



Saneamiento: Desde 2013, la calidad del agua de la Bahía Encerrada mejoró más de 300 veces



Así se desprende de la comparación de los estudios de laboratorio efectuados ese año y los realizados el mes pasado. El presidente de la DPOSS explicó que es el resultado de haber puesto en funcionamiento el sistema cloacal de Ushuaia. Esto posibilitó "el cese progresivo del derrame de cloacas crudas", terminando con "casi 10 años de contaminación continua".

Págs. 2 y 3

Por la crisis nacional, la DPOSS puso en marcha una nueva moratoria para usuarios residenciales

Además, el ente sanitario ya tiene en vigencia un plan de regularización de deudas para comercios, industrias y demás usuarios no residenciales. En ambos casos, las medidas apuntan a morigerar los efectos de la crisis económica nacional y facilitar que los usuarios con voluntad de pago puedan hacer frente a sus obligaciones. Pág. 4

EDITORIAL

Fauna, como
indicador de las
variaciones del
medio ambiente Pág. 2

**Cuidá el
Agua**



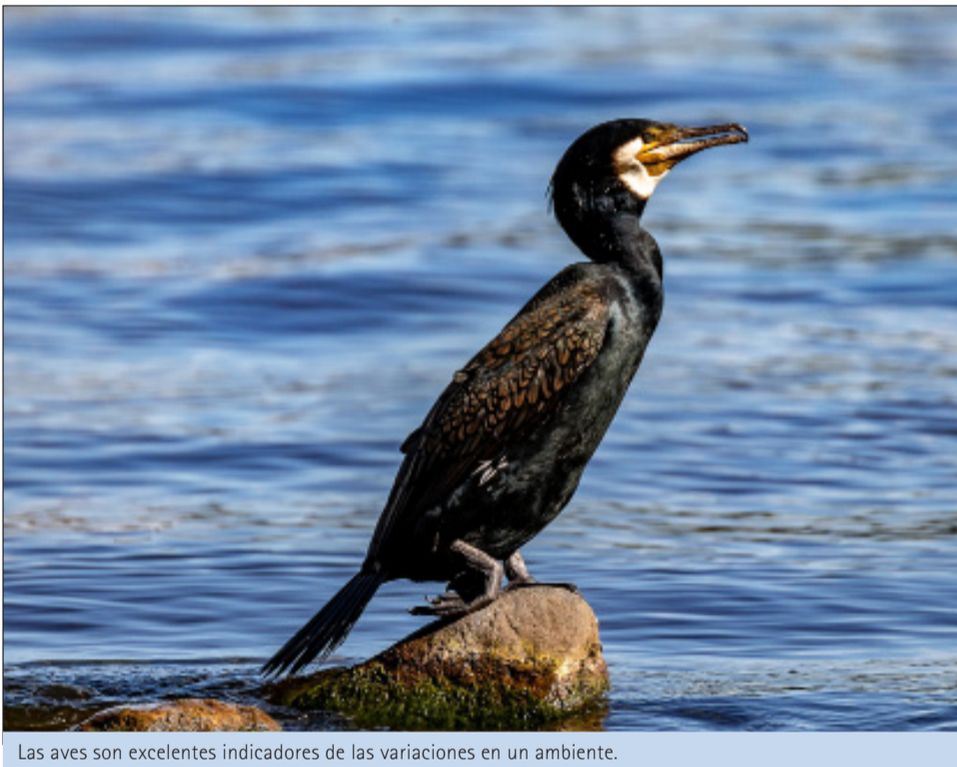
cepillá tus dientes...
¡con vasito!



EDITORIAL

Fauna, como indicador de las variaciones del medio ambiente

Apenas comenzamos con esta serie de suplementos hablamos sobre los cambios positivos en la Bahía Encerrada, a partir de que se dejara de contaminar. Hoy volvemos a tocar el tema en nuestra nota central, con nuevos datos alentadores.



Las aves son excelentes indicadores de las variaciones en un ambiente.

Apenas comenzamos esta serie de suplementos –exactamente en el N°2– abordamos el tema de la recuperación de la Bahía Encerrada. En aquella oportunidad, el Licenciado Saúl Borbolla, Jefe del Departamento de Gestión y Remediación Ambiental de la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios, escribía en este mismo espacio sobre cómo algunas especies de aves que solían verse cerca de la bahía y que habían abandonado el lugar, estaban regresando. Es que después de mucho tiempo, también estaban volviendo los peces a ese espejo de agua, el alimento de esos pájaros.

"Las aves son excelentes indicadores de las variaciones en un ambiente, de eso no tengo dudas. Y con un correcto tratamiento de los efluentes y una reducción significativa en el vertido de los mismos en la bahía, podremos recuperar un espacio único para quienes disfrutamos

simplemente observando la naturaleza", escribía Borbolla.

La puesta en marcha del sistema de estaciones de bombeo para evitar el volcamiento de cloacas crudas a la bahía es recién el primer paso en un largo camino hacia la recuperación ambiental del sector, que requiere más obras de infraestructura (por ejemplo para mejorar la comunicación entre la Bahía Encerrada y la Bahía de Ushuaia); el monitoreo constante y, fundamentalmente, lograr el compromiso de todo el arco político para que las acciones que se lleven adelante para mejorar el lugar –y por consiguiente la calidad de vida de la comunidad– tengan continuidad en el tiempo, trascendiendo las gestiones de gobierno y los colores partidarios.

Hoy volvemos a tocar el tema en nuestra nota central, con nuevos datos alentadores. ■

Saneamiento: Desde 2013, la calidad del agua de la Bahía Encerrada mejoró más de 300 veces

Así se desprende de la comparación de los estudios de laboratorio efectuados ese año y los realizados el mes pasado. El presidente de la DPOSS explicó que es el resultado de haber puesto en funcionamiento el sistema cloacal de Ushuaia. Esto posibilitó "el cese progresivo del derrame de cloacas crudas", terminando con "casi 10 años de contaminación continua".

La calidad del agua de la Bahía Encerrada mejoró más de 300 veces desde 2013, según los análisis de laboratorio efectuados a mediados del mes de abril de este año. Este estudio revela que hace seis años el nivel de bacterias coliformes totales que ingresaban a ese espejo de agua desde la Bahía de Ushuaia era de 4.600.000 cada 100 ml, mientras que este año ese valor se redujo a 13.000. De la misma manera, las bacterias coliformes detectadas en la alcantarilla de salida de la Bahía Encerrada en 2013 ascendían a 2.400.000 por cada 100 ml, mientras que en abril de este año eso bajó a 7.900.

"En ambos casos, tenemos que la calidad del agua mejoró más de 300 veces –dijo el presidente de la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios, Guillermo Worman–. Esto ha sido posible gracias a que cuando se inició la gestión de la gobernadora Rosana Bertone, pusimos en marcha el sistema cloacal de la ciudad, el que había dejado de operar por una disputa de interpretación respecto a si esta función le correspondía al Gobierno o al Municipio".

Explicó que esto posibilitó "el cese progresivo del derrame de cloacas crudas", terminando con "casi 10 años de contaminación continua".

"Cuando estén concluidas las obras de las plantas cloacales de Arroyo Grande y de Bahía Golondrina, el 100% de los efluentes domiciliarios de la ciudad tendrán tratamiento", agregó.

Respecto a los datos que reveló este informe de laboratorio, Worman dijo que, a modo de comparación, en la ciudad de Río Grande existen niveles de hasta 7.900.000 de bacterias coliformes cada 100 ml en los vuelcos al mar o al río. Cabe recordar que desde la DPOSS se efectuaron presentaciones judiciales por esta situación ambiental que se vive en la ciudad del norte de la provincia, tanto en el fuero penal como civil.

La historia

La Bahía Encerrada, ese espejo de agua que quedó "encerrado" por ese camino de tierra a través del agua que une el centro de Ushuaia con el barrio de la Misión Baja, tiene una importancia histórica, natural, turística y recreativa que nadie puede negar. En el siglo 19 sobre sus costas se estableció la misión anglicana, algunos años antes que el comodoro Augusto Lasserre en 1884 creara la subprefectura que hoy es considerada piedra fundacional de la ciudad. Pero el lugar también se destaca por sus características naturales de humedal urbano, con sus 60 especies de aves presentes en el lugar y sus alrededores.

Pero a pesar de este valor cultural, natural y paisajístico, increíblemente el lugar llegó a convertirse en un gigantesco foco de contaminación a cielo abierto, recibiendo durante muchos años los desechos cloacales sin tratamiento de la ciudad. Esto se agravó por una disputa de jurisdicciones entre la Provincia y el Municipio que hizo que el sistema cloa-



La calidad del agua de la Bahía Encerrada mejoró sustancialmente en los últimos años.

cal dejara de funcionar, profundizando el problema a lo largo de 10 años.

En 2009 el Concejo Deliberante de Ushuaia declaró Reserva Natural Urbana a la Bahía Encerrada, para impulsar su protección y restauración a largo plazo del paisaje, la flora, la fauna, los suelos y el espejo de agua. La norma también deter-

minó el uso público del espacio afectado a la educación ambiental, la recreación y el turismo como actividades prioritarias.

Sin embargo, esto no alcanzó y fue necesaria una denuncia judicial impulsada desde la propia sociedad civil para que finalmente en 2014 la justicia condenara al gobierno provincial y al muni-

cipal a realizar las inversiones necesarias en el sistema cloacal y a remediar los sitios contaminados.

En 2016, la Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios (DPOSS), con el cambio de administración política del Gobierno Provincial, volvió a poner en funcionamiento el sistema cloacal de

la ciudad y los cambios comenzaron a notarse rápidamente, incluso con síntomas positivos en la fauna del lugar.

Ya no se arrojan desechos cloacales crudos a la Bahía Encerrada y esto inició el camino para avanzar gradualmente en el saneamiento y la recuperación ambiental del lugar. ■



El cambio ambiental del lugar comenzó a notarse rápidamente.

“Las Islas Malvinas, Georgias y Sándwich de Sur, son y serán Argentinas”

Por la crisis nacional, la DPOSS puso en marcha una nueva moratoria para usuarios residenciales

Además, el ente sanitario ya tiene en vigencia un plan de regularización de deudas para comercios, industrias y demás usuarios no residenciales. En ambos casos, las medidas apuntan a morigerar los efectos de la crisis económica nacional y facilitar que los usuarios con voluntad de pago puedan hacer frente a sus obligaciones.

La Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios (DPOSS) implementó desde el lunes 13 de mayo y hasta el 31 de julio un nuevo régimen de regularización de obligaciones, el que permitirá a los usuarios residenciales cancelar sus deudas y regularizar su situación a través de quita de intereses y financiación. El ente también lanzó recientemente una moratoria para usuarios no residenciales.

"Ante la grave crisis económica nacional que viene perjudicando a muchos sectores de la sociedad fueguina en estos últimos años, hemos decidido implementar una nueva moratoria tendiente a que los usuarios puedan hacer frente a sus deudas con la DPOSS obteniendo beneficios que incluso pueden llegar a una quita del 100% de los intereses por mora", explicó el presidente del organismo, Guillermo Worman.

"Por otra parte, ya está vigente el plan de regularización de obligaciones para usuarios no residenciales, es decir comercios, industrias y demás componentes de esta categoría, el que pusimos en marcha en el entendimiento que este es uno de los sectores más castigados por la crisis nacional y que, a pesar de ello, muchos comerciantes y emprendedores tienen voluntad de pago y quieren ponerse al día con sus obligaciones", agregó.

En el caso de la moratoria para usuarios residenciales, Worman aclaró que este plan de regularización se aplica a deudas que hubieran vencido con anterioridad al 30 de abril de este año y que los planes



La DPOSS ofrece una nueva oportunidad para ponerse al día.

de financiación podrán ser de hasta un máximo de 36 cuotas.

El vecino que adhiera a la moratoria accederá a un régimen de quita de intereses y financiación de acuerdo al siguiente detalle:

-Abonando al contado el 100% del capital, se producirá la quita del 100% de intereses por mora.

-Pagando un anticipo del 75% del capital y el saldo en cuotas, operará una reducción en un 75% de los intereses por mora y el saldo en cuotas se financiará a una tasa del 0,50% mensual.

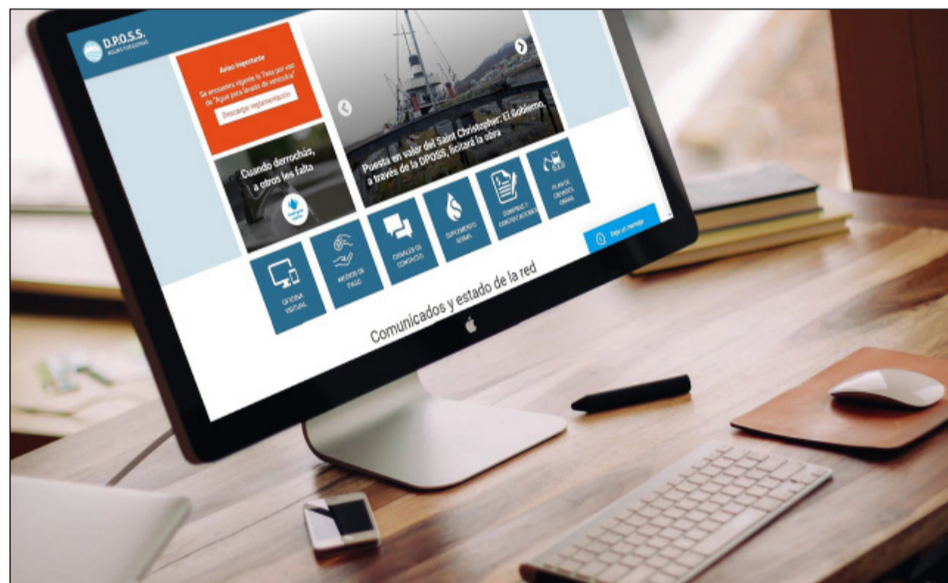
-Abonando un anticipo del 50% del capital y el saldo en cuotas, la reducción será un 50% de los intereses por mora y el saldo en cuotas se financiará a una tasa del 0,75% mensual.

-Pagando un anticipo del 25% del capital y el saldo en cuotas, la reducción será en 25% de los intereses por mora y el saldo en cuotas se financiará a una tasa del 1% mensual.

-Abonando un anticipo del diez por 10% del capital y el saldo en cuotas, la reducción será en un 10% de los intereses por mora y el saldo en cuotas se financiará a una tasa del 1,25% mensual.■

Ponete en contacto con la DPOSS

¿Consultas? ¿Reclamos? ¿Sugerencias? Tenemos un amplio abanico de vías de comunicación para vos.



El sitio www.dposs.gov.ar es una verdadera "oficina virtual" con cada vez más servicios.

La Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios pone a tu alcance diversas vías para comunicarte con nosotros. Además de poder recibir tu consulta o reclamo en nuestras oficinas centrales en Ushuaia, contamos con un completo menú de alternativas de contacto en nuestro sitio web (www.dposs.gov.ar), para que no tengas que moverte de tu casa. En nuestra página, incluso podrás ser atendido por un representante a través del chat propio. Pero si sos usuario de otros sistemas de mensajería, como Whatsapp, también podemos atenderte allí o simplemente enviando tu consulta por SMS.

Tanto en nuestro sitio web, como en nuestras cuentas de Twitter y Facebook, te acercaremos además las últimas noticias sobre la DPOSS y te informaremos sobre eventuales inconvenientes en la red de agua potable.

Muchas maneras de ponerte en contacto con nosotros

Oficina de atención al público: Gobernador Campos 133, Ushuaia. Allí podrás concurrir en el horario de 08:30 horas a 14:00 horas.

También podés contactarnos a través de nuestra oficina virtual en www.dposs.gov.ar:

- Por chat, tocando la opción abajo a la derecha en esta pantalla.
- Por Whatsapp y SMS, al (2901) 611130 (de lunes a viernes de 08:30 horas a 14:00 horas)
- Por correo electrónico a contactoweb@dposs.gov.ar

Además, nos podés encontrar en redes sociales:

- Twitter: @dposstdf
- Facebook: Dirección Provincial de Obras y Servicios Sanitarios
- Instagram: dposstdf

Teléfonos para urgencias/emergencias:

Fuera del horario de atención al público, en fines de semana o feriados, podés comunicarte con Defensa Civil Provincial al 422003 o al 105.

Consultas y reclamos en Tolhuin:

De lunes a viernes de 08:30 horas a 14:00 horas: celular (2901)604447

Avisanos de pérdidas de agua en la vía pública

En nuestro sitio de internet (www.dposs.gov.ar) encontrarás en la sección Contacto un apartado para informar sobre pérdidas de agua en la vía pública. Allí también verás un mapa de la ciudad con todas las averías en las que la DPOSS está trabajando. Quizás la falla que vayas a informar ya esté allí en trámite de solución.

Podrás comunicar estas pérdidas a través de cualquiera de las vías de contacto mencionadas anteriormente.