



UNIVERSIDAD DE CUENCA



GANO EL SI

EL 93 % LE DIJO SI AL VOTO ELECTRÓNICO

+ pág. 2



378.05
U48a
116667

Institución PCTC



Excelencia agropecuaria

+ pág. 5



La granja del IRQUIS

+ Pág. 6

UN SI ROTUNDO al voto electrónico

LOS ESTUDIANTES VOTARON EL 93,39% POR EL "SI"

Un "SI" rotundo y contundente fue la respuesta a la convocatoria planteada por el Honorable Consejo Universitario de la Universidad de Cuenca, que mediante resolución adoptada citó a las y a los estudiantes de pregrado y de postgrado matriculados en la institución a REFERENDO, en la que contestaron la siguiente pregunta.

¿Aprueba usted que se instaure el SISTEMA DE VOTO ELECTRÓNICO, que ya se ha aplicado en todos los procesos electorales universitarios, para las elecciones de FEUE, LDU, AFU, asociaciones de escuela y demás representaciones estudiantiles?

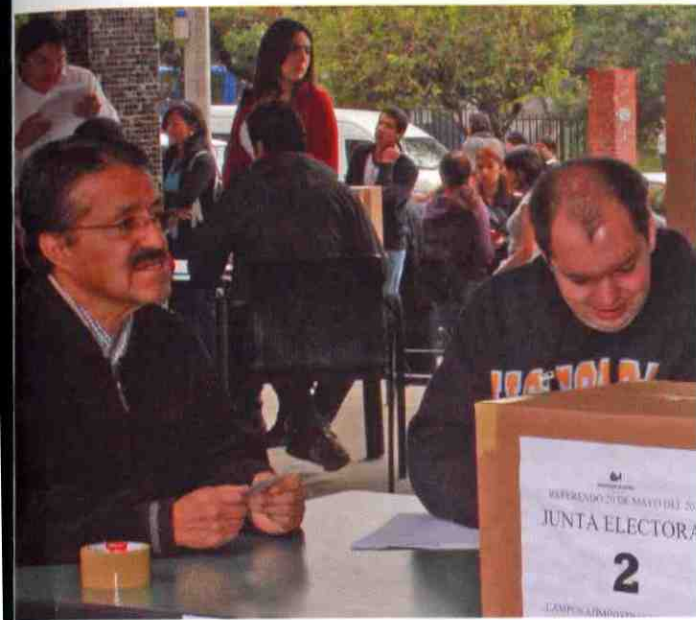
El referendo se realizó el jueves 20 de mayo desde las 8h00 a 15h00, en tres recintos repartidos en los espacios de propiedad de la universidad, siendo la votación obligatoria.

El Tribunal Electoral estuvo integrado por la magíster María Augusta Vintimilla Decana de Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación; el Doctor Wilson Andrade, Subdecano de Ciencias Económicas; el Ingeniero Enrique García Subdecano de Ingeniería; Magíster Marco Jácome como Coordinador General; Rodrigo Padilla coordinador Técnico; Secretario el Doctor Juan Peña, siendo estos los resultados.

EN RESUMEN

Electores	13371
Por el SI	9993
Por el NO	707
Nulos	651
Blancos	434
Ausentismo	1578
SI	93,39%
NO	6,61%







CONVENIO _ UNIVERSIDAD DE CUENCA

ACTA DE CONSTITUCIÓN DE LA FUNDACIÓN PARQUE CIENTIFICO TECNOLOGICO DE CUENCA

La Universidad de Cuenca firmó la acta que inicia el proceso que busca soluciones al desarrollo regional

La ceremonia de conformación del acta constitutiva, se cumplió con la presencia del Rector de la Universidad de Cuenca, Jaime Astudillo; el Rector de la Universidad Politécnica Salesiana, Padre Javier Herrán Gómez; el Presidente de la Cámara de Comercio de Cuenca, Marcelo Vega; la Vicepresidenta de la Cámara de Industrias de Cuenca Carola Ríos; y la Vicepresidenta de la Cámara de la Pequeña Industria del Azuay (CAPIA), Ximena Sempértegui, y demás invitados.

Este proyecto es el inicio de un proceso que busca dar soluciones a los problemas de desarrollo regional, que busca incrementar la riqueza y promover la cultura de la innovación, en la búsqueda de fomentar la competitividad de las empresas e instituciones generadoras de conocimiento y que además busca dar soluciones a sus proyectos y necesidades a través de sus laboratorios.

El Parque Tecnológico será un espacio dedicado a la investigación, innovación y tecnología, que a través de ésta relación y participación estratégica, actúen conjuntamente para generar sinergias, transferir tecnología, cambiar procesos productivos orientados al desarrollo industrial y económico de la región, teniendo además las empresas miembros beneficios como contar con instalaciones, servicios comunes, acceso a los centros de investigación y a la base tecnológica.



Parque Científico
Tecnológico de Cuenca

UNIVERSIDAD DE CUENCA



**DESARROLLO _ UNIVERSIDAD DE CUENCA**

EL PROYECTO Centro de excelencia Agropecuaria.

La SENPLADES transfirió a la Provincia de Cañar, las Granjas de Burgay en Biblián, bien que permitirá la realización del "Centro de Excelencia Agropecuaria" como un medio idóneo para generar políticas de desarrollo productivo a largo plazo para la región y mejorar la calidad de vida de la población.

El proyecto se sustenta en las siguientes líneas de acción: desarrollo agropecuario, formación de capacidades locales, innovación tecnológica, y centro de interpretación y educación ambiental.

UNIVERSIDAD DE CUENCA UNIVERSIDAD REGIONAL

A criterio de Fabián Carrasco Vicerrector, La participación de la Universidad de Cuenca en el proyecto, se cumplirá a través de programas de formación académica y profesional, de investigación aplicada, asistencia técnica de protección y desarrollo ecológico y un programa para promover el surgimiento de nuevas empresas agropecuarias con la participación de capital público y

privado en la provincia de Cañar.

Estas actividades forman parte de la propuesta del Centro de Educación Superior con Facultades de Agroecología y Manejo de Recursos Naturales, para convertirse en una Universidad Regional, propuesta que responsablemente se está formulando en coordinación con SENPLADES.



LA GRANJA DEL IRQUIS

PARA LA UNIVERSIDAD DE CUENCA



La Universidad de Cuenca y SENPLADES firmaron en acto conjunto, la entrega-recepción de la Granja de Irquis, este pasado 27 de abril 2010, así se cumple una aspiración de muchos años de la universidad, de contar con un espacio para el desarrollo de programas y actividades académicas relacionadas con el agro.



La Granja de Irquis tiene una extensión de 507 hectáreas, y 2896 metros cuadrados de construcciones. Está ubicada en la parroquia Victoria del Portete kilómetro 21 de la Panamericana Sur. Esta granja se une a la serie de bienes adquiridos en los últimos años gracias a la notable gestión de la actual administración de la universidad, y a la

importante disposición de la SENPLADES para hacer factible el traspaso. SENPLADES colaborará en la formulación de lineamientos para la construcción de un Centro Universitario Regional en la Granja de Irquis, en el marco de los objetivos de desarrollo nacional y regional.

La Universidad de Cuenca se compromete al desarrollo de los siguientes programas:

- 1.- Programa de Formación Académica y Profesional.
- 2.- Programa de Investigación Aplicada.
- 3.- Programa de Asistencia Técnica.
- 4.- Programa de incubación de Empresas.
- 5.- Programa de Protección y Desarrollo Ecológico.

CONVENIOS Y CURSOS

LA UNIVERSIDAD DE CUENCA Y CELEC-HIDROPAUTE FIRMAN CONVENIO

El objetivo es optimizar el funcionamiento de las centrales hidroeléctricas, al desarrollar un "Sistema de gestión de Datos" que de soporte al sistema hidrológico de caudales del Sistema Paute Integral. A través de una correcta planificación y optimización en la generación, es importante conocer los caudales que ingresan a estos embalses, para sumando y combinando los conocimientos hidrológicos de la cuenca del Paute, y el uso de herramientas numéricas de simulación a tiempo real de procesos ambientales, y el monitoreo a tiempo real permitirá realizar un pronóstico hidrológico lo más aproximado a los requerimientos.

El proyecto para desarrollar el "Sistema de Gestión de Datos y Modelación Hidrológica" será financiado por CELEC y la participación de la Universidad de

Cuenca. El monto 235.854,77 con una duración del proyecto de un año. El convenio lo firmaron el ingeniero Esteban Albornoz gerente de Hidropaute y el Doctor Jaime Astudillo Rector de la Universidad.

CURSO INTRENACIONAL HIDROLOGÍA DE ECOSISTEMAS ALTOANDINOS

Entre el 5 y el 9 de julio se dictará este curso, organizado por el Grupo de Ciencias de la Tierra y del Ambiente de la DIUC, la Universidad de Cuenca, Programa Regional ECOBONA de INTERCOOPERATION, el proyecto Páramo Andino de CIP-CONDENSAN, la SENACYT y el PYDLOS.

El objetivo es difundir los conocimientos existentes sobre el agua en los ecosistemas altoandinos y sus interrelaciones con la biodiversidad y los cambios globales. Se invita a técnicos de las organizaciones públicas y privadas que trabajan en

la conservación y manejo de ecosistemas andinos, a pre inscribirse para participar en el curso que abordará los siguientes temas como hidrología de páramos y bosques andinos, impactos en la tierra por cambio de uso, calidad ambiental del agua, monitoreo de la cantidad y calidad del agua, efectos del cambio climático y moderación hidrológica.

El curso " Hidrología de Ecosistemas Altoandinos" tendrá una duración de 40 horas, un costo de 220 dólares que incluye inscripción, material didáctico, refrigerios, cena de clausura y visita a cuencas experimentales. Más información al teléfono 4051000 ext.4417

INSTRUCTORES:
Wouter Buytaert PhD. del Imperial Collage de Londres, Conrado Tobón PhD. De la Universidad Nacional de Colombia, Patricio Crespo MSc. De la Universidad de Giessen, Raúl Vázquez, PhD.

