto izquierda) y la Doctora Elyn Romero (Centro) respectivamente.

Sus funciones son:

1. Velar por el cumplimiento del estatuto del docente.

2. Velar por los derechos de los compañeros.
3. Que se lleven a cabo las capacitaciones de los docentes.
4. Revisar el nombramiento de quienes vienen a cargos de dirección.
5. Revisión de expedientes de directores y decanos,
6. Revisión del proceso de reclasificación de los compañeros.



Ambas docentes fueron juramentadas por el Ing. Noé canelo, Presidente del claustro.

PRESENTACIÓN DEL LIBRO “CARTAS DE VIDA. BAJO LA LUZ DE LA LUNA.”

El joven José Ricardo Esquivel, estudiante de Administración de Empresas, ha publicado su primer libro titulado “Cartas de vida. Bajo la luz de la luna”, en el cual, de forma sencilla y fluida, cuenta vivencias personales y familiares que tocan lo más profundo de la sensibilidad humana y que al final dejan un sentimiento de esperanza y anhelo por ser cada día mejores.

El escritor, quien también es cantante de RAP del grupo DARK 180, pretende escribir para motivar a la gente a llevar una vida con actitud positiva y enfocada hacia la superación personal. Comenzó a escribir esta obra en el año 2010 pero hasta este año tuvo la oportunidad de imprimir y publicar.

“Cartas de vida” fue leído por las y los estudiantes de la clase de Español General de la Licenciada Linda María Cortés, y posteriormente se llevó a cabo un conversatorio.



OPINIONES DE ESTUDIANTES LECTORES DE “CARTAS DE VIDA”:

Tesla González: “Me fascinó Cartas de vida, es un libro muy entretenido, cada historia tiene una lección al final y creo que se identifica con la vida de cada lector conforme a sus propias experiencias. Es un libro especial. Lloré por la manera en que Ricardo se expresa tan dulce, bien romántico.”

Carlos Mejía : “es una lectura bastante interesante, pienso que Ricardo le puso mucha entrega, mucha pasión. A mí en lo personal no me gusta leer, pero estoy dispuesto a comprar más libros de Ricardo. Dio a conocer su humildad profundamente. Queremos ser un punto de apoyo para él, queremos que continúe.”

El autor expresó “me siento muy agradecido con el CUROC por la oportunidad que me brindó para dar a conocer mi libro y saber que aún se valora la literatura. No me esperaba que tuviera tanta aceptación el libro, esto es un incentivo para seguir adelante.”

CONOCIENDO LAS EMPRESAS CAFETALERAS DE LA REGIÓN

Estudiantes de la clase de Procesos Agroindustriales, impartida por el Ingeniero Lenín Reyes, hicieron una exposición de cafés con el objetivo de identificar empresas que se dedican a la producción de este rubro.

Así lo informó Saudy Laínez, quien además de ser estudiante, también es propietaria de una finca.

“En esta ocasión escogimos hacer la exposición acerca de JICATUYO, porque tiene alianza con la mayoría de productores de café de la zona y de la Universidad.

Invito a los productores a que certifiquen su café y que no se desanimen por los bajos precios porque esto se va a levantar.”



CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE (CUROC)

LA NUEVA CARA DEL CUROC



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



EDIFICIO 1



EDIFICIO 2



Parte posterior del edificio 2 y estación de buses



EDIFICIO NUEVO



EDIFICIO ADMINISTRATIVO

Desde hace varios meses los edificios del CUROC comenzaron a lucir colores que dan sensación de alegría y vivacidad. Esto mediante la donación de pintura por parte del Ingeniero Carlos Javier Romero y la selección de colores que hizo el Arquitecto Karleen Paola Martínez, ambos docentes de este Centro Regional. Así lo aseguró el Ph. D. Pedro Quiel, quien también manifestó que “los proyectos a futuro son la construcción del edificio administrativo, de los laboratorios de Agroindustria, Química, Física y Microbiología, además el área deportiva, para lo cual se ha presupuestado una cantidad aproximada de 20 millones de Lempiras.”

ESTUDIANTES DEL CUROC PARTICIPARON COMO CUSTODIOS EN PROCESO ELECTORAL HONDURAS 2013

La inscripción de participantes fue coordinada por la Licenciada Suyapa Alvarado.



Se capacitaron durante varios días con representantes del Tribunal Superior Electoral Jeffrey López, Óscar Justiniano, Gloria Rivas, supervisora y Julieth Castellanos.



Estuvieron en las mesas electorales y ejercieron las siguientes funciones: Recepción de las actas presidencial, alcaldía y diputaciones, escaneo de las mismas y luego entregarlas al presidente de la mesa. El edificio del CUROC sirvió como centro de votación.

BOLETÍN CUROC
IMPRESIÓN
LIC. KEVIN JAVIER ESTÉVEZ
INFORMACIÓN Y DISEÑO
LICDA. LINDA MARÍA CORTÉS
APOYO
ABOG. REYNA PATRICA VEGA
DERECHOS RESERVADOS 2013

Si desea publicar información en este boletín, comuníquese con la Lic. Linda María Cortés, en la unidad de Comunicaciones y Editorial del CUROC o escriba al correo linda.cortes@unah.edu.hn