

Sede Regional del Maule:

CARTA AL PARLAMENTO

La comunidad universitaria de la Sede Regional del Maule representada por su Director Hernán Correa y por su Secretario Luis Eduardo Thayer, ha enviado una carta abierta a los parlamentarios presuntamente electos por la región del Maule. En dicha carta las autoridades de la Sede Regional del Maule se plantean los problemas y características de la zona y la forma como el plantel de estudios superiores ha abordado las exigencias de desarrollo cultural, económico, educativo, forestal, agrario y ecológico.

A partir de la Reforma de 1967 la Universidad Católica ha aspirado a servir a la provincia del Maule, como primera necesidad encausando sus labores de docencia e investigación en favor de sus habitantes.

El siguiente es el texto de la carta.

Estimados señores:

En nombre de la comunidad universitaria de la Sede Regional del Maule de la Universidad Católica de Chile les felicitamos cordialmente por la victoria obtenida en las elecciones generales, realizada el 4 del presente.

Nuestra Sede Universitaria, a la luz de los principios de la Reforma, aspira como primera finalidad servir a la región del Maule encausando sus labores académicas de investigación, docencia, comunicaciones y extensión cultu-

ral hacia la colaboración, la más eficiente posible en la tarea común de los 700.000 habitantes de la zona, a tarea que no es otra que alcanzar su desarrollo integral como unidad geográfico-económica.

Sabemos que nuestro destino es agrícola y forestal.

Nuestra región posee el 30% de la superficie de rego permanente de nuestro territorio nacional (356.000 Hás.) el 22% de la superficie de rego eventual (150.000 Hás.) y el 17,5% de la superficie de sacano susceptible de ser transformado en uso agrícola (1.173.000 Hás.). Nuestra población está constituida en un 60% por habitantes rurales y el 55% de los activos se ocupan de labores agrícolas.

En cuanto a su realidad forestal la región del Maule cuenta con 876.493 Hás. de aptitud forestal, de las cuales el 78% corresponden a terrenos reforestables.

A estos antecedentes sobre potencialidad de desarrollo y a fin de comple-

tar un cuadro de nuestra realidad habría que agregar algunos datos negativos y que justifican nuestra búsqueda de una palanca que desate las fuerzas productivas.

En el siglo pasado, la región estaba con un número de habitantes similar a Santiago. Hoy significamos solo un 7,6% de la población del país y la capital un 35%.

El promedio de analfabetos mayores de 15 años llegan en nuestra zona a un 28%, en el país a un 16%; la mortalidad infantil en la zona es de un 13% y en el país 110%. La población con problemas de viviendas es de 41% en la zona y en cambio en el país es de 28%.

En el contexto apuntado se inscriben nuestros esfuerzos en las áreas educativas, agrarias, forestales y ecológicas.

¿Como transformar esta realidad y aprovechar los inmensos recursos de la región?

Estamos convencidos que ello se logrará en gran medida, si se crea una Corporación de Desarrollo.

La experiencia del desarrollo de Arica, producida en virtud de la Ley N° 13.030 de 15 de octubre de 1958 y lo acontecido en 15 provincias que en la actualidad cuentan con leyes semejantes nos impulsan a pedir a Uds. la decisión de obtener para la zona una ley que consagre la Corporación o Junta de Desarrollo de la Región del Maule, aprovechando

Valparaíso:

Hacia la televisión en colores

Un modelo de receptor de televisión en colores para ser entregados a dos años plazo se estudió en la Escuela de Electrónica de la Universidad Católica de Valparaíso durante el desarrollo de un Seminario realizado hace algunos días.

El evento sobre "Televisión a color" está insertado en el Proyecto de Investigación en el área televisiva y cuenta con la asistencia del profesor del CENET-Centro Nacional de Entrenamiento Electrónico y Telecomunicaciones, Guillermo Fernández, del Coordinador del Proyecto de Televisión en Colores, Francisco Apablaza, y del ingeniero del Canal 4, Eugenio Guerrero.

El profesor Fernández tiene a su cargo el curso "Fundamentos de Televisión" y "Cinescopio Tricolor" que comprende aspectos como señal de video, sistemas de transmisión o pantallas tricolor.

Guerrero dicta charlas sobre "La Colonización y Sistemas de TV-Color" y "Sistema Secam" que incluye conocimientos sobre generación de la señal

de crominancia, formación de la señal compuesta de color etc.

Como señaló el Director de la Escuela de Electrónica, Raimundo Villarroel, el propósito principal de este programa es entregar un adecuado nivel y un mínimo de conocimiento a los alumnos de cuartos años para tener desarrollada una tecnología adecuada cuando en el país se adopte algún sistema de TV a color.

La base del Seminario permite también a los alumnos "estar en excelente posición para trabajar en sus proyectos de titulación" sobre el campo de la electrónica.

Concluido el Seminario se desarrollará el programa de investigación "Desarrollo de un receptor de TV color con Tecnología Nacional" que tendrá un costo aproximado de 15 mil dólares en equipo e instrumental. En componentes, bibliografía y honorarios, el costo es de 102 mil y en cuanto a recursos humanos dispone de la Escuela de Electrónica, dos ingenieros de Canal 4, alumnos proyectistas de ingeniería de ejecución y técnicos.

Primer Seminario Nacional para Laboratorios de Lenguas

Se inauguró en la Escuela de Periodismo el Primer Seminario Nacional para la preparación de materiales del Laboratorio de Lenguas organizado por los profesores de inglés de la Sede Oriente de la "U".

Más de cuarenta profesores representante de los departamentos de inglés de todas las universidades

chilenas asisten al evento que cuenta con el auspicio del Consejo Británico.

¿Objetivo? Preparar a los docentes de diferentes niveles académicos en la elaboración y grabación de materiales didácticos que son utilizados por los Laboratorios de Lengua. Cintas magnetofónicas y textos guías comprados en el exterior, han significado

DUOC:

PLAN AGRICOLA

"La parcela puede entregarte fruta, verdura, flores y agrado. Depende de ciertos conocimientos y técnicas para que tu huerto sea económico y productivo". Así reza la campaña de difusión que realizó el Departamento Universitario Obrero Campesino para llevar a la práctica, en la comuna de La Reina, el Plan Agrícola, el que a corto plazo se extenderá a toda la zona sur del país de acuerdo a la características de cada región. A cargo del Plan se hallan los agrónomos, Jorge Dantrons y Pablo Gómez y tiene por finalidad dar un buen capacitamiento técnico y práctico a los pequeños propietarios y parceleros para un buen uso de la tierra. Teniendo presente esta idea, la Unidad Agrícola del DUOC, planteo para la zona Central la

capacitación de programas de riego, horticultura y jardines, todas aquellas personas que participen.

LOGROS

Las clases teóricas se realizaron el Quince de La Reina, los viernes y las prácticas en los propios huertos. Cabe poder participar en estos cursos, necesario que el alumno tenga un interés y deseo de aprender. Esto es absurdo, sólo se trata de este interés y deseo de aprender.

Los resultados obtenidos son altamente positivos. Tanto en el campo de conocimientos obtenidos por los alumnos como en el campo de convivencia lograda entre ellos.

Para este año se amplían los cursos y ya hay más de 60 alumnos inscritos en los diferentes cursos del programa Agrícola. Los cursos comenzarán la primera semana de mayo, la duración de los cursos será de un mes, salvo el de agricultura básica que tendrá una duración de un semestre.

PROYECTOS

Entre las actividades que se desarrollan en la Unidad Agrícola del DUOC, cabe destacar el establecimiento de convenios con instituciones campesinas de la Zona Central como en la zona de Maipo se contrajeron convenios con la Confederación Campesina y la Confederación Nacional de Agricultores y Ganaderos. En la zona de Cautín y otros.