

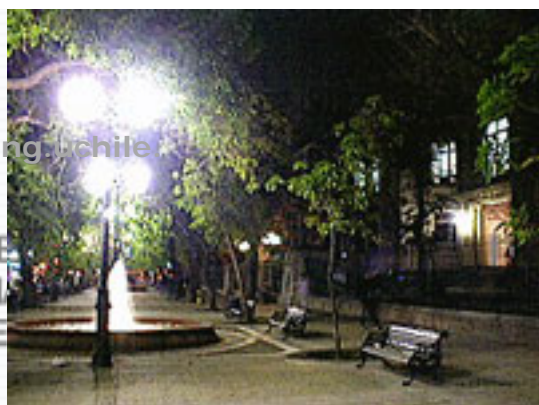


fcfm

Boletín

comunicaciones@ing.uchile.cl

FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE



Web Facultad

Eventos Facultad

Universidad de Chile

Guía telefónica

Archivo de noticias

E-mail de contacto

Ir a la portada del Boletín

EL DII Y LA WWF REALIZAN SEMINARIO SOBRE LOS EFECTOS AMBIENTALES Y SOCIALES DE LA APERTURA COMERCIAL

28-jul-2006



El académico Raúl O'Ryan.

El martes en Casa Central, el profesor del Departamento de Ingeniería Industrial de la FCFM, Raúl O'Ryan junto a expertos de la Universidad Austral y la WWF, mostraron los resultados de un estudio conjunto sobre el tema. Además, analizaron y debatieron sobre los efectos en el sector forestal y del salmón.

PATRICIO ACEITUNO:
"SIEMPRE HE TENIDO
RESPECTO A ESTE LUGAR
UNA PARTICULAR
DEDICACIÓN E INTERÉS
PORQUE LAS COSAS SE
PUEDAN MEJORAR"
28-jul-2006

EX PRESIDENTE
BRASILEÑO VISITÓ LA
FCFM
28-jul-2006

EL DII Y LA WWF
REALIZAN SEMINARIO
SOBRE LOS EFECTOS
AMBIENTALES Y SOCIALES
DE LA APERTURA
COMERCIAL
28-jul-2006

DCC ES NUEVO SOCIO
ESTRATÉGICO DE DMR-
CONSULTING
25-jul-2006

EN AGOSTO REALIZARÁN
TERCER SEMINARIO DE
DISEÑO Y GESTIÓN DE LA
CARRERA

25-jul-2006

“La actividad económica asociada al comercio acentúa las presiones sobre el medio ambiente, muchas veces gatillando tensiones entre los intereses monetarios, sociales y ambientales. Por tal motivo es relevante que los países estudien, de acuerdo a sus particularidades, los efectos de estas interrelaciones”. Estas palabras del Coordinador de la Organización Mundial de la Conservación (WWF), David Tecklin, fueron las que abrieron el análisis sobre los efectos ambientales y sociales que ha tenido la fuerte apertura comercial que Chile ha venido experimentando desde los años '90.

También fue un martes de debate en el salón Domeyko de Casa Central. Discusión sobre los resultados e implicancias del estudio: “Liberalización del comercio, pobreza rural y medio ambiente” que realizan en forma conjunta el DII de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la U. de Chile, la Universidad Austral y la WWF. Las exposiciones y puntos de vista giraron específicamente en torno a los cambios productivos que se están generando en las regiones VII, IX, X y XI gracias al crecimiento de la industria forestal y salmonera.

Una de las conclusiones principales que expuso el profesor Raúl O’Ryan, quien además es jefe de este proyecto, fue que la apertura comercial ha generado crecimiento económico y reducción de la pobreza a largo plazo en el centro sur de Chile. Esto no quita que haya población vulnerable que, de paso, haya salido afectada, como es el caso de indígenas, jóvenes, ancianos y mujeres.

“Los resultados nos muestran que una comuna tiene mayor incidencia en la pobreza como porcentaje de su población, si tiene una mayor proporción de población joven, sin mayor educación, trabajando en el sector agrícola. En cambio, una comuna tiene menor incidencia en la pobreza como porcentaje de su población si tiene una mayor proporción de población en el sector de la celulosa o en acuicultura”, explicó el académico ante una atenta audiencia.

Otra evidencia mostrada por O’Ryan es que algunas regiones salieron más perjudicadas que otras en el proceso de

apertura, lo que depende de las características de la población y también de sus características productivas. “En el caso del sector forestal, la apertura comercial fue clave para cambios en uso de suelo, aumento de precios y generación de competencia en sectores tradicionales. Al ser menos intensivo en trabajo y más tecnológico, el trabajo no calificado, especialmente en sectores rurales, se vio afectado. En el caso del sector salmonero, su desarrollo ayudó a disminuir los problemas de pobreza en la 10ª región. Aumentó el empleo y, al ser más intensivo en mano de obra no calificada, ha beneficiado el empleo de la zona”.

Texto: María Luisa Gili.

Ir a la portada del Boletín

Redactoras:

Maruja Orpi, Angelica Cabezas, Gabriela Gómez, Ana María Sáez, Valeria Villagrán.

Fotografía: Gastón Carreño

Área de Comunicaciones

comunicaciones@ing.uchile.cl

Teléfono: 9784417

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile.