

# LAS OBRAS CLAVE QUE VIENEN PARA ENFRENTAR LA ESCASEZ HÍDRICA

Plantas de tratamientos de aguas servidas para reúso, embalses multipropósito y plantas desaladoras son parte de los proyectos -en carpeta y en ejecución- que serán cruciales para asegurar la disponibilidad de agua en el futuro.

POR ANDREA CAMPILLAY

**E**n Chile, el 60% de la población piensa que el agua se está acabando y un 40% cree que el recurso es abundante, según un estudio realizado este año por la Asociación Chilena de Desalación y Reúso (Acades) y Critería. Una percepción que varía según la zona geográfica: en el norte, donde la crisis hídrica es más evidente, solo el 30% cree que el agua abunda, mientras en el sur un 45% sigue pensando que hay suficiente agua.

Pese a estas diferencias, la realidad es que el país enfrenta una sequía estructural y prolongada, que ha impulsado durante años el desarrollo de infraestructuras que fortalezcan la seguridad hídrica. De hecho, en 2021 la Dirección General de Aguas proyectó una reducción del 50% en la disponibilidad hídrica del norte y centro del país para el año 2060, un escenario que hace urgente la inversión en nuevos proyectos.

"Actualmente, se identifican 105 proyectos de infraestructura hídrica por un total de US\$ 24.590 millones", afirma el gerente general de la Corporación de Bienes de Capital (CBC), Orlando Castillo. De estos, detalla, 32 iniciativas (por US\$ 11.936 millones) cuentan con cronograma definido al 30 de junio —ya en construcción o con fecha de inicio establecida—, mientras 73 proyectos (por US\$ 12.654 millones) no tienen fecha

programada. Con esta cartera, dice Castillo, es altamente probable que al año 2030 "al menos se duplique" la inversión realizada en los últimos 15 años para mejorar la disponibilidad y gestión del recurso hídrico en el país.

## Reúso y desalación

El director ejecutivo de Acades, Rafael Palacios, asegura que, si bien todos los proyectos hídricos de fuentes no convencionales son relevantes, algunos "son particularmente importantes por su envergadura, las actividades industriales que suministrarán y las regiones en que se desarrollarán". Por ejemplo, la nueva Planta de Tratamiento de Aguas Servidas Para Reúso de Antofagasta de 900 l/s que lidera Econssa, adjudicada recientemente a Sacyr Agua. Este proyecto, a su juicio, es especialmente relevante pues "abre el camino para reutilizar los más de 8.000 lt/s de aguas servidas tratadas que se disponen cada año por emisarios submarinos". También menciona la Planta Desaladora Pública de Coquimbo de 1.200 lt/s —actualmente en proceso de licitación—, el pro-

yecto de Reúso de Infraestructura de Agua Industrial de Engie —también en la Región de Antofagasta—, los proyectos que permitirán expandir el modelo multipropósito y multi-cliente de plantas desaladoras, y los proyectos centrados en la seguridad hídrica de la industria minera, como la desaladora de 1.975 lt/s del proyecto de expansión de El Abra y el Proyecto de Adaptación Operacional (PAO) de Minera los Pelambres, en Puerto Chungo, de 400 lt/s.

Por su parte, el Ministerio de

Obras Públicas (MOP) destaca la modificación del decreto con fuerza de ley N°850 que le permitió incorporar la infraestructura multipropósito en su cartera de inversión, habilitándolo para desarrollar plantas desaladoras con fines de consumo humano. Gracias a esto, el año pasado comenzó la licitación de la planta desaladora de Coquimbo y se puso en marcha un plan específico de desalación para los Servicios Sanitarios Rurales, "enfocado en zonas especialmente vulnerables del norte chico", dicen en la cartera.

En paralelo, el MOP reactivó la cartera prioritaria de 12 embalses multipropósito, con una inversión superior a US\$ 2.700 millones. Entre ellos destacan los proyectos Nueva La Punilla y Zapallar en la Región de Ñuble. "El primero tendrá una capacidad de 565 millones de m³ y el segundo, actualmente en licitación, contará con 80 millones de m³", detallan.

En los últimos años también se han conocido algunos proyectos, aunque más pequeños, de recarga de acuíferos, complementa la directora de Escenarios Hídricos 2030 (EH2030) de Fundación Chile, Ulrike Broschek. A sus ojos, para determinar si estas medidas son correctas para enfrentar la escasez hídrica, se debe evaluar si están contribuyendo a un desarrollo diversificado y sustentable de las cuencas.

## Desafíos

Broschek plantea que, al comparar las diferentes opciones disponibles para hacer frente a la escasez, "las soluciones más adecuadas no son necesariamente las más impulsadas".

Y es que, de acuerdo a estudios de EH2030, las soluciones de eficiencia hídrica deberían ser priorizadas "porque nos permitirían generar importantes ahorros de agua para sostener mejor los diferentes usos", explica la ejecutiva, a lo que añade incentivos de modernización para ser más resilientes a la sequía y costos inferiores en comparación a otras soluciones que requieren mayor infraestructura.

Bajo la mirada de Palacios, el principal obstáculo que enfrenta el desarrollo de estos proyectos es el plazo que actualmente demoran en obtener todos los permisos necesarios. "Según datos de la Comisión Nacional de Evaluación y Productividad, una desaladora tarda 139 meses (11 años y 7 meses) para llegar a condición de estar lista", puntualiza.

En este escenario, tanto Palacios como Broschek coinciden en que es urgente acelerar el desarrollo de proyectos de fuentes hídricas no convencionales para asegurar el suministro de agua en zonas críticas en todo el país y no experimentar un retroceso en los esfuerzos de adaptación al cambio climático.

**144**  
PROYECTOS  
DE INFRAESTRUCTURA  
HÍDRICA SE HAN  
CONSTRUIDO EN CHILE  
DESDE 2010 HASTA EL  
PRIMER TRIMESTRE DE  
2025, SEGÚN LA CBC.



# CÓMO LA FALTA DE AGUA ESTÁ TRANSFORMANDO EL PERFIL DEL TALENTO PROFESIONAL Y TÉCNICO

Chile está entre los 25 países con mayor estrés hídrico del mundo, utilizando más del 80% de su suministro de agua renovable para riego, ganadería, industria y consumo doméstico, según el Instituto de Recursos Mundiales. Este escenario replantea tanto la gestión del recurso como del talento técnico y profesional.

El gerente técnico de Dripsa, Marco Quezada, señala que la crisis hídrica ha transformado el perfil del talento que demanda el sector. "Hoy, el agua dejó de ser un insumo disponible para convertirse en un recurso estratégico, que requiere gestión eficiente, planificación y tecnología".

En este escenario, la académica de la Facultad de Ciencias Forestales de la U. de Chile, Pilar Barria, advierte que la escasez hídrica y los eventos extremos requieren "un abordaje interdisciplinario e integrador", con conocimientos técnicos en manejo

**La crisis hídrica y el cambio climático impulsan la demanda de perfiles interdisciplinarios, con capacidades técnicas avanzadas y conocimientos ambientales muy específicos.**

POR VALENTINA CÉSPEDES

de modelación, análisis de datos e información satelital, pero también habilidades comunicacionales y trabajo colaborativo. Aunque los ingenieros civiles hidráulicos o agrícolas siguen siendo demandados, ha aumentado la necesidad de profesionales en ciencias sociales con conocimiento territorial y formación ambiental en gestión del agua, dice.

La directora de personas y organización de Aguas Andinas, Sandra Gaete, indica que el cambio climático ha acelerado la necesidad de perfiles interdisciplinarios capaces de integrar conocimientos técnicos, ambientales y digitales. Añade que las competencias más difíciles de encontrar en el sector sanitario apuntan al conocimiento experto del proceso

integral del agua, como la gestión de cuencas, la automatización y monitoreo, la adaptación climática y la reutilización de recursos derivados del tratamiento de aguas residuales.

Por su parte, el CEO de Remote Waters, Pablo Cassorla, observa una brecha: "No existe la carrera de tratamiento de agua, menos de desalinización", dice, sobre algo que refleja un vacío en la especialización, que los profesionales están llenando a partir de la reconversión dentro de la industria.

El académico de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAI, Cristian Chadwick, advierte que "un aspecto en que muchas áreas de formación profesional se están quedando atrás en Chile es la formación técnica". Añade que, aunque la tecnología, los satélites y la inteligencia artificial permiten resolver tareas simples, los desafíos actuales requieren especialistas con mejores capacidades de modelación que generaciones anteriores para enfrentar la complejidad del cambio climático.

## VITRINA EMPRESARIAL

# Agua y futuro: Santiago como epicentro del diálogo hídrico global

Por Francisco Lombardo, presidente del Foro de la Economía del Agua

La humanidad enfrenta un momento decisivo en su relación con el agua. Crisis hídricas, estrés por escasez, desigualdad en el acceso y fenómenos extremos derivados del cambio climático son hoy parte de una realidad que interpela a gobiernos, empresas, científicos y ciudadanos. En este escenario, Santiago de Chile se convierte este 13 y 14 de agosto de 2025, en el epicentro regional de la conversación hídrica con dos eventos fundamentales: la Expo Agua Santiago 2025 y el XVIII Foro de la Economía del Agua.

Desde el Foro, sabemos que el agua no es solo un recurso: es un factor estratégico para la vida, el desarrollo económico y la sostenibilidad del planeta. Por eso, creemos que la colaboración internacional y el intercambio de conocimiento son claves. En ese espíritu, celebramos con entusiasmo que el Foro y la Expo coincidan nuevamente, generando un espacio único donde convergen las voces más relevantes del sector hídrico en América

Latina y el mundo.

La Expo Agua Santiago 2025 será una vitrina tecnológica, científica y empresarial que pondrá en valor soluciones concretas para la gestión eficiente y sostenible del agua. Empresas, centros de investigación, universidades y startups expondrán innovaciones en tratamiento, reutilización, monitoreo inteligente, gobernanza y financiamiento. Esta muestra no solo es una oportunidad para visibilizar avances, sino también para establecer alianzas público-privadas que puedan traducirse en políticas efectivas y proyectos reales.

Por su parte, el XVIII Foro de la Economía del Agua llegará a Santiago con una agenda ambiciosa y plural, centrada en los grandes desafíos que enfrenta América Latina en materia hídrica: seguridad del abastecimiento, resiliencia ante el cambio climático, gestión integrada de cuencas, transparencia en la toma de decisiones, equidad en el acceso, entre otros. Convocaremos a académicos, autoridades, líderes sociales, organismos multilaterales y representantes del sector privado



José Miguel Sotoluque, CEO Interexpo, Gobernador RM Claudio Orrego y Francisco Lombardo, Pdt. Foro de la Economía del Agua

para construir puentes entre el conocimiento y la acción, entre la urgencia y la estrategia.

Chile es, sin duda, un lugar simbólico para este encuentro. Es uno de los países más avanzados en Latinoamérica en la discusión sobre gobernanza del agua, pero también uno de los más golpeados por la escasez hídrica y el retroceso de glaciares. La experiencia chilena, con sus luces y sombras, será parte del aprendizaje colectivo que queremos fomentar en este espacio.

Desde el Foro de la Economía del Agua apostamos por una transformación profunda del paradigma hídrico. Ya no podemos concebir la gestión del agua como un tema sectorial

o técnico. Requiere una mirada sistémica, ética y con visión de largo plazo. El agua debe ser pensada como un derecho humano, pero también como un bien económico escaso, cuya gestión exige eficiencia, equidad y sostenibilidad.

Santiago 2025 será mucho más que una feria o un congreso: será un punto de inflexión. Invitamos a todos —decisiones públicos, empresas, investigadores, organizaciones sociales y ciudadanos comprometidos— a sumarse a este espacio de reflexión y propuesta. Porque el futuro del agua es el futuro de nuestras sociedades. Y solo juntos podemos construir soluciones duraderas.



# LA OLA DIGITAL QUE REDEFINE LA GESTIÓN DEL AGUA EN CHILE



En un país donde cada gota cuenta, la gestión del agua está entrando en una nueva era marcada por la digitalización y la eficiencia operativa. Desde sistemas inteligentes que monitorean cultivos en tiempo real hasta la generación de agua proveniente del aire, diversas organizaciones están aplicando tecnología de punta para reducir pérdidas, maximizar el uso del recurso, fiscalizar el cumplimiento normativo y garantizar la disponibilidad hídrica en entornos domésticos y productivos.

POR ANAÍS PERSSON

## INIA: agricultura que riega con datos

El Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) impulsa el uso eficiente del agua a través de Smartfield, o “campo inteligente”, una herramienta que combina sensores, estaciones meteorológicas y análisis de datos para transformar la forma en que se gestiona el riego agrícola. El sistema utiliza imágenes satelitales y modelos basados en teledetección, además de tecnologías desplegadas en el terreno, tales como sensores IoT, estaciones meteorológicas y herramientas de monitoreo en tiempo real, que recogen información de riego para definir cuál es el momento óptimo para regar y por cuánto tiempo. “Los resultados más significativos han estado en la eficiencia del uso del agua. En muchos casos, se ha logrado reducir en al menos un 20% el volumen aplicado, simplemente al regar en el momento y cantidad que el cultivo realmente necesita” afirma el investigador del INIA, Stanley Best.

## Freshwater Solutions: agua que viene del aire

Tecnología para ofrecer una fuente alternativa, renovable y segura de agua obtenida directamente del aire es parte de lo que desarrolla Freshwater Solutions, buscando abastecer a comunidades que carecen de acceso a agua de calidad, tanto en Chile como en otros países. “La tecnología captura las micropartículas de agua y trabaja con principios de condensación para acelerar el ciclo natural”, expresa el CEO de la firma, Víctor Pino. A través de equipos, con formato de sobremesa y una vida útil de hasta diez años, se pueden generar hasta 15 litros diarios de agua, cifra que puede alcanzar los 5 mil litros diarios en caso de empresas. La compañía apunta también a encontrar el equilibrio entre rentabilidad y aporte a proyectos sociales, desarrollando Puntos de Agua Sustentables a través de colaboración pública y privada en zonas de alta vulnerabilidad hídrica.



FOTOS DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS

## LemSystem: monitoreo, gestión y reúso de agua

Desde la agricultura hasta la industria, LemSystem ofrece herramientas para optimizar el ciclo del agua. Sus soluciones permiten monitorear, gestionar y reutilizar el recurso, integrando plataformas digitales que transforman datos en decisiones rápidas. La empresa obtiene recomendaciones de riego a través de una red inalámbrica de sensores que miden variables de suelo, clima, caudales y presiones en tiempo real, un software adaptado a necesidades hídricas e inteligencia artificial que aprende del clima, del comportamiento de los cultivos y de los datos históricos de cada sensor. “Gracias a esta tecnología, nuestros clientes pasan de un manejo reactivo a uno preventivo. Los resultados son claros: ahorros de hasta un 30% en consumo y aumentos de productividad de hasta en un 20%”, sostiene el gerente tecnologías de la startup, David Berrios.

## Smart Hydro: sensores y datos al servicio de la gestión hídrica

Con la misión de enfrentar la escasez hídrica mediante tecnología para el monitoreo del agua, la startup Smart Hydro ofrece servicios de ingeniería, telemetría y análisis de datos hídricos para controlar y optimizar su consumo. Su plataforma monitorea aguas subterráneas en tiempo real con sensores que registran variables e integra esta información en una interfaz digital. Esta solución facilita a las empresas cumplir con la normativa de la DGA mediante reportes automatizados, alertas programables y envío directo de datos. “Nuestros sistemas de monitoreo funcionan como una solución integral que conecta las captaciones o descargas de agua con la nube, transformando la medición física en inteligencia de negocio”, explica el CEO de la firma, Diego Mardones, y resalta que han logrado una eficiencia de hasta un 20% en el uso del agua en algunas instalaciones.

## CR2: la lluvia en la palma de la mano

Para agricultores, autoridades y ciudadanos, el Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR2) creó Mawün-NRT, una plataforma que permite visualizar de forma interactiva y en tiempo real las precipitaciones del país. Esta información facilita decisiones estratégicas frente a eventos climáticos, desde planificar cosechas hasta activar planes de emergencia. La plataforma es complementada por Mawün Histórico, el soporte que permite analizar patrones históricos de lluvia y comparar tendencias. Su diseño intuitivo y de libre acceso busca democratizar la información climática, ayudando a que distintos actores tomen decisiones informadas frente a escenarios de sequía o eventos extremos. “Estas plataformas hacen más fácil para el usuario no especializado el visualizar la información generada por varias organizaciones y que está disponible, pero en un formato que no es muy accesible para la mayoría de las personas”, menciona el investigador Mauricio Zambrano.

## DGA: digitalización del monitoreo hídrico desde el Estado

La Dirección General de Aguas (DGA) se apoya cada vez más en herramientas digitales para el monitoreo y fiscalización del uso del agua. La modernización de procesos y el avance en la transformación digital son parte de sus ejes estratégicos para el período 2022-2026. “Nos encontramos en un proceso de transición para contar con un nuevo modelo customizado, modernizando las plataformas tecnológicas y estableciendo las bases necesarias para desarrollar una nueva

infraestructura”, afirma el director general de Aguas del MOP, Rodrigo Sanhueza. Esto facilitará la incorporación de tecnologías emergentes como data analítica, data lake, big data o inteligencia artificial, con el objetivo de “cumplir de manera eficiente con las demandas y requerimientos de la ciudadanía”, añade. También están incorporando herramientas como drones que identifiquen las modificaciones de cauces, tanques o tuberías en lugares que antes no podían fiscalizar.



# EXPO AGUA SANTIAGO 2025 BUSCA SOLUCIONES COLABORATIVAS FRENTE A LA CRISIS HÍDRICA

**H**oy parte una nueva edición de Expo Agua Santiago, uno de los encuentros de seguridad hídrica más importantes de Iberoamérica.

Organizado por Interexpo junto con el Gobierno de Santiago y el Fondo de Agua Santiago-Maipo, son cuatro los ejes temáticos que sostendrán esta instancia clave de discusión y búsqueda de soluciones: agua y sostenibilidad (con foco en nuevos criterios de inversión); IA aplicada al agua; agua y desarrollo socioeconómico; y políticas públicas.

“No hay agua que perder” es el lema de esta edición. Según la directora de contenidos de Expo Agua Santiago, Claudia Papic, se escogió así porque refleja la gravedad de la situación hídrica en Chile. “Actualmente, más del 50% de las comunas del país se encuentran bajo escasez hídrica, afectando a más de 8,3 millones de personas (47,5% de la población nacional)”, apunta.

Además, explica que se busca “visibilizar tensiones estructurales como

**Con el lema “No hay agua que perder”, el encuentro reúne a especialistas, autoridades, empresas y organizaciones para abordar la escasez hídrica en Chile y la región. Cuatro ejes temáticos guiarán el intercambio de experiencias y propuestas.**

POR MACARENA PACULL M.

la inequidad en el acceso al agua, la sobreexplotación de fuentes hídricas, la falta de infraestructura resiliente y la escasa o nula capacidad de los distintos actores para alcanzar objetivos comunes, dejando de lado algunos de sus intereses individuales”.

Papic señala que Chile se posiciona como el país número 18 con mayor nivel de estrés hídrico a nivel

mundial, de un total de 164 países, según el Instituto de Recursos Mundiales del Pacto Global de las Naciones Unidas. “Esta situación se ve agravada por la prolongada megasequía que afecta al país desde hace más de una década, con un 53% del territorio nacional en estado de sequía y un 23% en estado de desertificación”, dice.

Papic asevera que el gran diferenciador de este evento frente a otros nacionales o que se realizan en Iberoamérica es el amplio aspecto de soluciones, puntos de vista y actores que convoca. “No hay sesgos, no queda nadie afuera. Se exponen las distintas perspectivas y voces de un problema que cruza transversalmente a toda la sociedad, a todas las industrias, a todos los sectores. No solo busca promover soluciones innovadoras y sostenibles, sino que

da espacio a todas las perspectivas respecto de ellas”, dice.

Entre los expositores de Expo Agua estará Belpro, una empresa de soluciones de limpieza. Su gerente general, Elías Beltrán, destaca que instancias como esta contribuyen a fortalecer la conciencia colectiva en torno al cuidado del recurso hídrico, generando un espacio para visibilizar soluciones que pueden tener un impacto positivo tanto en la industria como en el medio ambiente.

**GRUPO DF**  
DF DFLINE DFMS DFSUDJ DFSEAL  
CAPITAL FID FID

Director: José Tomás Santa María / Subdirectora: Paula Vargas / Gerente Comercial: José Ignacio De la Cuadra / Editora: Claudia Marín / Director Creativo y Arte: Rodrigo Aguayo  
Coordinadora: Marcia Aguilar / Dirección Edificio Fundadores, Badajoz 45, piso 10, Las Condes, Fono: 2 23391000 / e-mail: buzondf@df.cl / Impreso por Gráfica Andes Limitada, que sólo actúa como impresor.  
Se prohíbe la reproducción total o parcial de los contenidos de la publicación.

## VITRINA EMPRESARIAL

BELPRO LOGRA UN DESARROLLO PIONERO EN CHILE Y EL MUNDO:

## OCEAN Clean, la primera línea de productos para limpieza industrial y de hogar fabricados con agua de mar

Con soluciones de limpieza innovadoras, productos de alta calidad y respetuosos con el medio ambiente, el compromiso de Belpro es satisfacer las necesidades de personas y empresas, brindando a sus clientes no solo limpieza, sino también sostenibilidad y bienestar.

Hoy la compañía marca un nuevo hito con el desarrollo de OCEAN Clean, la primera línea de productos para limpieza industrial y limpieza hogar fabricados con agua de mar, que será presentada oficialmente en la Expo Agua Santiago 2025. Precio, calidad e innovación se unen en esta nueva marca que llega para cambiar el paradigma en su rubro.

Desde sus inicios el año 2011, Belpro se distingue por la alta calidad, innovación y sostenibilidad en sus productos químicos de limpieza industrial, para tareas difíciles en empresas con intensa demanda de higienización en sectores como minería, pesquero, alimentos, entre otros. “Fuimos los primeros en Chile en desarrollar productos con nanopartículas de cobre, a comienzos de la década del 2010, es decir, mucho antes de la pandemia. El 2016 ya teníamos a la venta este y otros productos orgánicos elaborados con cobre”, destaca Elías Beltrán, socio y gerente general de Belpro.

La compañía también fabrica papeles industriales, como toallas, servilletas e higiénicos, a lo cual se suma desde hace un par de años la compra de la licencia “Condorito”, marca de artículos de limpieza con



la cual han ingresado al retail.

“Toda la vida me ha atraído mucho el tema medioambiental, mis hijas también están involucradas en este ámbito. Diría que lo llevamos en la sangre y lo hemos adoptado como un enfoque empresarial”, declara el ejecutivo.

Consecuente con dicha visión, Belpro estará presente en la Expo Agua Santiago 2025, el evento de seguridad hídrica más importante de Iberoamérica, donde la compañía presentará OCEAN, la primera línea de productos para limpieza industrial y limpieza hogar fabricados con agua de mar.

OCEAN es un desarrollo propio de Belpro, y cuyo primer producto

-un limpiador de pisos-, fue la “punta de lanza” para poder inscribirlo en el Instituto Nacional de Propiedad Industrial (INAPI). Un proceso durante el cual el químico de la compañía, y luego un perito contratado especialmente para poder patentarlo en el INAPI, fueron actores importantes de esta idea visionaria impulsada por los socios de la compañía. “En la investigación, el perito se dio cuenta que era un producto que no solo no se había hecho nunca en Chile, sino que tampoco en ningún lugar del mundo”, relata Elías Beltrán.

El beneficio medioambiental que representa OCEAN es impactante, considerando que en nuestro país se utilizan aproximadamente 77 millones de agua dulce cada mes en la fabricación de artículos de aseo.

Elías Beltrán complementa: “El ahorro es brutal. Por ejemplo, si solo en Chile lográramos que las empresas del rubro fabriquen los productos commodity de casa con agua de mar, abasteceríamos a más de 150.000 personas de agua dulce. Y estamos hablando solo a nivel hogar, porque a nivel industrial las cifras se multiplican”.

Belpro fabrica alrededor de 100 productos químicos y la idea es llegar a fabricarlos todos con agua de mar, es decir, sin atacar ningún afluente de agua dulce. Pero además, con un precio accequible. De hecho, la empresa ya está elaborando un lavalozas como otros del mercado, y también un desengrasante de alto desempeño para una industria tan demandante como la minería, a precios similares pero fabricados con agua de mar.

Elías Beltrán finaliza: “Hoy nuestro propósito como compañía es cambiar la idea de que hay que usar agua dulce para, por ejemplo, preparar un detergente de ropa. Queremos cambiar el paradigma, equilibrando precio, calidad e innovación. Y lo que ya hemos logrado, es lo más importante que hemos hecho y que nos abrirá el horizonte para todo lo que viene”.

<https://belpro.cl>

<https://belpro.cl/ocean>