

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS DEL RÍO
SANTA CRUZ (PRESIDENTE DR. NÉSTOR C. KIRCHNER
Y GOBERNADOR JORGE CEPERNIC), PROVINCIA DE
SANTA CRUZ

ACTUALIZACIÓN

CAPÍTULO 3 – LÍNEA DE BASE AMBIENTAL Y ESTUDIOS ESPECIALES

PUNTO 10 – RECURSOS PALEONTOLÓGICOS

ANEXO II – NOTA DE CONSTANCIA DE RESCATE

Obrador NK, domingo 6 de noviembre de 2016

Sr. Gerente Área Ambiental

UTE Represa Patagonia (China Gezohuba Group Company Limited - Electroingeniería SA
- Hidrocuyo SA).

Biólogo Bernardo Parizek

De nuestra mayor consideración,

Por intermedio de la presente informamos a Usted que durante el estudio de Línea de Base Paleontología realizado a pedido de Serman y Asociados S.A. se rescató material fósil con riesgo inminente de pérdida y/o destrucción. Dicho material ha sido entregado en el día de la fecha en custodia temporaria a los responsables del Área Ambiental del Obrador NK (Ing. Edith Mayhua y Lic. Andrea Barauna).

De acuerdo a la Ley Provincial 3137 de Santa Cruz adhiriendo a la ley Nacional 25743 de Protección del Patrimonio Paleontológico, el mencionado material debe depositarse en una colección reconocida por la Provincia. De esta manera recomendamos que la custodia definitiva del material fósil colectado corresponda a la Colección de Paleontología del Museo Regional Padre Molina de Río Gallegos; lo cual debería efectivizarse en el corto plazo para asegurar la correcta conservación y evitar el deterioro de los especímenes colectados.

La lista detallada de los materiales podrá ser consultada en el informe final del trabajo realizado que se encuentra actualmente en preparación.

Sin otro particular lo saludamos muy cordialmente,



DRA. H. ALEJANDRA PACANI



DRA. MARÍA B. PÉREZ

Nota: Se aclara que si bien en la nota anterior se hace referencia a Serman & asociados s.a. como solicitante del estudio de Línea de Base de Paleontología, estos trabajos han sido solicitados y contratados por la UTE.