



**CONSEJO FEDERAL
DE INVERSIONES**

**Campaña audiovisual de información y concientización sobre
los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia**

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

INFORME FINAL

Juan Pablo Soria

EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

1. Pre-producción

Con fecha **24 de mayo** se estableció una **primera reunión virtual** con la Lic. Ivana Castillo, referente principal del Área Gestión Institucional DPOSS y con Cristian Pereyra, presidente de la institución. Representando al gobierno de Tierra del Fuego participó Fabricio Gómez. Durante este primer contacto se conversó sobre los lineamientos principales a tener en cuenta durante todo el proyecto: las referencias audiovisuales a ser consideradas, los conceptos que deben ser transmitidos en los spots y el público objetivo.

A partir de este primer contacto se inició un intercambio de información institucional vía correo electrónico con el fin de recolectar información para la elaboración de los guiones. Ivana Castillo puso a disposición del equipo de trabajo material sobre las plantas 2, 3 y 4, cloacas, proceso de potabilización y laboratorio y medidas de prevención para evitar el congelamiento de cañerías.

También se nos otorgó acceso a archivos formato PDF con información y sugerencias sobre el cuidado de cloacas, por un lado, y con consejos sobre el uso racional del agua.

El **lunes 29 de mayo** nos presentamos en las instalaciones de la D.P.O.S.S. En esta instancia conversamos presencialmente con Ivana Castillo y Fernando Quiroga, principal referente del área de comunicación. Durante el encuentro, dialogamos en detalle sobre el trabajo de la D.P.O.S.S. a nivel local, teniendo como referencia el mapa de la ciudad de Ushuaia, y marcando los puntos en donde se localizan las plantas potabilizadoras y las redes cloacales.

1.1 Recolección de información para elaborar guiones

A partir de la información brindada por la D.P.O.S.S. se profundizó en la recolección precisa para el desarrollo de cada spot en su singularidad. Se desglosaron los archivos brindados por la institución y se establecieron comunicaciones telefónicas con los encargados y encargadas de cada área.

Se entregó una primera versión del guión para ser revisada y que se muestra a continuación:

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

GUIÓN DPOSS - JUNIO 2023

SPOT 1. Proceso de captación, decantación y filtrado de agua en las plantas potabilizadoras de Ushuaia.

¿Sabías que el agua que tomamos proviene de los glaciares y lagos que nos rodean, y de distintas fuentes naturales de agua dulce como ríos y arroyos?

En Ushuaia y Tolhuin contamos con 4 plantas potabilizadoras que captan y purifican el agua, eliminando impurezas, microorganismos y contaminantes, para garantizar su seguridad y calidad.

La planta potabilizadora N° 2 "Buena Esperanza" está ubicada camino al Glaciar Martial y es la encargada de llevar agua a la zona centro y barrios de la zona oeste de la ciudad.

La planta potabilizadora N° 3 "Gran Malvina", situada en el Valle de Andorra sobre Arroyo Grande, abastece a los barrios de la zona este de Ushuaia.

La planta potabilizadora N° 4 "Malvinas Argentinas" del Río Pipo, brinda agua a los barrios de la zona oeste de Ushuaia.

En Tolhuin, la planta potabilizadora está en cercanías del Lago Fagnano y abastece a toda la comunidad del lugar.

El proceso de potabilización comienza con la captación del agua que proviene de distintas fuentes naturales y es transportada a través de acueductos de agua cruda hasta las plantas.

Ahí se toman muestras y se evalúan datos sobre su color y turbidez para luego tomar decisiones sobre qué tratamientos brindarle.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

Una vez dentro de las plantas, el agua es transportada hasta los decantadores.

Estos grandes recipientes cuentan con placas "tranquilizadoras" que aumentan la superficie de decantación, logrando que las partículas pierdan energía y el proceso sea aún más eficiente.

Durante la etapa de deshielo, por ejemplo, el agua cruda atraviesa turbales y vegetación de la zona antes de llegar a la planta, obteniendo una coloración más amarilla. Esto implica mayor tiempo de decantación para optimizar las etapas del proceso de potabilización, ya que debe removerse ese color, además de eliminarse todos los microorganismos.

Una vez que el agua fue decantada, pasa a la etapa de filtración a través de unos filtros compuestos principalmente de arena, que retienen todo el material que no haya sido eliminado en los decantadores.

Finalmente, el agua atraviesa un proceso de desinfección, donde se utiliza cloro: un potente bactericida que elimina las bacterias y evita su acumulación.

El proceso de potabilización es esencial y es realizado todos los días para que el agua nos llegue en condiciones aptas para ser consumida.

SPOT 2. Recorrido del agua a través de cisternas, presurizadoras, ruptoras y red en general, hasta llegar a los domicilios.

Una vez que el agua pasó por el proceso de potabilización y está apta para nuestro consumo, se almacena en cisternas ubicadas en distintos puntos de la ciudad.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

Ahí comienza su distribución para que llegue a nuestras viviendas, comercios, industrias e instituciones.

El servicio de agua potable llega a la población, por gravedad en algunos casos y en otros, por bombeo a cisternas y de ahí, se distribuye a los barrios de las zonas altas.

Existen estaciones presurizadoras y cámaras ruptoras ubicadas en puntos estratégicos de la ciudad a lo largo de la red de agua potable y que son claves en este proceso.

Los sistemas presurizados permiten elevar y normalizar la presión de agua en los barrios elevados, en donde la presión es insuficiente, logrando así que el agua ingrese a las viviendas con la presión y caudal adecuado.

Las cámaras ruptoras acumulan agua por gravedad en una reserva, limitando el exceso de presión que deben recibir los domicilios.

Las cámaras ruptoras y reguladoras gradúan la presión y el caudal del agua que reciben los sectores ubicados por debajo del nivel en el que se encuentran estos componentes, cuando la presión por gravedad es excesiva.

En diferentes puntos de la ciudad se incorporan dispositivos para monitorear la red de manera remota y obtener información sobre la presión y el caudal del agua potable. Además de brindar datos en

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

tiempo real sobre el comportamiento de las redes distribuidoras, esta tecnología ayuda en la toma de decisiones en la elaboración de proyectos y eventuales cambios en la infraestructura.

El proceso de distribución es realizado a diario y así se garantiza que el agua llegue limpia, segura y con un nivel de presión adecuado para nuestro consumo.

SPOT 3. Concientización sobre los recaudos que el ciudadano común puede tomar para no afectar la calidad de los cursos de agua de los cuales se sirven las plantas potabilizadoras de la ciudad.

El agua que consumimos proviene de glaciares, ríos, arroyos, lagos y distintas fuentes naturales de agua dulce. Las plantas potabilizadoras se ubican cerca de estos flujos de agua para poder captarla, procesarla y distribuirla para nuestro consumo.

En Ushuaia hay 3 plantas potabilizadoras.

La planta potabilizadora N° 2, "Buena esperanza", camino al Glaciar Martial, capta agua del Arroyo Buena Esperanza.

La planta potabilizadora N° 3 "Gran Malvina", en el Valle de Andorra, toma agua del Arroyo Grande.

La planta potabilizadora N° 4 "Malvinas Argentinas" se abastece del Río Pipo.

En Tolhuin existe otra planta en cercanías del Lago Fagnano y se alimenta del mismísimo lago.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

Existen maneras para que todos y todas cuidemos estos recursos naturales y que el agua se mantenga limpia y libre de contaminantes. Para ello:

1. No deben hacerse descargas de aguas de sanitarios o aguas sin tratar en ningún arroyo, río o lago.
2. Es muy importante que nunca se ensucie el agua con restos de combustibles, solventes, pinturas, medicinas o restos de curaciones. Todos estos elementos son altamente tóxicos y contaminantes.
3. No tiremos basura. Esta contamina, obstruye el cauce, el agua se estanca y se descompone.
4. Es conveniente mantener los alrededores de los ríos con la vegetación originaria del lugar, para que viva la flora y fauna silvestre conservando el ecosistema, evitando la erosión e impidiendo que se tape el cauce.
5. Los agroquímicos pueden convertir el agua en un veneno para quien entre en contacto con ella: sean vegetales, animales o personas. No se pueden volcar pesticidas, ni mucho menos tirar allí los envases.

Con estos cuidados podemos mantener limpias nuestras fuentes de agua y proteger el ecosistema.

Cuidemos el agua. Nuestras acciones, hacen la diferencia.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

SPOT 4. Funcionamiento del laboratorio del ente sanitario local y de qué manera se garantiza que el agua potable sea apta para el consumo humano.

En el Laboratorio Central de la ciudad de Ushuaia, se controla la calidad del agua producida en las plantas potabilizadoras que se distribuye en las redes de Ushuaia y Tolhuin realizando análisis bacteriológicos y fisicoquímicos.

Para ello, se controla en primer lugar el agua cruda que llega a las plantas, y se toman una serie de decisiones en cuanto al proceso de potabilización. Particularmente la etapa de deshielo es un gran reto en este proceso, ya que se debe utilizar mayor cantidad de insumos químicos para remover el color y la turbiedad, y eliminar todos los microorganismos. Desde el laboratorio colaboramos con los análisis y controles necesarios.

También se toman muestras de agua tratada en más de cuarenta puntos de las ciudades para controlar que sea potable, es decir, que sea apta para el consumo humano.

Otro trabajo que realiza el laboratorio, es colaborar con productores locales, analizando aguas envasadas, aguas de industrias, comercios y oficinas.

Se analiza además el agua que ingresa y sale de las plantas de tratamiento de efluentes cloacales y aguas de mar, como en el Canal Beagle o el lago Fagnano, con tecnología para detectar contaminantes y sustancias que podrían perjudicar nuestra salud.

El trabajo del laboratorio es sumamente importante, ya que nos garantiza el consumo de agua limpia y segura, protegiendo el medio ambiente.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

SPOT 5. Componentes del sistema cloacal de Ushuaia (redes domiciliarias, colectores troncales, estaciones de bombeo y plantas de tratamiento de efluentes cloacales). Recorrido de los efluentes desde los domicilios hasta su disposición final.

Así como las plantas potabilizadoras procesan el agua para que podamos consumirla, existen plantas de tratamiento que depuran las aguas residuales para que su disposición final no genere impactos negativos en el ambiente.

En Tierra del Fuego se emplean dos tipos de tratamiento de depuración de efluentes cloacales. El primero está integrado por pretratamiento más emisario submarino, y el segundo tratamiento es mediante lodos activados.

El tipo de tratamiento aplicado depende de las características físicas y químicas de los efluentes a tratar, que a su vez es en función del tipo de sistema de colecta existente.

En Ushuaia, por ejemplo, la Planta Bahía Golondrina está integrada por una estructura de pretratamiento y un sistema de dispersores submarinos donde se tratan los efluentes de la zona Oeste de la Ciudad. Esta planta recibe los efluentes impulsados desde las estaciones de bombeo:

- Primeramente, se les efectúa un desbaste grueso para eliminar residuos de tamaño superior a los 5 cm, como ramas, botellas, bolsas, trapos y otros sólidos.
- Luego, se extraen los residuos menores a 2,5 cm, como tapitas de gaseosa, juguetes de pequeño tamaño o piedritas.
- Posteriormente, pasan al desarenador, donde se extraen los sólidos menores a 2,5 cm.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

- Los líquidos clarificados, son impulsados al sistema de dispersores marinos donde los efluentes pierden su carga bacteriana por impacto salino e impacto térmico.

La planta cuenta con playones de descarga para camiones atmosféricos y desobstructores que traen los efluentes de las viviendas que aún no cuentan con sistema de colecta cloacal.

Los sólidos extraídos del tratamiento, son tratados y acondicionados antes de su envío al relleno sanitario de la ciudad.

La planta Bahía Golondrina está completamente automatizada y sus procesos se controlan en el laboratorio químico con equipamiento propio, de última generación.

El Sistema de saneamiento cloacal es fundamental para preservar la calidad ambiental, reduciendo el impacto de las ciudades sobre el ambiente y cuidando la salud de la población.

SPOT 6. Uso adecuado del sistema cloacal e instrucciones para su preservación. Prevención de obstrucciones de las cañerías.

Las redes cloacales son indispensables para preservar la calidad de vida de la población.

Estas estructuras están integradas por un sistema de cañerías y de estaciones de bombeo que colectan los efluentes cloacales domiciliarios y los transportan hasta las plantas depuradoras donde son tratados para evitar la contaminación de las aguas superficiales.

El sistema de redes de cloacas cuenta con cámaras de registro, que son las tapas metálicas que observás en la vía pública, en su interior hay cámaras permiten la limpieza y el mantenimiento de las redes cloacales, mejorando así el escurrimiento del efluente y evitando la generación de malos olores.

Por esta razón es importante que:

- NO desplaces las tapas de las cámaras de registro
- NO arrojes basura o sólidos en su interior.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

- Y NO cubras o construyas sobre estas.

Las redes cloacales están calculadas y construidas para transportar solamente efluentes cloacales, no están preparadas para recibir el agua de lluvia, chorrillos o encausamientos superficiales de agua, estos generan la saturación del sistema provocando desbordes.

Por esta razón es muy importante que:

- NO conectes a la cloaca el sistema de canaletas de captación de agua de lluvia de tu casa
- NO conectes a la cloaca tus sistemas de drenes perimetrales
- Y NO canalices los chorrillos superficiales al sistema cloacal

Las aguas de origen pluvial deben drenar primero por la cuneta de la calle hasta las bocas de tormenta y luego por las cañerías pluviales hasta los ríos, arroyos o el mar.

SPOT 7. Uso responsable de la infraestructura sanitaria en el hogar.

El cuidado de la red pública de desagües cloacales mejora tu calidad de vida, y la de tus vecinos.

El uso adecuado de tu sistema domiciliario, contribuye a mejorar el funcionamiento del sistema cloacal general, beneficiando a tu comunidad, disminuyendo los costos de mantenimiento y los impactos ambientales que genera la Ciudad sobre el ambiente que nos rodea.

Por esta razón te recomendamos que:

- NO arrojes en la pileta de la cocina, el baño o al inodoro, elementos sólidos como: trapos, pañales, toallitas, algodones, preservativos, envases plásticos, cigarrillos, cartones y bolsas, estos elementos deben descartarse como un residuo sólido urbano.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

- TAMPOCO arrojes aceites comestibles, grasas de cocina y restos de comida, estos elementos deben descartarse como residuos sólidos urbanos. En el caso de los aceites comestibles podés enviarlo a un reciclador o bien solidificarlo con la incorporación de aserrín para poder descartarlo como un residuo sólido urbano.
- Por otra parte, es importante que sepas que, los restos de pinturas, solventes, combustibles, grasas y aceites inorgánicos de máquinas y vehículos, son residuos peligrosos y su eliminación al sistema cloacal o como al sistema de recolección de residuos domiciliarios está PROHIBIDO POR LEY.

Los residuos peligrosos deben ser tratados en operadores de residuos peligrosos habilitados, consulta en la Secretaría de Ambiente en tu ciudad, cuáles son y donde se encuentran los operadores de residuos peligroso habilitados para llevar tus residuos peligrosos hasta ellos.

Seamos responsables de nuestros residuos y cuidemos el ambiente que nos rodea.

SPOT 8. Uso responsable de la infraestructura sanitaria en la industria y el comercio.

Así como las plantas potabilizadoras procesan el agua para que podamos consumirla, existen plantas de tratamiento que depuran las aguas residuales para que su disposición final no genere impactos negativos en el ambiente.

En Tierra del Fuego se emplean dos tipos de tratamiento de depuración de efluentes cloacales. El primero está integrado por pretratamiento

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

más emisario submarino, y el segundo tratamiento es mediante lodos activados.

El tipo de tratamiento aplicado depende de las características físicas y químicas de los efluentes a tratar, que a su vez es en función del tipo de sistema de colecta existente.

En Ushuaia, por ejemplo, la Planta Bahía Golondrina está integrada por una estructura de pretratamiento y un sistema de dispersores submarinos donde se tratan los efluentes de la zona Oeste de la Ciudad.

Esta planta recibe los efluentes impulsados desde las estaciones de bombeo:

- Primeramente, se les efectúa un desbaste grueso para eliminar residuos de tamaño superior a los 5 cm, como ramas, botellas, bolsas, trapos y otros sólidos.
- Luego, se extraen los residuos menores a 2,5 cm, como tapitas de gaseosa, juguetes de pequeño tamaño o piedritas.
- Posteriormente, pasan al desarenador, donde se extraen los sólidos menores a 2,5 cm.
- Los líquidos clarificados, son impulsados al sistema de dispersores marinos donde los efluentes pierden su carga bacteriana por impacto salino e impacto térmico.

La planta cuenta con playones de descarga para camiones atmosféricos y desobstructores que traen los efluentes de las viviendas que aún no cuentan con sistema de colecta cloacal.

Los sólidos extraídos del tratamiento, son tratados y acondicionados antes de su envío al relleno sanitario de la ciudad.

La planta Bahía Golondrina está completamente automatizada y sus procesos se controlan en el laboratorio químico con equipamiento propio, de última generación.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

El Sistema de saneamiento cloacal es fundamental para preservar la calidad ambiental, reduciendo el impacto de las ciudades sobre el ambiente y cuidando la salud de la población.

SPOT 9. Principales medidas de consumo y utilización de recursos para favorecer el ahorro del agua potable.

El agua potable pareciera ser un recurso ilimitado, pero en realidad no lo es.

Casi siempre consumimos más agua de la que necesitamos, perjudicando a la comunidad, y a todo el planeta.

A través de pequeñas acciones podemos hacer un uso más responsable de este recurso.

Tomá duchas cortas. Cuando abras la canilla es muy importante que entres a ducharte y no dejes el agua corriendo. De esta manera, evitás desperdiciar agua. Cuanto más rápido te duches, más agua cuidás.

No hagas descargas innecesarias del inodoro. Cada vez que presionás el botón, se descarga mucha agua. Presioná sólo un poco y evitá que se derrochen grandes cantidades.

No dejes correr el agua. Al cepillarte los dientes, usá un vaso y mantené la canilla cerrada.

Cuando cargues el lavarropas, llénalo todo lo que se pueda. Así, aprovechas cada lavado, disminuís la cantidad de usos por semana y ahorrás agua y energía.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

Para lavar los platos, mojá un poco la esponja y cerrá la canilla mientras los limpiás. De esta manera evitás que el agua siga corriendo y se desperdicie.

Cada vez que laves tu auto, tu moto o tu bici, cargá agua en un balde para que la canilla o la manguera no queden corriendo.

Si querés regar las plantas de tu jardín, cargá botellas, baldes o regaderas o usá mangueras que te permitan detener la salida del agua cuando no necesites usarla.

Todas estas pequeñas acciones requieren muy poco esfuerzo, son fáciles de realizar y nos ayudan a cuidar el planeta.

Recordá que tus acciones, hacen la diferencia.

SPOT 10. Uso racional del agua en el baño.

El agua potable pareciera ser un recurso ilimitado, pero en realidad no lo es. Casi siempre consumimos más agua de la que necesitamos, perjudicando a la comunidad, y a todo el planeta.

Cuando utilizamos el baño hay muchas acciones que podemos realizar para hacer un uso más responsable del agua.

Tomá duchas cortas. Cuando abras la canilla es muy importante que entres a ducharte y no dejes el agua corriendo. De esta manera, evitás desperdiciar agua. Cuanto más rápido te duches, más agua cuidás.

No hagas descargas innecesarias del inodoro. Cada vez que presionás el botón, se descarga mucha agua. Presioná sólo un poco y evitá que se derrochen grandes cantidades.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

No dejes correr el agua. Al cepillarte los dientes, usá un vaso y mantené la canilla cerrada.

Todas estas pequeñas acciones requieren muy poco esfuerzo, son fáciles de realizar y nos ayudan a cuidar el planeta.

Recordá que tus acciones, hacen la diferencia.

SPOT 11. Uso racional del agua en la cocina y el lavadero.

El agua es un recurso escaso y vital para todo el planeta. Con algunas acciones simples

y sin movernos de nuestra casa, podemos cuidarla y usarla razonablemente.

Cuando cargues el lavarropas, llenalo todo lo que se pueda. Así, aprovechas cada lavado, disminuís la cantidad de usos por semana y ahorrás agua y energía.

Al lavar los platos, mojá un poco la esponja y cerrá la canilla mientras los limpiás. De esta manera evitás que el agua siga corriendo y se desperdicie.

Estas pequeñas acciones requieren muy poco esfuerzo, son fáciles de realizar y nos ayudan a cuidar el planeta.

Recordá que tus acciones, hacen la diferencia.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

SPOT 12. Uso racional del agua en el exterior del hogar.

El agua es un recurso vital y limitado, y casi siempre consumimos más de la que necesitamos, perjudicando a la comunidad, y a todo el planeta.

Existen algunas acciones que podemos realizar desde nuestros hogares para usarla de manera más responsable.

Cada vez que laves tu auto, tu moto o tu bici, cargá agua en un balde para que la canilla o la manguera no queden corriendo.

Si querés regar las plantas de tu jardín, cargá botellas, baldes o regaderas o usá mangueras que te permitan detener la salida del agua cuando no necesites usarla.

Todas estas pequeñas acciones requieren muy poco esfuerzo, son fáciles de realizar y nos ayudan a cuidar el planeta.

Recordá que tus acciones, hacen la diferencia.

SPOT 13. Medidas para evitar el congelamiento de cañerías durante el invierno.

Antes de que llegue el invierno, tomá nota de estas recomendaciones para evitar sufrir uno de los inconvenientes más comunes en esa época del año, especialmente si estás construyendo.

Cuando el agua se congela, se expande. Esto provoca que las cañerías de plástico o metal corran el riesgo de romperse.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

Si al momento de la instalación se toman ciertos recaudos, esos inconvenientes pueden evitarse.

Si enterrás a más de 85 cm la cañería, disminuís el riesgo de congelamiento.

Cuando la profundidad es menor de 85 cm pero mayor a 60 cm, se pueden recubrir las cañerías con tubos de espuma o cobertores termoaislantes para la intemperie con un espesor mínimo de 10 milímetros.

Cuando la profundidad es menor a 60 cm, la cañería deberá estar recubierta con cinta calefactora o térmica provista de un termostato a fin de evitar el sobrecalentamiento.

El exterior es el sector en donde las cañerías son más vulnerables, porque sus piezas están constantemente expuestas al frío. Estas canillas y cañerías también tienen que estar protegidas.

Si notás que alguna cañería se dañó y tiene una pérdida, la llave de paso interna corta el flujo de agua en toda la casa. Cerrala y contactá a una persona con conocimiento en plomería, preferentemente con experiencia en zonas de frío intenso para que pueda solucionar el problema.

Si tus cañerías sólo están congeladas, existen algunos tips para ayudarte:

Se pueden usar secadores de pelo, lámparas o pistolas de calor para descongelar algunos tramos. Antes de hacer este procedimiento, tomá las precauciones necesarias para realizarlo de manera segura.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

Si tomás en cuenta estos pequeños cuidados podés conservar el flujo de agua durante el invierno y evitar serios daños en tu cañerías.

SPOT 14. La cultura del agua: creencias, conductas y estrategias comunitarias para el uso del agua. Su valorización como recurso natural escaso e imprescindible para el desarrollo de la vida.

La cultura del agua es el conjunto de creencias, conductas y estrategias comunitarias para el uso de este recurso. En nuestro caso, parte de ella se basa en la creencia de que el agua potable es un recurso ilimitado. De la misma manera pensamos que el agua dulce es abundante, cuando en realidad menos del 2% del agua en estado natural en nuestro planeta es dulce.

Si bien en Tierra del Fuego contamos con una gran disponibilidad de agua, nuestras particularidades climáticas pueden generar problemas para su captación en ciertos momentos del año. En invierno, los cursos de agua pueden congelarse y esto requiere un exhaustivo trabajo de despeje de hielo en las tomas de agua de nuestras plantas, para poder garantizar un adecuado caudal.

Esto se ve agravado por el consumo excesivo producto de la creencia de que el agua es inagotable. Como consecuencia, nuestras plantas potabilizadoras deben esforzarse para hacer frente a una demanda que supera ampliamente la cantidad recomendada de litros por persona y por día. Consumir más agua de la que se necesita, es perjudicar a nuestros propios vecinos y vecinas.

Finalmente, el cambio climático en el mundo está provocando que los glaciares estén achicándose y hasta desapareciendo por completo. Esto hace que disminuya la cantidad de agua que viene por los ríos, lo que conlleva a que en un futuro haya que buscar agua de otros lugares.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

Necesitamos prácticas transformadoras en nuestra relación con los recursos naturales, particularmente con el agua. Esto incluye una actitud racional y consciente para el cuidado del recurso, a partir de su valorización y de los servicios de agua potable y saneamiento, teniendo en cuenta la posibilidad de desarrollo de las generaciones actuales y futuras.

El agua es un recurso natural escaso y, sin agua, no hay vida.

SPOT 15. Institucional DPOSS

¿Sabías que en la D.P.O.S.S. concesionamos el servicio público de agua potable y tratamientos de desagües cloacales para las ciudades de Ushuaia y Tolhuin en la provincia más austral del mundo Tierra del Fuego Antártida e islas de Atlántico Sur? Nuestro objetivo es brindar un servicio de calidad, con amplia experiencia en el tratamiento y potabilización del agua utilizando tecnologías de vanguardia y cumpliendo los más altos estándares de calidad para garantizar que el agua tratada sea segura y cumpla con las normativas vigentes para su consumo.

1.2 Relevamiento de las locaciones de filmación

Se realizó una visita a la **planta número 4 ubicada en el Río Pipo**, en donde observamos el sistema y proceso de captación de agua. Realizamos un recorrido completo por la planta conociendo sobre el proceso de potabilización, y también visitamos el edificio donde están ubicadas las cisternas.

Las

Una vez terminado el recorrido nos dirigimos hacia el laboratorio central ubicado en la planta número 2, camino al Glaciar Martial. Nos recibieron los profesionales que trabajan en el lugar y conocimos las instalaciones principales en donde se realizan los procesos vinculados a los cuidados bacteriológicos y físico-químicos y los controles del agua cruda. Los recorridos fueron realizados bajo el acompañamiento de Fernando Quiroga, encargado del área de comunicación de la D.P.O.S.S.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

La foto de este recorrido de relevamiento puede verse en el presente link de google drive. *Para acceder a este link a y todos los demás por favor copiar y pegar el link en su navegador web o sino mantener apretado el botón ctrl y darle click al link. El funcionamiento del link depende de la versión del word. Todos los links están activos y funcionan.*

<https://drive.google.com/drive/folders/122POi7r39fJCCL9A7R8LBt8HzHVGuffu>



Planta Potabilizadora N°4 (Barrio Río Pipo)

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

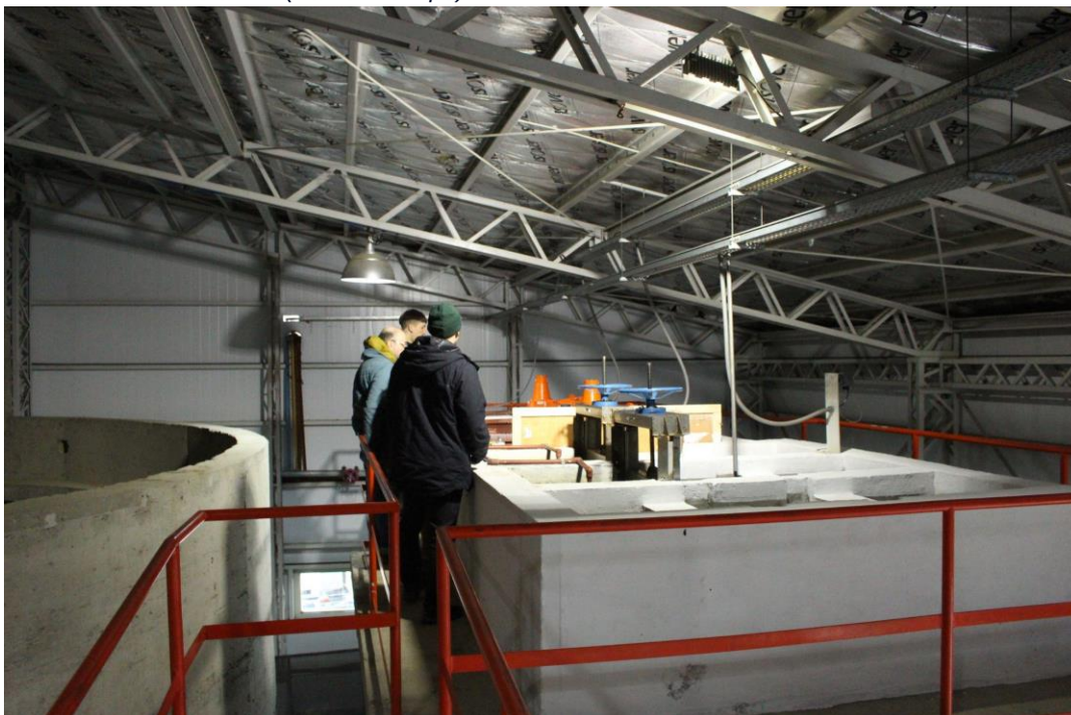
PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.



Planta Potabilizadora N°4 (Barrio Río Pipo)



Planta Potabilizadora N°4 (Barrio Río Pipo)

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.



Planta Potabilizadora N°4 (Barrio Río Pipo) | Espacio de captación del agua.



Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

Laboratorio de la planta potabilizadora N°2 (Glaciar Martial)

También recorrimos la planta de pretratamiento en Bahía Golondrina, donde nos recibió Roxana Taier, Jefa del área operatorio sanitaria, quien nos mostró el funcionamiento de las instalaciones explicándonos el proceso de tratamiento completo. En este link puede accederse a las fotos de la visita.

Para acceder a este link a y todos los demás por favor copiar y pegar el link en su navegador web o sino mantener apretado el botón ctrl y darle click al link. El funcionamiento del link depende de la versión del word. Todos los links están activos y funcionan.

https://drive.google.com/drive/folders/1-8wEqzl_x5fSEzTNMEy2FBGVgOW-KycG



Planta de tratamiento de efluentes cloacales Bahía Golondrina

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.



Planta de tratamiento de efluentes cloacales Bahía Golondrina



Planta de tratamiento de efluentes cloacales Bahía Golondrina

El día viernes 16 de junio asistimos a una reunión presencial en las instalaciones de Gobernador Campos 133 (Ushuaia) para poner en común las ideas en relación a la realización de los spots e intercambiar y pulir la información correspondiente a cada video.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

Se realizó un recorrido de reconocimiento de bombas presurizadoras, ruptoras y cisternas por la ciudad de Ushuaia, el día 14 de julio, bajo la guía de Alfredo Palma, encargado de dichas instalaciones de la DPOSS.



*Ruptora ubicada en "Plaza Bomberos Voluntarios",
Pje. Tomás Beban 1010, Ushuaia.*

2. Etapa principal de registro de imágenes de apoyo

Se visitó la planta ubicada en el Río Pipo en donde realizamos las primeras tomas de drone. En el siguiente link puede accederse a las imágenes registradas.

Para acceder a este link a y todos los demás por favor copiar y pegar el link en su navegador web o sino mantener apretado el botón ctrl y darle click al link. El funcionamiento del link depende de la versión del word. Todos los links están activos y funcionan.

https://drive.google.com/drive/folders/1HV-Sl84n2QdxnwleozQ2F_suntUtPJIZ

Se realizó una segunda jornada de registro de imágenes de apoyo en las inmediaciones de las plantas ubicada en la base del Glaciar Martial, y en el barrio de Andorra" (dos de las tres plantas potabilizadoras que actualmente funcionan en Ushuaia). En el presente enlace es posible acceder a esas imágenes de apoyo.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

Para acceder a este link a y todos los demás por favor copiar y pegar el link en su navegador web o sino mantener apretado el botón ctrl y darle click al link. El funcionamiento del link depende de la versión del word. Todos los links están activos y funcionan.

<https://drive.google.com/drive/folders/1imvV2V4eTGDBZ7E30qRYCOd8EV35lgZe>



Captación planta potabilizadora N°2 (Glaciar Martial)

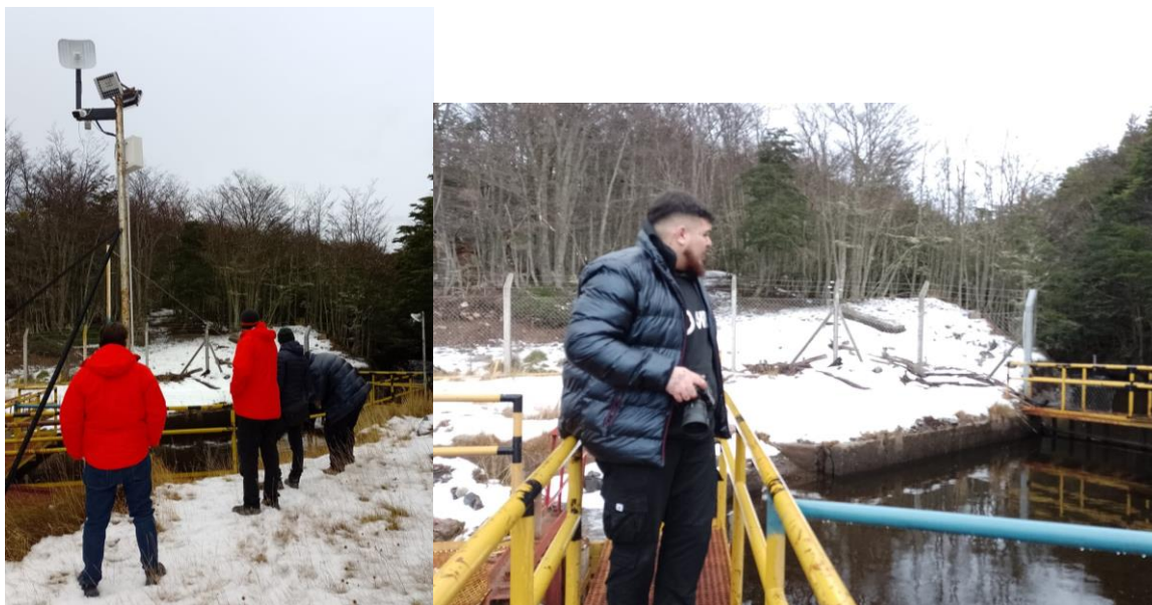
Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.



Captación planta potabilizadora N°2 (Glaciar Martial)

3. Filmación de entrevistas o participación de actores

Se llevó a cabo un rodaje el día 21 julio en la cocina del restaurante Cervantes, en la Ciudad de Ushuaia. La finalidad del rodaje fue representar la acción que desde los restaurantes se pueden tomar para hacer un uso responsable de infraestructura sanitaria de los comercios similares. Se contó con la participación de dos cocineros del lugar, quienes realizaron las acciones y representaciones requeridas de acuerdo al guión.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.



Restaurante Cervantes, Ushuaia, Tierra del Fuego.

Se realizó un rodaje (09-08-23) en la ciudad de Ushuaia, en el gimnasio Kotaix ubicado en Gral. Juan Domingo Perón 264, en donde contamos con la participación de actores que representaron diversas acciones vinculadas al consumo del agua.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.



El rodaje del día 10 de agosto fue realizado en el barrio de Andorra con actrices de la Ciudad de Ushuaia.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.



Se llevó a cabo una simulación de monitoreo de registro de altos consumidores con la participación actuarial de operarios de la institución (18/08/23).

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

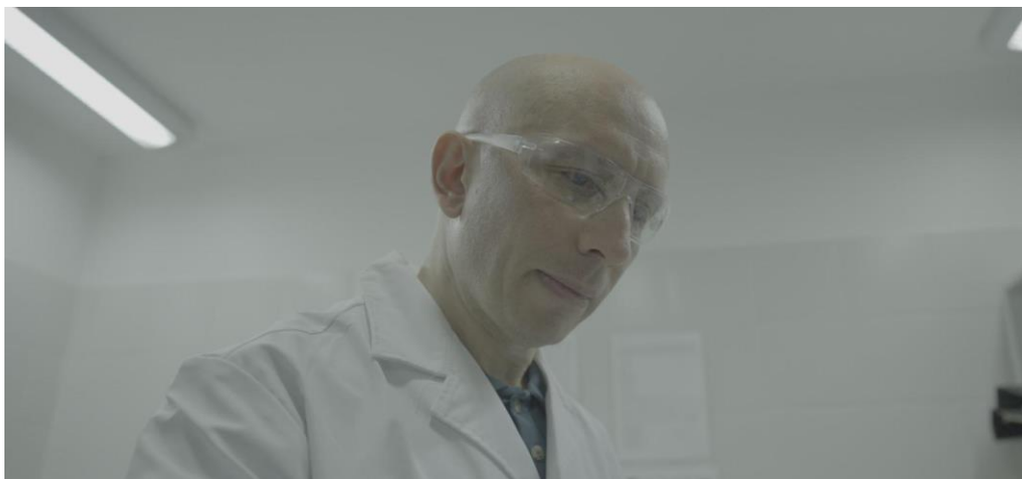
TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.



Oficinas D.P.O.S.S., Ushuaia.

Distintos técnicos y operarios de la DPOSS realizaron acciones previamente ensayados con el fin de representar las acciones presentadas en los guiones.



Técnico del Laboratorio

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.



Operario tomando muestras en domicilios de la ciudad de Ushuaia y realizando mediciones.



Operario tomando muestras en domicilios de la ciudad de Ushuaia y realizando mediciones.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.



Operario de planta potabilizadora.

También se contó con la participación de actrices y actores para la grabación de algunos planos consumiendo agua potable:



Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.



Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

En el siguiente link podrán acceder a las autorizaciones firmadas por cada participante, para el libre uso de su imagen.

Para acceder a este link a y todos los demás por favor copiar y pegar el link en su navegador web o sino mantener apretado el botón ctrl y darle click al link. El funcionamiento del link depende de la versión del word. Todos los links están activos y funcionan.

<https://drive.google.com/drive/folders/1tGqUC2hv-irg3tJ-BqdvFsIRix9EKsvM?usp=sharing>

3.1 Etapa secundaria de registro de imágenes de apoyo

Realizamos una jornada de drone y cámara en mano en la localidad de Tolhuin, en la que registramos la fachada de la Planta Potabilizadora y el Lago Fagnano, de donde se abastece.



Lago Fagnano, Tolhuin.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.



Planta Potabilizadora, Tolhuin.

Se llevó a cabo un rodaje en el laboratorio de la planta potabilizadora N°2, en las cercanías de Glaciar Martial, en donde se registró todo el proceso de tratamiento químico del agua de los cauces y del agua tratada en cada planta.



Laboratorio de la planta potabilizadora N° 2.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

Con fecha 6 de julio realizamos un rodaje en en la planta de pretratamiento de efluentes cloacales domiciliarios Bahía Golondrina, ubicada en la ciudad de Ushuaia.



*Planta Bahía
Golondrina, Ushuaia.*

El día 11 de julio se realizó un rodaje en la Planta potabilizadora N° 4, ubicada en las cercanías del Río Pipo, en donde se registró el proceso completo de potabilización del agua que se realiza en el lugar.

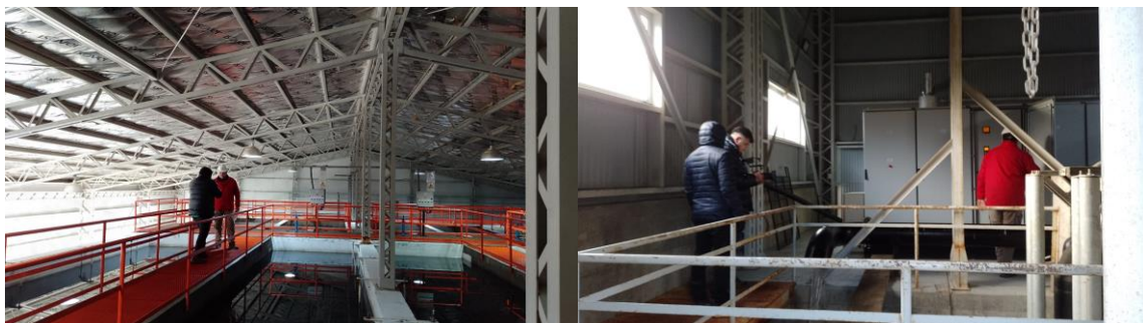
Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.



Planta potabilizadora número 4, Ushuaia.

Se realizó una jornada en exteriores (12 de julio) para lograr un registro del trabajo de laboratorio que se hace en las calles, recolectando muestras de distintos hogares, de la mano del encargado del área, Pablo Giranoti.



Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

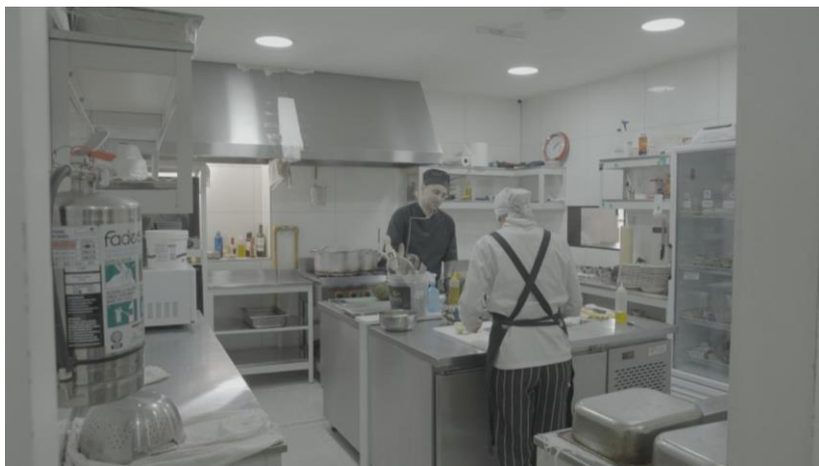
TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

Se realizaron planos de refuerzo del proceso de potabilización en la planta potabilizadora de Andorra el día 21 de julio.



Con fecha 21 de Julio se realizó un rodaje en la cocina del restaurante CERVANTES, ubicado en Gobernador Campos 210, Ushuaia, con el fin de registrar imágenes para el spot 8 que tienen como finalidad informar sobre el uso responsable de la infraestructura sanitaria en la industria y el comercio.



Cocina restaurante Cervantes, Ushuaia.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

Se realizaron trabajos de despeje y limpieza en el dique de la Planta Potabilizadora ubicada en el Barrio de Andorra, Ushuaia, el día 21 de julio. Las tareas fueron registradas con dron y cámara para luego poder ser incorporadas en los spots.



Dique Planta Potabilizadora, Barrio Andorra, Ushuaia.

También se realizaron trabajos de despeje de hielo en la misma locación, los mismo fueron registrados el sábado 29 de julio.



Dique Planta Potabilizadora, Barrio Andorra, Ushuaia.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

En el presente link se encuentran todo el material CRUDO grabado íntegramente para esta campaña. El mismo permanecerá por 30 días y se encuentra material grabado con cámara y material de drone.

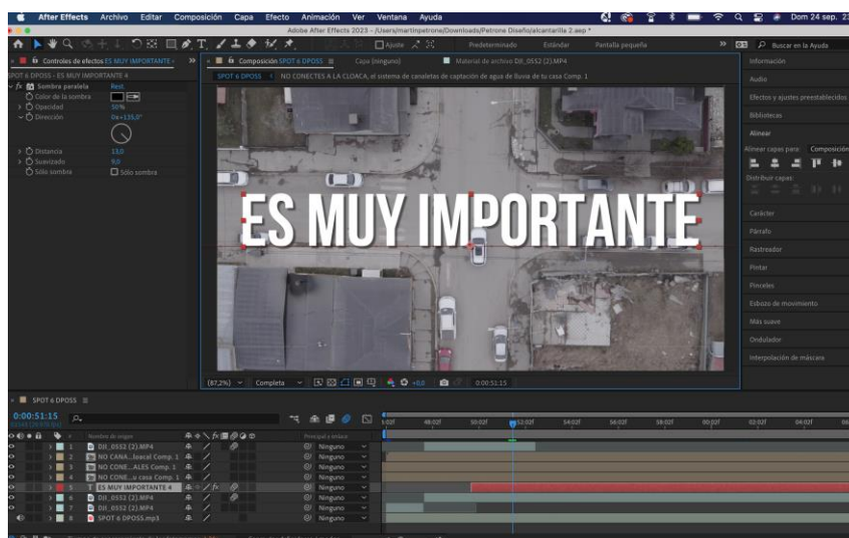
Para acceder a este link a y todos los demás por favor copiar y pegar el link en su navegador web o sino mantener apretado el botón ctrl y darle click al link. El funcionamiento del link depende de la versión del word. Todos los links están activos y funcionan.

[https://drive.google.com/drive/folders/1eTvGAX-qnv2ziVIs5pfyvWKRgzDD_JdL?usp=drive link](https://drive.google.com/drive/folders/1eTvGAX-qnv2ziVIs5pfyvWKRgzDD_JdL?usp=drive_link)

4. Diseño de graficas 2D y 3D

La utilización de animación digital en la campaña audiovisual del agua fue una elección muy acertada y necesaria por diversas razones. Uno de ellos fue que pudimos representar conceptos abstractos y a su vez resolvimos procesos complejos de una manera visualmente comprensible. La animación nos permitió recrear escenarios difíciles y nos pareció atractivo implementarlos captando la atención de la audiencia de manera efectiva. Pudimos personalizar cada mensaje, adaptamos colores, elementos visuales para que coincidan con la identidad. A su vez le dimos al logo de la DPOSS una animación propia para que contribuya a mejorar su coherencia y reconocimiento de marca. El software utilizado es de la empresa ADOBE y fueron el After Effects para las animaciones y movimientos, Illustrator para el armado en 2D de todo lo diseñado y el Photoshop para tema colores y sombras.

Presentamos unas capturas del proceso de animación.



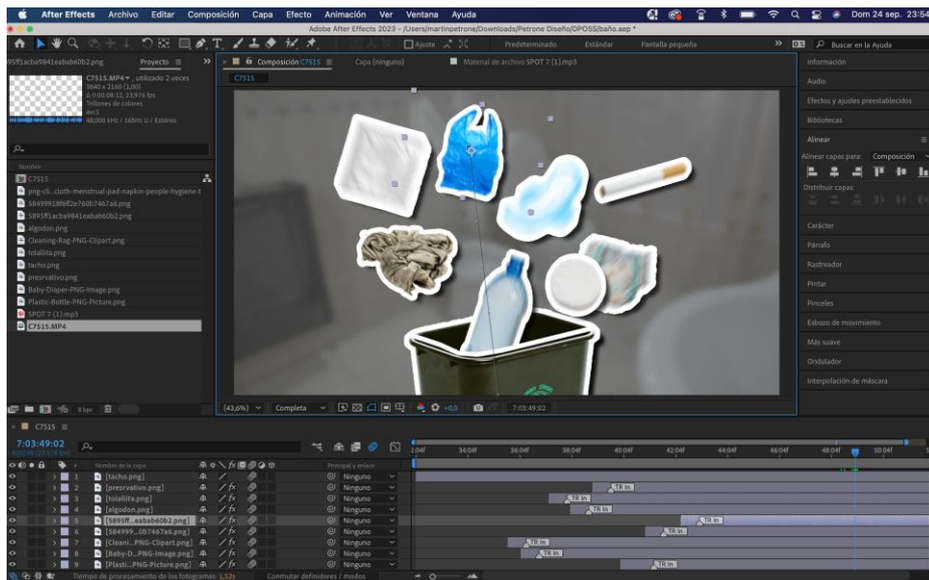
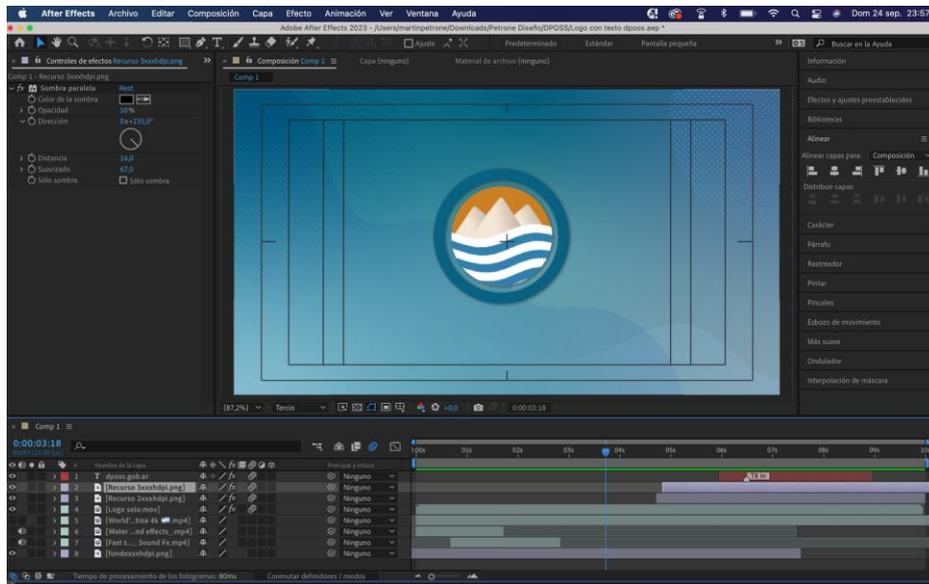
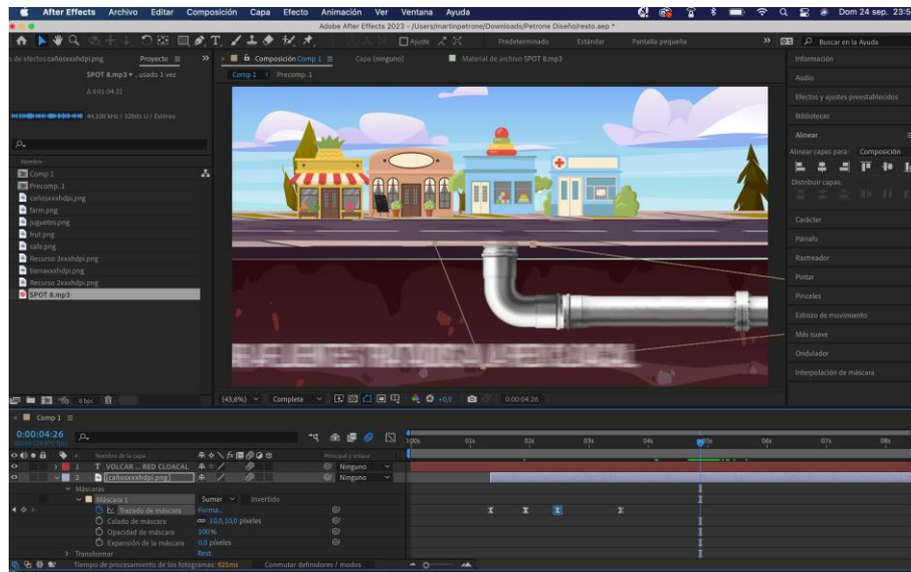
Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.



Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

En el presente link se encuentran las gráficas y animaciones desarrolladas para los spots

Para acceder a este link a y todos los demás por favor copiar y pegar el link en su navegador web o sino mantener apretado el botón ctrl y darle click al link. El funcionamiento del link depende de la versión del word. Todos los links están activos y funcionan.

[https://drive.google.com/drive/folders/1GZThsernr6utRDn472C5urIC1zQZIOD0?usp=drive link](https://drive.google.com/drive/folders/1GZThsernr6utRDn472C5urIC1zQZIOD0?usp=drive_link)

5. Grabación en audio de la locución en off

La inversión en locución en off para esta campaña audiovisual fue crucial y beneficiosa . La misma añadió un nivel de profesionalismo y credibilidad. Contó con dos narradores experimentados que supieron transmitir el mensaje de manera efectiva y persuasiva, por un lado una voz femenina y por otro una voz masculina.

Pensando que mucho de esta campaña será para la difusión en ámbitos educativos es que se buscó en la voz, profesionalismo, esto implica una locución articulada y pronunciada, clara y precisa, que colabore en la comprensión del mensaje.

En resumen, haber invertido en locución en off para esta campaña fue una decisión estratégica que pudo y supo mejorar significativamente la efectividad de la misma. Para lo que creemos alcanzará su objetivo de conciencia y acción. Contribuyendo al éxito e impacto en la sociedad.

Los programas elegidos fueron de la marca ADOBE y fueron el premiere para la sincronización de los audios y el Audition studio para la grabación y edición.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

En el siguiente link se encuentran las grabaciones en off utilizadas para los spot.

Para acceder a este link a y todos los demás por favor copiar y pegar el link en su navegador web o sino mantener apretado el botón ctrl y darle click al link. El funcionamiento del link depende de la versión del word. Todos los links están activos y funcionan.

https://drive.google.com/drive/folders/1OY02Bzw0oivoz10Vx4-3Od0a2eghBYw_?usp=sharing

6. Posproducción y edición final

La edición y postproducción son elementos esenciales para finalizar la última etapa de esta campaña. La esencia de la campaña sigue vigente y es la de fomentar conciencia en torno a la conservación del agua y velar por la institucionalidad de la DPOSS y todo lo que ello implica y fue detallado a lo largo de las paginas anteriores. Por lo tanto acá, en la sala de edición, es donde lo gramos darle coherencia al mensaje. Estructuramos los spot de tal manera que abarquen 15 publicidades y las endosamos en 15 elementos conjugados con animaciones, locuciones, infografías e imágenes. El fin fue lograr una conexión emocional, que es crucial para persuadir y motivar a las y los vecinos a cuidar el agua y comprender lo laborioso que es tener agua potable en redes domiciliarias.

Técnicamente se utilizó Adobe Premiere , After Effect y Audition para conjugar todos los elementos de la comunicación comprendida en la campaña, se logra una campaña narrativamente prolija y sobria, con matices sonoros y colorimétricos.

Informe Final

EX-2023-00002181- -CFI-GES#DC

PROVINCIA: Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur

TÍTULO: Campaña audiovisual de información y concientización sobre los sistemas de agua y cloacas de la ciudad de Ushuaia

CONSULTORA: EL ALMACÉN DIGITAL S.A.S.

Hay tres tipos de entrega como se solicitó en el contrato.

Master final en formato mp4 que es el mundialmente aceptado y de fácil reproducción en cualquier red social o dispositivo electrónico, que van desde televisores hasta cualquier medio digital de reproducción. No pesan demasiado para difundir incluso por wassap y recalamos

Para acceder a este link a y todos los demás por favor copiar y pegar el link en su navegador web o sino mantener apretado el botón ctrl y darle click al link. El funcionamiento del link depende de la versión del word. Todos los links están activos y funcionan.

[https://drive.google.com/drive/folders/1w57ZY_4g3aooOOfBgggNmefMHeoTCE3j?usp=drive link](https://drive.google.com/drive/folders/1w57ZY_4g3aooOOfBgggNmefMHeoTCE3j?usp=drive_link)

Master final en alta calidad sin gráficas animadas ni subtítulos

Para acceder a este link a y todos los demás por favor copiar y pegar el link en su navegador web o sino mantener apretado el botón ctrl y darle click al link. El funcionamiento del link depende de la versión del word. Todos los links están activos y funcionan.

[https://drive.google.com/drive/folders/1eKx8ShJxJYh-Aq-Mr9lCjI_1nKgH1H3?usp=drive link](https://drive.google.com/drive/folders/1eKx8ShJxJYh-Aq-Mr9lCjI_1nKgH1H3?usp=drive_link)

Master final en alta calidad Prores mxr

Para acceder a este link a y todos los demás por favor copiar y pegar el link en su navegador web o sino mantener apretado el botón ctrl y darle click al link. El funcionamiento del link depende de la versión del word. Todos los links están activos y funcionan.

[https://drive.google.com/drive/folders/1eGyCz2dJemd3eQ6WpopEi5l8kF_QCZUW?usp=drive link](https://drive.google.com/drive/folders/1eGyCz2dJemd3eQ6WpopEi5l8kF_QCZUW?usp=drive_link)