

Misioneros Agrarios y Comunidad limpian los afluentes de agua del Cantón Daule



Alumnos de la facultad de Ciencias Agrarias realizaron varias charlas de capacitación a los ciudadanos de la junta parroquial “Los Lojas” referente a las principales medidas ambientales para mejorar el ecosistema. Esta actividad forma parte de un proyecto de labor comunitaria, en el cual intervinieron Mariela Amores Chasiluisa, María Cayambe Yáñez, Diana Cerezo Góngora y Mawrin Moscoso Silva.

Jóvenes y adultos del cantón Daule asistieron a diversas actividades que buscaban comprometer a la sociedad con el cuidado por el medio ambiente. Dichas iniciativas fueron emprendidas por un grupo de estudiantes de la Universidad Agraria del Ecuador en el marco de la vinculación con la comunidad.

Este proyecto se destacó por la concientización y aprendizaje en la conservación de las áreas verdes y mejoras del medio ambiente.

Mawrin Moscoso, estudiante de la UAE manifestó que se logró incentivar a las personas de la junta parroquial “Los Lojas” a la preservación de su entorno natural, mediante charlas que abarcaron diversos temas de carácter ambiental.

Las personas beneficiadas del proyecto, quienes en mayor medida se dedican a la agricultura, mostraron su satisfacción con las actividades que se realizaron en conjunto a los estudiantes de la Universidad Agraria del Ecuador.

Muchos evidenciaban nulos conocimientos acerca de la contaminación que se genera por el uso de pesticidas, a la par, gran parte de los agricultores de la zona usan en sus cultivos insumos agrícola químicos. Este problema ambiental fue en su totalidad explicado a los moradores por parte de los Misioneros de la Técnica en el Agro.



Los estudiantes de la Universidad Agraria del Ecuador, además, plantaron árboles para mejorar el ecosistema en el lugar.

Homenaje al maestro Agrario

La asociación de docentes de la Universidad Agraria del Ecuador compartió un pequeño agasajo y también es un momento para que entremos en la reflexión al encontrarnos a las puertas del día santo.

Ustedes son la parte fundamental de la institución, con la transmisión de conocimiento, formación, enseñanza, profesión, aprendizaje, práctica y entrenamiento, estas son las premisas básicas que hemos establecido en la Agraria y que en alguna medida, las estamos cumpliendo.

Las velas de las naves que insuflan a la institución, son la lucha que hemos venido manteniendo, y el tesón que hemos tenido durante todo este tiempo para seguir adelante, pero en un momento, es necesario a los nuevos profesores compartirles sobre la creación de nuestra institución, ya que desde que se inició la Agraria, solo nos hemos mantenido pocos.

La unión es el paradigma de esta institución, que es el modelo a seguir por parte de la juventud, de nuestros estudiantes.

El mensaje es claro, crear comités académicos de fortalecimiento de la Agraria, cada uno debería de crear eso, porque están identificados con un proyecto.

No estamos identificados con un proyecto sino que tenemos identidad y empatía, ¿a dónde vamos? Si yo estoy metido en un mismo ejército, donde estamos guerreando y luchando, tenemos que avanzar.

La Universidad con esfuerzo, a varios docentes los manda a estudiar, como por ejemplo: La Dra. Tamara Borodulina, siguió un doctorado en Ciencias Ambientales, que por esas vicisitudes de la vida, el secretario de la Senescyt manifestó públicamente: "Yo no voy a reconocer esos títulos de doctorado", eso se llama prevaricar y desconocer el convenio Ecuador - Perú, de reconocimiento inmediato de títulos, a la par con el convenio Andrés Bello, esta es la historia.

Es ridículo no querer inscribir un título, en mi caso yo ya estoy jubilado, a mí no me sirve de nada el título de doctor Ph.D., yo no pienso seguir ejerciendo la docencia, no quiero ser candidato nada.



Dr. Jacobo Bucaram Ortiz
PRESIDENTE
Consejo Editorial

Conozco centenares de doctores que no han hecho ni la millonésima parte de lo que yo me siento orgulloso de haber realizado.

Yo generé un presidente de la república, he creado la Universidad Agraria del Ecuador, generé un campeón olímpico, dos medallistas universitarios mundiales, hice 60.000 hectáreas con riego, independientemente de ser el mejor atleta por cinco años consecutivos del país, y sigo avanzando.

Mi propuesta de reemplazar bombas por compuertas de liberación de agua ya lo está haciendo el Consejo Provincial del Guayas, esa tesis que no vale, ese doctorado que dice los del Senescyt: "Usted es doctor al 85%, falta el 15%" ¿Cuál es el 15% que falta? ¡Nunca me han respondido! Y lo que es peor, públicamente han manifestado que ni muertos reconocerán ese título, por eso mi hija dice que nos persiguen, por nuestro apellido; lastimosamente ella también se ve perjudicada.

El señor presidente de la república ha dicho: "El 0.5% del IVA yo no lo entregué", eso es una ley, han tratado la ley a dedo, la ley 158 publicada en el registro oficial No. 980 de nuestro país del año 1992. Han reconocido la violación de una ley. ¿Ustedes creen que podemos hacer algo nosotros para retomar eso? ¡No podemos! Ustedes saben que más allá de que existe un cuerpo oficial, está fatalmente domesticado.

Se quejan ante el fiscal y los defensores de los miembros de las termocunas, los come cheques, porque no avanzan y porque anulan los procesos y vuelven a abrir otro.

Tener una sociedad offshore, que no la tengo, no es ningún delito, mucha gente la tiene en el mundo. Varios artistas se han caracterizado por este tipo de operaciones para evitar el pago de impuestos, pero no voy a justificar a la gente que usa estos medios para esconder fondos y enriquecerse ilícitamente.

Han aparecido denuncias que yo hice en su momento de la famosa ODEBRECH, en el programa y en el proceso de la brasileña petrolera, a la par se daban cantidades de dinero para aportar a las campañas y para coronar mil y un cosas.

Aquí cuando yo era miembro del directorio de CEDEGÉ, denuncié que iban a construir la represa Baba y hemos sido activos, tratando de defender el patrimonio del estado ecuatoriano. Denuncié que se había disminuido la cantidad de riego, que la generación de energía iba a ser mucho menor de lo que se había planteado y que el costo de la represa había subido tremendamente.

Denuncié que no se habían hecho los estudios de impacto ambiental, esto fue una colaboración del Ing. Guillermo Rolando. Entonces denuncié esto, ante el directorio de CEDEGÉ, era la época de Lucio Gutiérrez y había un señor de apellido Merchán, que fue gobernador y era el que presidía el directorio.

Entonces la corrupción se forjó y hoy en día vemos los nefastos resultados para la economía de nuestro país. Un nuevo gobierno viene. Quién sabe que nuevas historias vendrán, pero tenemos que seguir preparándonos para las peores situaciones.

Ustedes deben continuar con la bandera de lucha, la nueva generación debe entender como luchar con la ley en mano, formar rebeliones de conocimiento y nunca claudicar ante las injusticias. Ustedes compañeros son los que continuaran. Este soldado queda en el camino con el regusto de saber que la Universidad Agraria del Ecuador seguirá en lucha hasta el omega mismo.

¡Salud al maestro Agrario!



EL MISIONERO

Es una publicación realizada por
LA UNIVERSIDAD AGRARIA DEL ECUADOR

DISTRIBUCIÓN

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

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

CONTÁCTENOS
info@agraria.edu.ec.

DIRECTORIO

Ph.D. Jacobo Bucaram Ortiz
PRESIDENTE

CONSEJO EDITORIAL

Ing. Martha Bucaram de Jorgge, M.Sc.
Dr. Kléver Cevallos Cevallos, M.Sc.
Ing. Javier del Cioppo Morstadt, M.Sc.
Ing. Néstor Vera Lucio, M.Sc.

DIAGRAMACIÓN Y DISEÑO

Departamento de Relaciones Públicas UAE

Miércoles 17 de Mayo de 2017

Misioneros Agrarios y Comunidad limpian los afluentes de agua del Cantón Daule



Más preocupante que el abuso de los químicos destinados a la producción agrícola, es el nulo conocimiento de algunos productores sobre los peligros que implica esta práctica continua

Diana Cerezo, estudiante Agraria quien tomó parte de la iniciativa ambiental, contó que es necesario tomar medidas inmediatas que mitiguen la falta de conocimiento ambiental en las zonas agrícolas del país. Ya que consideró que desde el pequeño al más grande productor se debe poner en práctica la sostenibilidad para el largo plazo.

“Es necesario tomar medidas preventivas contra las transgresiones que sufre el ecosistema, aquí en esta zona de Daule me preocupa la constante contaminación que sufren los afluentes de agua”, dijo Cerezo.

Y más preocupante que el abuso de los químicos destinados a la producción agrícola, es el nulo conocimiento de algunos productores sobre los peligros que implica esta práctica continua. Esta realidad fue contada por la estudiante de ingeniería ambiental, María Cayambe, quien recalcó que la presencia de agua es escasa en la zona, y sin embargo, las pocas fuentes del líquido vital son contaminadas sin que nadie se preocupe de aquello.

El Ing. Jaime Cadena manifestó que durante esta labor comunitaria se realizaron diversas actividades junto con una extensa recolección de datos para así conocer con más certeza la realidad ambiental del cantón Daule. Además que en las charlas se cumplió el objetivo de transmitir las ventajas de preservar el medio ambiente.

Una de las actividades donde la comunidad parroquial “Los Lojas” se mantuvo totalmente inmersa, fue en la recolección de semillas y tierra para jardines y huertos. Pequeños y grandes contribuyeron a la actividad que culminó con la creación de huertos familiares y jardines, relató Mawrin Moscos, estudiante Agrario.

Otro de los trabajos donde la comunidad se involucro totalmente, fue durante la limpieza de uno de los canales de riego del sector. Se logró sacar todo el material inorgánico que fue arrojado por las personas que desconocen el daño que provocan en el ecosistema, asevero Mariela Amores.

“Muchos moradores se mostraron contentos y agradecidos al finalizar la minga, ya que se logró demostrar que la participación de la comunidad es vital para que el ecosistema se mantenga limpio y en orden”, dijo Amores.

Conclusiones

Los estudiantes sacaron conclusiones valiosas. Por un lado consideraron que esta labor comunitaria fue de gran ayuda para las personas del cantón Daule, ya que ahora poseen otra perspectiva del entorno ambiental en el que viven. Pudiendo ahora reconocer las actividades que causan un impacto negativo en el ecosistema y hallar alternativas para mitigar los daños.

Con respecto a los afluentes de agua, los estudiantes lograron que las personas reconozcan que tener un canal de riego sin contaminación ayuda a que todo el sector sea saludable. También que el mismo constituye un espacio vital para la sostenibilidad de la vida sobre la tierra, al mismo tiempo que brinda relajación.

“Es gratificante ver que la comunidad quede totalmente informada sobre temas que son de vital importancia para el mundo entero, esa es la única recompensa que los estudiantes agrarios queremos”, manifestó Diana Cerezo al cierre del proyecto.



Muchos moradores se mostraron contentos y agradecidos al finalizar la minga, ya que se logró demostrar que la participación de la comunidad es vital para que el ecosistema se mantenga en orden.



Las personas beneficiadas del proyecto, quienes en mayor medida se dedican a la agricultura, mostraron satisfacción con las actividades que se realizaron en conjunto a los estudiantes de la Universidad Agraria del Ecuador.

Estudiantes Agrarios inmersos en el ámbito de reproducción animal

En jornadas de 10 horas diarias, un dúo de Misioneras de la Técnica en el Agro aportaron con su experticia y talento al ámbito de la reproducción animal.

Inmersas en el área de maternidad porcina, Viviana Fernández y Tatiana Macías, de la facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Agraria, destacaron gracias a sus conocimientos en anatomía patológica y nutrición.

Fernández relató parte de su jornada dentro de las instalaciones de la empresa Porkgen, dedicada a la porcino-tecnia, donde a la entrada y salida de la granja se maneja altos controles de bioseguridad. Destacó que la toma de un baño por parte de los trabajadores es obligatorio, conjuntamente a la desinfección de los uniformes que usan a diario.

Ya en el área de maternidad porcina, siguió los protocolos previo al parto de las cerdas y su respetivo cuidado luego



MISIONEROS AGRARIOS BRINDARON APOYO TÉCNICO EN LOS PROTOCOLOS DEL ÁREA DE MATERNIDAD PORCINA DE EMPRESA PRIVADA

del acontecimiento.

“Junto a los trabajadores y técnicos se formó un gran equipo, ya que se compartieron conocimientos y anécdotas en el proceso de maternidad porcina”, dijo Fernández.

Por su parte Tatiana Macías, quien también fue parte del proceso de reproducción animal, comentó que a las cerdas se las atendían durante el parto, realizándoles palpaciones de útero y comple-

mentando su labor de alumbramiento. A la par, se monitoreaban a los lechones recién nacidos y se constataba que no existiera ninguna patología que afectará su crecimiento.

Uno de los factores críticos que tuvieron que afrontar las estudiantes Agrarias, radicó en la atención inmediata de los lechones cuando estos nacían con problemas de ahogamiento.

Mediante técnicas de respiración directa



El monitoreo de la actividad dentro del útero de la cerda es constante previo al nacimiento de los lechones.



El trabajo de maternidad porcina es una experiencia única, que requiere de una practica constante, ya que cada caso de alumbramiento es diferente.



Se hace uso de un software especial (Pigmanager) donde se manejan todos los datos de las cerdas.

en el hocico de los lechones, las Agrarias reanimaban a los recién nacidos y evitaban que estos murieran por el mal funcionamiento primario de sus sistemas respiratorios o la obstrucción en sus vías al momento de salir del útero de la cerda.

El protocolo a seguir en el área de maternidad empieza por el corte y desinfección de ombligo, toma de peso, registro, el calostramiento que deben recibir luego de las primeras 24 horas. Después a los lechones se aplica una ampolla de hierro, conjuntamente a la desparasitación, para finalmente descolmillarlos y cortarles la cola.

Otro aspecto a destacar durante el proceso de maternidad es la tecnología implícita para el proceso. Se hace uso de un software especial (Pigmanager) donde se manejan todos los datos de las cerdas, desde la fecha previa al parto, comportamiento agresivo, historial de nutrición y alumbramientos. Tener estos datos a la mano siempre servirán de apoyo para el correcto proceso de maternidad.

Finalmente las estudiantes afirmaron que el



La asistencia a los lechones recién nacidos debe cumplir un protocolo establecido.

trabajo de maternidad porcina es una experiencia única, que requiere de una practica constante, ya que cada caso de alumbramiento es diferente y es necesario que el operario este concentrado para asistir a las cerdas en forma correcta.

“La práctica que realizamos constantemente en la universidad nos facilitó la adaptación en la maternidad porcina, cada estudiante Agrario aprende por la práctica que refuerza sus conocimientos”, puntualizó Viviana Fernández Tacuri.

CORTE DE COLMILLOS, MINIMIZANDO LESIONES EN LA BOCA DEL LECHÓN



Al nacer los cerdos tienen 4 pares de caninos, 2 pares en la mandíbula superior y 2 pares en la mandíbula inferior, estos son muy filosos y es un riesgo para la madre y otros lechones de la camada, en esa etapa y en etapas posteriores.

Los lechones pueden lesionarse si no se liman o cortan los colmillos, en juegos dentro de la camada o en peleas por la competencia del pezón definitivo, así también al mezclarse camadas en etapas posteriores, lo que puede provocar heridas en la cara, orejas y cuerpo del lechón que se tornan en puntos de infección.

Procedimiento para el corte del colmillo:

Lavar y desinfectar el instrumental a utilizar.

Lávese las manos con agua y jabón o una solución desinfectante.

En una charola con yodo al 10% introduzca, las tenazas.

Asegúrese que los lechones a tratar ya hayan mamado calostro.

Verifique el filo y estado de las tenazas.

Antes de iniciar con el cepillo de dientes limpiar el filo de la tenaza.

Aparte los lechones de la madre y ubíquelos en la lechonera.

Sujete el lechón con la mano izquierda, con el pulgar ubicado en el pliegue detrás de la oreja del cerdo

Delicadamente fuerce el primer o segundo dedo en la boca, hacia el fondo de la quijada para mantener la boca abierta y la lengua hacia abajo.

Coloque los dedos restantes bajo el cuerpo y cuello del lechón y soportar el peso del lechón, el tercer dedo puede usarse para oprimir suavemente la tráquea y evitar el lechón chillar

Voltee el lechón hacia el ángulo que le sea más cómodo para cortar los colmillos.

Coloque la descolmilladora paralela al hueso de la quijada, alrededor del par de colmillos a cortar; realice un solo apretón firme, seguro y rápido para cortar los colmillos cercanos a la encía.

Si se dispone de una limadora eléctrica es preferible utilizarla aunque toma más tiempo este proceso comparado con el uso de tenazas se tienen resultados favorables, logrando que los colmillos queden parejos y sin puntas, además de minimizar riesgos de infección.

ASISTENCIA TÉCNICA DE LA AGRARIA A CULTIVOS DE BANANO



Contribuir de manera técnica y tecnológica al desarrollo del aparato productivo del estado es parte de la misión que los estudiantes agrónomos de la Universidad Agraria del Ecuador ejecutan a favor de los pequeños y medianos productores.

Trabajando en el interior de la finca voluntad de Dios de la parroquia Lorenzo de Garaicoa en la provincia del Guayas, Richard Mejía Gómez, estudiante Agrario, brindo asistencia técnica a los cultivos de banano del sector.

Junto a los trabajadores de la finca, el Misionero Agrario trabajó en el mantenimiento y cuidado de la plantación. Usando insecticidas, abonos y herbicidas se llevaron a cabo diversas labores de campo que beneficiaron la producción del cultivo.

El banano es uno de los cultivo de primer orden en el consumo diario de la dieta mundial, y a la vez es el principal cultivo de nuestro país que se produce en muchas provincias del Ecuador.

El estudiante contó que en la parroquia Lorenzo de Garaicoa - recinto la Esperanza, muchas familias campesina se dedica a esta actividad agrícola, siendo su principal fuente de trabajo e ingresos.

Afirmó que junto a los trabajadores del sitio se vivieron diferentes vivencias, a la par que se compartieron diversos conocimientos y técnicas en el manejo del banano.

Manejo e identificación de los principales problemas que afectan al cultivo de banano en la parroquia Lorenzo de Garaicoa



Conoció la efectividad al usar pesticidas en el control de plagas y enfermedades en el cultivo. Estuvo inmerso en las diferentes alternativas y estrategias de labores culturales necesarias en el cultivo de banano. Y adquirió conocimientos en el proceso de cosecha, post cosecha y transporte del banano.

A continuación se detalla parte de las actividades realizadas en estas labores pre profesionales:

En la cosecha, se la realiza cortando la fruta de acuerdo a los colores de cinta identificadora de estadio del cultivo. Durante el transporte por el cable vía, los racimos irán en lo posible con protección de almohadilla entre las manos a fin de que no rocen entre ellas, además





El banano es uno de los cultivo de primer orden en el consumo diario de la dieta mundial.



Junto a los trabajadores de la finca, el Misionero Agrario trabajó en el mantenimiento y cuidado de la plantación.

se hace uso de separadores que eviten el estropeo entre ellos.

Durante el transporte de los racimos por el cable vía, debe evitarse los excesos de velocidad, además de tener cuidado que no exista arrastre. La cantidad de racimos que pueden ser llevados por los operarios no deben de exceder entre 20 y 25 racimos.

En la post cosecha es importante mantener en primer lugar un control de la fruta, a fin de estimar las pérdidas y la precisión del trabajo realizado. Además que permite hacer las estimaciones semanales, mensuales o anuales de las deficiencias de la labor con el objetivo de corregir los problemas de cosecha.

El conteo de manos y las calibraciones en la empacadora, permiten reafirmar y seleccionar la fruta cosechada. Un aspecto importante al momento de la recepción de la fruta. es el lavado bajo fuerte presión de agua, lo cual permite limpiar excesos de cosecha entre las manos y eliminar la presencia de insectos.

Conclusiones.

El estudiante Agrario fue claro en decir que el banano de la zona tenía

Junto a los trabajadores de la finca, el Misionero Agrario trabajo en el mantenimiento y cuidado de la plantación. Usando insecticidas, abonos y herbicidas se llevaron a cabo diversas labores de campo que beneficiaron la producción del cultivo.



Proceso de transporte por cable.

presencia de virosis, que ataca constantemente la hoja con una sintomatología de color amarillento. Incluso se percató de la presencia del mal de Panamá que ataca a la producción comercial mundial. Y la presencia del picudo negro, que es un insecto que ataca a los tallos del banano realizando perforaciones.

Finalmente dijo que las práctica pre profesionales ayudan a que lo estudiantes pongan a prueba sus conocimientos y obtengan una mayor experticia para afrontar los desafíos del mercado laboral.



Usando insecticidas, abonos y herbicidas se llevaron a cabo diversas labores.

AGRARIA SOCIALIZÓ INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS

CONCURSOS PÚBLICOS DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN PARA PROFESORES

El 04 de julio del 2016 se hizo la convocatoria pública para otorgar la titularidad de la cátedra a 46 asignaturas, en cumplimiento a lo dispuesto en el Artículo 19 del Reglamento para la Provisión de Profesores Titulares Auxiliares de la Universidad Agraria del Ecuador.

Luego que se dieron las exposiciones por parte de los aspirantes, ante los tribunales de sustentación, el Consejo Universitario celebrado el 16 de septiembre y 14 de octubre del 2016 dio a conocer los 36 PROFESORES GANADORES, los mismos que se detallan a continuación.

Tabla 11. Concurso Público de Méritos y Oposición para profesores

Facultad de Ciencias Agrarias	
Ingeniería Agronómica	9 Ganadores
Ingeniería Ambiental	5 Ganadores
Ingeniería en Computación e Informática	8 Ganadores
Ingeniería Agrícola Mención Agroindustrial	3 Ganadores
Facultad de Economía Agrícola	
Economía Agrícola	4 Ganadores
Ciencias Económicas	3 Ganadores
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	
Medicina Veterinaria y Zootecnia	4 Ganadores

Fuente: Secretaría General de la UAE

RÉGIMEN DISCIPLINARIO

En el año 2016, la Unidad Administrativa de Talento Humano ha realizado 15 llamados de atención y 24 sanciones, basados en el Reglamento Interno de Administración de Talento Humano, código de ética de la UAE; así también en correspondencia a la LOSEP, LOES y código del trabajo.

Resultados

Se ha logrado mayor compromiso con las actividades de la Institución, evidenciando un alto grado de pertinencia y logrando mayor empatía entre los miembros de la Comunidad Agraria.

OBLIGACIONES TRIBUTARIAS

Tabla 12. Obligaciones Tributarias de la UAE

OBLIGACIONES	ACCIONES REALIZADAS	PRINCIPALES RESULTADOS
Obligaciones Tributarias	Cumplimiento de todas las obligaciones tributarias, tales como: declaraciones mensuales de IVA, declaraciones de la retención a la fuente en relación de dependencia de los empleados, y demás servicios establecidos por el servicio de rentas internas, de acuerdo a las leyes que rigen en el país.	Desde siempre la Universidad Agraria del Ecuador ha cumplido con todas sus obligaciones, de acuerdo a la ley. En el año 2016 hasta noviembre se pagó: \$ 154.363,42 por Impuesto al valor agregado fuente, declaraciones de la retención a la fuente en relación de dependencia de los empleados, y Contribución solidaria sobre las remuneraciones \$ 34.379,98. Lo queda un total de \$ 335.704,55 stando al día en el pago de dichos impuestos. Fuente: Departamento de Contabilidad de la institución.

OBLIGACIONES LABORALES

En el periodo 2016, la Institución ha cumplido con las obligaciones respectivas de acuerdo a la normativa legal vigente.

Resultados

Gente comprometida con los objetivos Institucionales ya que reciben todos los beneficios de ley a su debido tiempo.

Para dar cumplimiento a la NORMA DEL SUBSISTEMA DE RECLUTAMIENTO Y SELECCIÓN DE PERSONAL, reformada por el Ministerio de Relaciones Laborales mediante Acuerdo Ministerial No. MRL-2014-102 del 5 de mayo de 2014, relacionado a Concursos de

Tabla 13. Programación de Concursos de Méritos y Oposición-Unidad Administrativa Talento Humano

No.	AREA	DENOMINACIÓN DEL PUESTO	FECHA
1	CENTRO CÓMPUTO	ANALISTA DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN 2-WEB MASTER	jun-16
2	DIRECCIÓN FINANCIERA	SECRETARIA 2	
3	CENTRO DE INFORMACIÓN AGRARIO - GUAYAQUIL	AYUDANTE CENTRO DE INFORMACIÓN AGRARIO	
4	LABOR COMUNITARIA	SECRETARIA 1	
5	CENTRO DE COMPUTO	ANALISTA DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN 1	ago-16
6	ASESORIA JURÍDICA	SECRETARIA 2	
7	FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA ZOOTECNIA	SECRETARIA 1	
8	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN	SECRETARIA 2	
9	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	SECRETARIA 2	
10	VICE-RECTORADO	ASISTENTE DE VICE-RECTORADO	nov-16
11	DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA	SECRETARIA 3	
12	DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN	SECRETARIA 2	
13	FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA ZOOTECNIA	SECRETARIA DE FACULTAD 2	

Fuente: Unidad Administrativa Talento Humano

Se ha cumplido con lo que determina el Estatuto Codificado de la institución en lo que respecta a las políticas de respeto a la interculturalidad que oriente al desarrollo de las poblaciones indígenas de nuestro país.

Dentro de la formación académica se ha incluido poblaciones indígenas, negros, mestizos que forman parte de la comunidad universitaria y que se forman como profesionales en las distintas áreas.

ACCIONES PARA IMPULSAR E INSTITUCIONALIZAR POLÍTICAS PÚBLICAS INTERCULTURALES.

TOTAL PAGADO EN PUBLICIDAD Y PROPAGANDA EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN MASIVA \$ 50.980,76

Tabla 1. Listado de los medios de comunicación en los que pautó publicidad en el periodo 2016 la UAE

LISTADO DE LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN EN LOS QUE PAUTARON PUBLICIDAD Y PROPAGANDA: ART. 70 Reglamento a la Ley Orgánica de Comunicación				
MEDIOS DE COMUNICACIÓN	No. DE MEDIOS	MONTO CONTRATADO	CANTIDAD DE ESPACIO PAUTADO Y/O MINUTOS PAUTADOS	CANTIDAD DE PUBLICACIONES
Radio:	Radio Atalaya	\$ 342,00	30 días (10 cuñas diarias)	
Prensa:	Revista Gestión	\$ 50.638,76	-	30
	Revista El Agro			
	Revista Vistazo			
	Revista El Universo			
	Revista CPC Gestión y Excelencia Académica			
	Revista Excelencia Universitaria-El Universo			
	Diario El Telégrafo			
	Diario Expreso			
Diario El Universo				
TOTAL	10	\$ 50.980,76	30	30

Fuente: Dirección Financiera - Contabilidad - CUR

ESTUDIANTES
5516 Estudiantes

GÉNERO

HOMBRES: 2607
MUJERES: 2909

MONTUBIOS: 157
MESTIZOS: 4968
BLANCOS: 146
INDÍGENAS: 47
AFROECUATORIANOS: 119
MULATOS: 67
ESTRANJEROS: 3
OTROS: 3

Misioneros Agrarios Capacitan en Porcinotecnia

A través de material impreso y multimedia se abarcaron los temas de etiología, síntomas y prevención de las principales enfermedades porcinas. Posteriormente, los estudiantes pidieron a los productores que relaten si alguno de los síntomas abarcados se replicaban en sus animales. Muchos coincidieron en que en más de una oportunidad habían lidiado con lo expuesto pero que por desconocimiento, no tomaron acciones inmediatas.

Samanta Saa, estudiante inmersa en el proyecto, sostuvo que la socialización del proyecto con los moradores es importante, ya que se logra conocer de primera mano los problemas que la comunidad tiene. Consideró que la única forma de brindar una ayuda efectiva es, si los involucrados muestran total interés por los hechos que afectan a la sociedad.

“Muchos productores nos contaban de los síntomas que afectaban a sus animales, algunos en forma particular trataban de describir lo que pasaba, entonces, juntos encontrábamos el problema e inmediatamente les dábamos las posibles soluciones”, declaró Saa.



Se trataron temas sobre el manejo de porcinos y prevención de enfermedades tales como la peste porcina, carbunco y

Comunidad Predispuesta

Uno de los moradores del recinto facilitó un ejemplar para realizar una práctica junto a todos los involucrados en el proyecto, donde se procedió a identificar alguna tipo de trauma, laceración o enfermedad en el animal.

La Misionera, Mariuxi Guitarra, destacó que durante esta práctica las personas mostraron mayor interés por fortalecer sus conocimientos en la producción porcina. Además recalcó que varias personas aprendieron sobre la terminología que se usa a la hora de describir ciertas enfermedades.

“Es realmente motivador ver como las personas después de cada reunión, se lleva a casa un pedacito del conocimiento que nosotros tenemos. Solo involucrándose de lleno en la labor comunitaria podemos sentir este tipo de reconocimiento”, dijo Guitarra.

Otro de los aspectos a destacar, fue en que los estudiantes no tuvieron ningún tipo de limitación a la hora de exponer los temas del proyecto. Contaron además, que el interés de la comunidad fue grande,

“Es realmente motivador saber que las personas después de cada reunión, se lleva a casa un pedacito del conocimiento que nosotros tenemos. Solo involucrándose de lleno en la labor comunitaria podemos sentir este tipo de reconocimiento”.

Mariuxi Guitarra Avelino
Estudiante Agraria

al punto que en días lluviosos, las charlas se llevaron a cabo bajo techo con la presencia de todos los habitantes.

Conclusiones

Daysi Cruz García, Misionera Agraria capacitadora en el proyecto, enfatizó que las charlas brindaron muchos beneficios a los comuneros de bajada de Chanduy. Agregó, que ahora esta comunidad se encuentra capacitada para llevar un control de vacunación, detectar enfermedades y seguir un régimen en administración de medicamentos sobre su producción porcina.

“Se ha logrado incrementar los conocimientos de esta comunidad, ahora esperamos que las autoridades den seguimiento y apoyo para que las personas continúen formándose”, puntualizó la estudiante Agraria.

Finalmente, se recomendó a la comunidad Bajada de Chanduy, la implementación de un programa de prevención de enfermedades porcinas y la búsqueda de apoyo de alguna entidad pública.



Misioneros de la Técnica en el Agron junto al Dr. Chian Lee Gómez

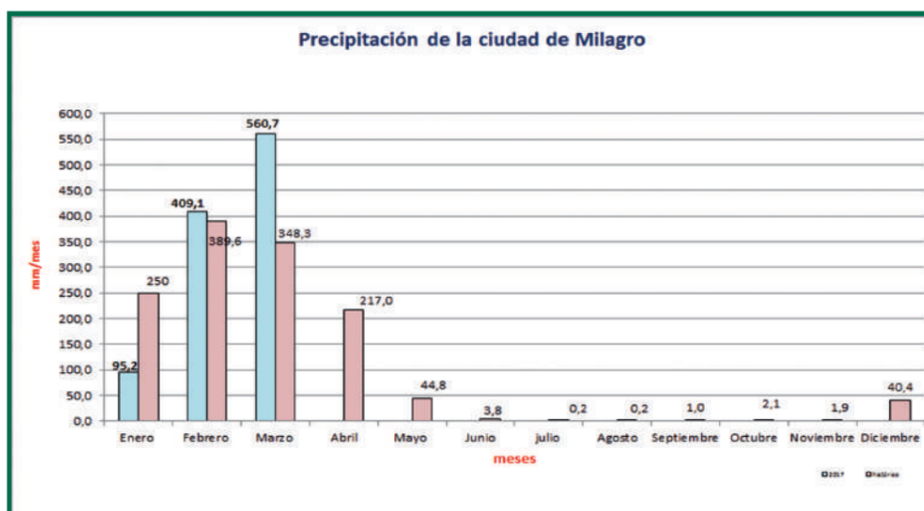
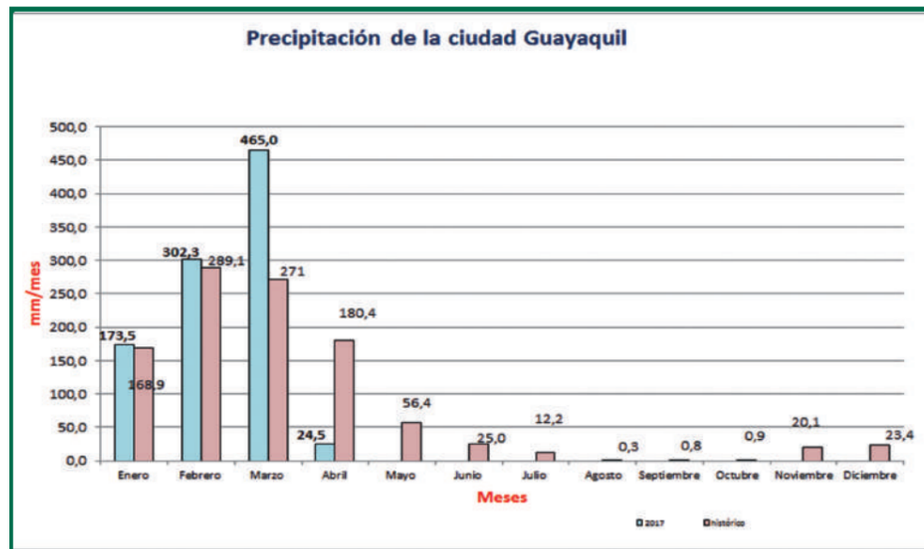
REGISTRO METEOROLÓGICO
ESTACIÓN METEOROLÓGICA "MILAGRO"

Mes:	Marzo			Año:	2017			Longitud (°):			79,58	Total==>	113,9	560,7
	3			Altitud (m)	13			Latitud (°):			2,2	Media==>	3,7	
Dia	Temperatura (°C)			Humedad relativa (%)			V. Viento	V. Viento	V. Viento	Heliofanía	P. ROC	ETo	Precip	
	T. Media	T. Min.	T. Max	H. Med	H. Min	H. Máx	m/seg	m/seg	m/seg	horas	(°)	(mm/día)	(mm)	
1	27	24	31	84	70	97	0,6	1,0	0,2	3,5	24	3,0	89,7	
2	28	24	32	84	72	96	1,5	1,0	2,0	3,4	24	3,1	34,3	
3	27	23	30	91	84	97	1,3	2,0	0,5	5,4	23	3,7	2,9	
4	27	23	30	88	77	98	1,0	1,5	0,4	5,2	23	4,0	1,2	
5	28	24	32	84	70	97	1,1	1,5	0,6	3,7	24	3,0	39,6	
6	29	24	33	85	72	97	0,7	1,0	0,4	3,5	24	3,2	40,9	
7	29	24	33	86	73	98	0,5	0,7	0,2	5,5	24	4,1	7,5	
8	28	24	31	84	70	97	0,7	1,0	0,4	4,2	24	3,7	25,3	
9	28	24	31	85	72	98	0,7	1,0	0,4	5,5	24	4,4	3,6	
10	28	23	32	87	78	95	0,7	1,2	0,2	5,7	23	4,0	0,0	
11	28	24	32	87	78	96	1,0	1,5	0,5	4,0	24	3,5	25,4	
12	28	24	31	83	69	96	0,5	0,7	0,2	5,5	24	3,9	7,2	
13	28	24	31	85	75	95	0,8	1,2	0,4	5,7	24	4,2	0,0	
14	27	23	31	83	72	94	0,5	0,7	0,2	5,7	23	4,0	0,0	
15	28	24	31	83	74	92	1,1	1,5	0,7	5,2	24	3,7	4,7	
16	28	24	31	83	74	92	0,9	1,2	0,5	4,7	24	3,5	3,0	
17	28	23	32	86	78	94	1,0	1,5	0,4	3,5	23	3,0	24,3	
18	29	24	33	85	75	94	1,2	1,7	0,7	5,7	24	4,3	0,0	
19	28	23	32	84	75	92	0,7	1,0	0,4	4,8	23	4,0	10,3	
20	28	23	32	86	77	95	0,8	1,0	0,5	5,0	23	4,2	6,1	
21	28	24	32	86	75	96	1,0	1,5	0,5	4,0	24	3,7	10,1	
22	29	24	33	85	74	96	0,8	1,0	0,5	5,2	24	4,5	0,0	
23	28	24	32	82	68	95	0,5	0,7	0,2	5,0	24	4,2	1,7	
24	28	24	32	84	72	96	0,5	0,7	0,2	5,1	24	4,0	2,3	
25	28	24	32	86	75	96	0,9	1,2	0,5	3,8	24	3,7	20,6	
26	28	24	32	84	72	95	0,7	1,0	0,4	4,2	24	3,0	27,6	
27	27	23	30	83	70	96	1,0	1,5	0,4	5,2	23	3,7	0,0	
28	28	23	32	86	75	96	0,9	1,2	0,5	4,0	23	3,3	17,8	
29	28	24	32	87	78	95	0,6	1,0	0,2	3,7	24	3,1	37,2	
30	26	23	28	87	74	99	0,7	1,2	0,2	3,2	23	3,0	92,1	
31	27	23	30	88	78	97	0,6	0,7	0,4	3,7	23	3,2	25,3	
X	28	24	31	85	74	96	0,8	1,1	0,4	4,6	24	3,7		

Leyendas:

- V.V.Med: Velocidad del viento media (m/seg)
- V.V.Máx: Velocidad del viento máxima (m/seg)
- V.V.Mín: Velocidad del viento mínima (m/seg)
- Rad. Sol: radiación solar en W/m²

- Rad Sol: Radiación solar en mm/día
- P.Roc: Punto de Rocío (°C)
- Eto: Evapotranspiración en mm/día (Calculado por el método de Penman-Monteith)
- Precip: Precipitación en mm/día



PRONÓSTICO DEL CLIMA DE LA CIUDAD DE GUAYAQUIL
(DEL 11 AL 18 DE ABRIL DEL 2017)

DÍA	Máx (°C)	Min (°C)	Probabilidad de precipitación (%)	ESTADO DEL TIEMPO
11-abr	32°C	23°C	80	Tormentas
12-abr	31°C	23°C	80	Tormentas
13-abr	32°C	24°C	60	Chubascos dispersos
14-abr	32°C	24°C	60	Chubascos dispersos
15-abr	32°C	24°C	80	Tormentas
16-abr	31°C	24°C	80	Tormentas
17-abr	32°C	24°C	60	Tormentas en la tarde
18-abr	31°C	24°C	60	Tormentas en la tarde

Misioneros Agrarios Capacitan en Porcinotecnia



Los Misioneros de la Técnica en el Agro emprendieron un proyecto denominado: Charlas sobre el manejo de la producción porcina y prevención de enfermedades, que afecto de manera positiva a 100 personas del recinto Bajada de Chanduy. Lugar donde se realizaron capacitaciones de concientización sobre el manejo de porcinos y prevención de enfermedades tales como la peste porcina, carbunco y leptospirosis cisticercosis.

En la comunidad Bajada de Chanduy ubicada en la provincia de Santa Elena, viven alrededor de 400 personas de las cuales, el 70 % se dedica a la agricultura y el 30% a la porcinotecnia.

Varias personas de esta comunidad son miembros de una asociación ganadera, sin embargo, los socios no poseían conocimientos de muchas enfermedades que podrían afectar a sus animales y por ende debilitar su producción.

Charlas sobre el manejo de la producción porcina y prevención de enfermedades en la comuna Bajada de Chanduy.



DATOS DEL PROYECTO

GUIA DEL PROYECTO
Dr. Chian Lee Gómez

LUGAR
Cantón Cerecita en la provincia de Santa Elena

TIEMPO DE EJECUCIÓN
04/02/2017 - 17/03/2017

ESTUDIANTES:
Mariuxi Guitarra Avelino
Samanta Saa Peres
Mayra Calle Lozano
Daisy Cruz García
Shirley Carranza Guaranda

FACULTAD
Medicina Veterinaria y Zootecnia

Conociendo la realidad de los productores ganaderos de Chanduy, los estudiantes de la carrera de Medicina veterinaria y zootecnia unieron esfuerzo para transmitir sus conocimientos en salud pública, higiene de alimentos, bovinotecnia y sobretodo porcinotecnia. Complementado la labor con un cronograma de vacunación, desparasitación y control de enfermedades.

Socializando el proyecto

Se realizo una reunión con los ganaderos de la zona baja de Chanduy, donde se dio a conocer la intención de los estudiantes. Se informó los procedimientos que se iban a llevar a cabo y los temas a tratar. Varios moradores dijeron que el proyecto era muy bueno y dieron su aprobación para que el mismo se lleve a cabo.



La respuesta de la comunidad fue masiva durante el proyecto.