

¡Últimas noticias!

Apareció la hipótesis CONAF: No es época de nuevas hipótesis.

El estudio contratado por CONAF a la Universidad de Chile concluyó en una nueva hipótesis sobre la crisis ambiental del Santuario y la muerte de los cisnes que desvincula la participación de Celulosa Arauco. Lo que parecía otro trámite inútil del Plan de Gestión del Santuario del Río Cruces impulsado por el Gobierno, se transformó en una operación exculpatoria de CELCO.

http://www.quepasa.cl/medio/articulo/0,0,38039290_101111578_357840232,00.html

El Caso Celco: informe de U. de Chile fue más allá de los términos de referencia propuestos por CONAF y podría ser descartado.

Directora Ejecutiva de CONAF, Catalina Bau, estuvo en Valdivia y se refirió a la polémica ocasionada por la nueva hipótesis de la Universidad de Chile
<http://www.valdivianoticias.cl/info.asp?ob=1&id=20023>

Conaf desecha nueva hipótesis sobre daño al Río Cruces.

La directora Catalina Bau confirmó pronunciamiento que la Corema hizo hace tres años basándose en los estudios de la UACH: el humedal fue dañado por los residuos industriales líquidos vertidos por la planta Valdivia de Celco.

http://www.lanacion.cl/prontus_noticias_v2/site/artic/20080618/pags/20080618213423.html

Â Â

El Caso Cisnes: Habría que preguntarse a qué intereses responde Marín. Claudia Sepúlveda, vocera de Acción por los Cisnes

Casi tres años después del desastre ecológico del Río Cruces y de que la Universidad Austral culpara a Celco, otro estudio de la U. de Chile niega la responsabilidad de la empresa en la muerte de los cisnes de cuello negro. Mientras los empresarios forestales...

http://www.lanacion.cl/prontus_noticias_v2/site/artic/20080621/pags/20080621194124.html

APC espera que RAMSAR y CONAF aclaren totalmente las motivaciones del Sr. Marín para exceder el trabajo solicitado y generar una hipótesis que no ha sido validada, pero que ha sido convenientemente utilizada por CELCO (Ver Declaración APC)

Â + Informes del estudio realizado por la Facultad de la Universidad de Chile

http://www.conaf.cl/?page=home/contents&seccion_id=a7c2c2a981f29529491d49c0f4dd7ea1&unidad=0&