

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Titulo	Tamaño	Valor Publicitario Estimado
22/06/2010	ESTRATEGIA (STGO-CHILE)	3	3	GESTION AMBIENTAL EN LA RECONSTRUCCION SUSTENTABLE	15,9x9,3	\$1.282.892

Columna Ejecutiva

Gestión Ambiental en la Reconstrucción Sustentable

Un factor importante a considerar en la reconstrucción del país es la gestión ambiental, pues se entiende que junto con levantar las zonas afectadas y solucionar temas urgentes e inmediatos, también a ésta se le debe considerar como un requisito del desarrollo sustentable.

Después del terremoto y maremoto que provocó una serie de efectos no controlados que pasarán por saneamiento, la gestión de estas actividades debiera asociarse a planificación, implementación y control de las acciones y, en muchos casos, a evaluación de impacto ambiental, como la ley lo explicita.

La reconstrucción no necesita de estudios largos, sino de acciones concretas evaluadas pertinentemente. Sería como decir que lo que pasó ha sido por la falta de definición y estudios de áreas de riesgos. Además, en la mayor parte de la zona afectada en la Región del Biobío, han sido elaborados y publicitados diversos estudios desde fines de la década de los '90, y no sólo las áreas de riesgo de tsunamis, sino anegamientos y deslizamientos, entre otros. Hacer nuevas investigaciones, por ejemplo en este caso, es desperdiciar recursos. Tal vez la atención debie-

ra centrarse en actualizarlas, en función de los nuevos aspectos geológicos de las zonas, y para eso qué mejor que quienes ya han realizado los estudios anteriores.

En cada institución y universidad existen especialistas que se pueden complementar, no es hora que cada una de ellas trabaje en forma separada, sino unir a los mejores de cada uno y que entre ellos aporten su experiencia, en forma rápida y eficaz. Lo que necesita la región no sólo son soluciones ni ayudas rápidas, sino proyectos sociales y ambientalmente rentables.

Es importante que el levantar el país sea una tarea que no excluya a nadie; un trabajo en conjunto. De esta forma, la gestión ambiental será mucho más eficiente en el marco de la restauración y de futuros desastres a los que estamos expuestos desde las fundaciones de nuestras ciudades.



SUSANA RIVERA
SUBDIRECTORA POSTGRADOS AREA MEDIO AMBIENTE
FACULTAD DE INGENIERIA UDD