

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Título	Tamaño	Valor Publicitario Estimado
03/04/2010	LLANQUIHUE DE(PUERTO MONTT-CHILE)	9	3	ANALIZAN DESAFIOS PARA LA RECONSTRUCCION PARTE A	20,5x21,1	\$ 479.321

ACADÉMICOS DE LA UNIVERSIDAD AUSTRAL PLANTEAN TRABAJO POST TERREMOTO

# Analizan desafíos para la reconstrucción

*Escuela de Ingeniería Civil Industrial define lo que se vendrá en la labor de carreras como la Ingeniería Civil Industrial.*

**A** sí como los terremotos son verdaderas pruebas que deben superar los profesionales de la construcción, los procesos de reconstrucción son pruebas que deben superar los profesionales de la gestión. "Cuando aparece la tarea de reconstruir, el país espera que sus profesionales estén a la altura, y circunstancias como éstas nos obligan a revisar si estamos entregando las herramientas adecuadas", explica César Pino, director académico de la Sede Puerto Montt de la Universidad Austral.

El desafío se presenta en diversos ámbitos, como la logística, que se preocupa de asegurar la distribución oportuna de los productos, lo que incluye la correcta planificación de la producción y la gestión eficiente de los inventarios. "Muchas veces las empresas generan productos de calidad, pero no están en la cantidad necesaria, ni en el lugar donde se necesitan", comenta la profesora Jessica Bull.

"Reflexionemos sobre cuántos días pueden permanecer nuestras ciudades sin abastecimiento de productos básicos", continúa. Para asegurar un buen funcionamiento del sistema, es indispensable contar siempre con infor-

mación actualizada, compartir esta información en los diferentes niveles de la cadena (proveedores, empresa y clientes), establecer reglas claras y fáciles de implementar, y descentralizar la operación.

## RIESGOS DE URGENCIA

Alex Cisterna, profesor de Evaluación de Proyectos, advierte sobre los riesgos del sentido de urgencia. "Es cierto que la reconstrucción debe ser rápida", dice, "pero las cosas deben ser

bien hechas a la primera, por eso las soluciones deben ser bien evaluadas".

Como a menudo los procesos de evaluación de proyectos son largos, el experto recomienda establecer políticas comunes para casos similares que no involucren grandes inversiones. Y sobre la evaluación ambiental, la profesora Alexia Quiroz manifiesta su preocupación ante la tentación de saltarse pasos. "Un proceso de reconstrucción es una oportunidad para corregir errores", subraya.

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Título	Tamaño	Valor Publicitario Estimado
03/04/2010	LLANQUIHUE DE(PUERTO MONTT-CHILE)	9	4	ANALIZAN DESAFIOS PARA LA RECONSTRUCCION PARTE B	4,4x6,3	\$ 30.753

## Opciones

Buscar oportunidades dentro de la catástrofe es también el planteamiento de la profesora Gabriela Manoli, especialista en innovación y emprendimiento. "Hay gente que logra convertir el dolor de estos sucesos en energía positiva para crear soluciones", señala.