



CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
24 AGO 2020	
Recibido.....	10.23 Hs.
Exp. N°.....	39881 C.D.

PROYECTO DE COMUNICACIÓN

La Cámara de Diputados de la Provincia vería con agrado que el Poder Ejecutivo, por intermedio de los organismos que correspondan se sirva informar, lo siguiente:

- a) si existe convenio alguno con la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral para la perforación del lecho de la laguna Setúbal;
- b) si existe registro de perforaciones hechas con anterioridad y el objetivo de las mismas;
- c) sistema de señalización de las perforaciones utilizado; y
- d) mecanismo de sellado de las mismas.

Natalia Armas Belavi
Diputada Provincial

Nicolás F. Mayoraz
Diputado Provincial



FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

La laguna Setúbal forma parte del sistema fluvial del río Paraná; hace miles de años atrás fue parte del cauce principal del mismo. Luego hubo pantanos y bañados, incluso hasta dunas de desierto, hasta que se formó la laguna, que hoy es parte del mismo ya que nace y muere en ese gran río del litoral argentino.

Aprovechando la baja extraordinaria del caudal de agua, en el mes de julio del corriente año se habrían efectuado perforaciones en el lecho de la laguna con fines científicos, los cuales se habrían reanudado hace escasos días.

La crónica periodística da cuenta que la investigación la viene desarrollando un equipo de investigadores de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral (FICH-UNL)¹.

En esta oportunidad habrían vuelto a trabajar frente a barrio El Pozo y habrían utilizado una máquina de perforación brindada por la empresa Justo Domé y Asociados SRL, "...que permitió llegar hasta 17 metros de profundidad"².

Que ante lo expuesto es necesario conocer si las actividades señaladas precedentemente responden o no a un convenio entre la Provincia y la Universidad Nacional del Litoral y, en cualquiera de los casos tomar conocimiento si existe un registro de perforaciones, el sistema de señalización utilizado y cuál ha sido el mecanismo de sellado de las mismas a los fines de evitar riesgos innecesarios a terceros.

¹ https://www.ellitoral.com/index.php/id_um/253867-realizaron-nuevas-perforaciones-en-el-lecho-de-la-laguna-setubal-buscan-sedimentos-de-mas-de-100-mil-anos-area-metropolitana.html?utm_source=dlvr.it&utm_medium=facebook&fbclid=IwAR0rKhrq6uKJr3qo_v4jz1xx8ohbug3UcA-bM6I2faGB5ucyr1EpPsvI_NgQ

² <https://sinmordaza.com/noticia/122035-nuevas-perforaciones-en-el-lecho-de-la-laguna-setubal.html>



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares el acompañamiento y aprobación de este proyecto.-

Natalia Armas Belavi
Diputada Provincial

Nicolás F. Mayoraz
Diputado Provincial