



Iván Rodríguez, director de la empresa CTR, tras visitar el barco que realiza los estudios del suelo marino:

“El próximo verano se espera iniciar el tendido de los primeros trazados de fibra submarina”

● En tanto, el intendente Christian Matheson adelantó que “esperamos que toda esta prospección -según nos dijeron- finalice en mayo y que en octubre comiencen a fabricar en China los más de 3 mil kilómetros de cable”.

José Benítez M.

jbenitez@elpinguino.com

El proyecto Fibra Óptica Austral (FOA) marcha en los tiempos presupuestados y de acuerdo con la planificación de las empresas Huawei y CTR, que se adjudicaron la licitación para ejecutar las obras del tendido del cable submarino y que en su fase inicial contempla el estudio del suelo marino de más de 3.000 kilómetros entre Puerto Montt y Puerto Williams. El estudio y prospección lo están realizando con el barco survey Geo Explorer, que está atracado en el Muelle Prat, luego de cumplir la primera parte de su misión.

Visita de autoridades

Luego de participar en el seminario “Nueva carretera austral”, realizado ayer en el auditorio del Instituto Antártico Chileno (Inach), que destacó la importancia del proyecto FOA para la región y el país, las autoridades y expositores se trasladaron al barco Geo Explorer para interiorizarse de cómo se está realizando el levantamiento de la información

y el procesamiento de los datos recopilados.

Al respecto, el intendente de Magallanes, Christian Matheson, manifestó estar impresionado con el despliegue de tecnología de la nave, “lo que es fundamental para la recopilación de antecedentes para ver por dónde es factible instalar la fibra óptica”, comentó.

Asimismo, agregó que “éste es un proyecto que va a traer muchos beneficios a la región en diversos campos, tales como educación, turismo, seguridad y medicina”.

Matheson señaló que “esperamos que toda esta prospección que está haciendo el barco quede finalizada en mayo, dependiendo de las condiciones climáticas y que en octubre comiencen a fabricar en China los más de 3 mil kilómetros de cable que se requieren para llevar a cabo la obra y que esté funcionando a principios del año 2020, justo cuando celebremos el quinto centenario del descubrimiento del Estrecho de Magallanes”.

“Está todo como reloj”

En tanto, el director de la empresa CTR, Iván Rodríguez, subrayó que las actividades de difusión e

información del proyecto reflejan el interés que existe de parte de la comunidad de poder aprovechar el potencial que va a ofrecer la fibra óptica. “No tendría sentido que el país tuviera una infraestructura de esta magnitud, si la comunidad magallánica -universidades, hospitales, colegios y Gobierno Regional- no le sacara el máximo partido en beneficio de todos”, precisó.

Consultado por Diario El Pinguino respecto de los avances, Rodríguez dijo que “está todo como reloj, puede haber imponderables, pero por ahora va de acuerdo con lo planificado”.

Además, adelantó que “los resultados se entregan hacia fines de agosto y esperamos estar en la próxima ventana de verano con el barco tendiendo los primeros trazados de fibra submarina, para completar todo al final de 2019 y entrar en operaciones en el primer trimestre de 2020, junto con el aniversario del descubrimiento del Estrecho”.

Conexión y comunicación

Steffen Härtel, del Instituto de Ciencias Biomédicas de la Facultad de Medicina de la Universidad de



El director de CTR, Iván Rodríguez, destacó que “está todo como reloj, puede haber imponderables, pero por ahora va de acuerdo con lo planificado”.

Chile, expuso ayer sobre los avances que supone para la medicina la interoperabilidad. “Primero, para estar operable, hay que estar conectado y eso lo resolvemos con el cable. Después, para interoperar, tenemos que generar un estándar entre dos partes que dicen ‘vamos a intercambiar datos con este estándar’. Luego, debemos entender el lenguaje o idioma que usamos para conversar. Asimismo, la interacción entre sistemas y que la información fluya correctamente”, destacó.

También explicó que “al no tener una conectividad adecuada, esta región está quedando atrás respecto de otras zonas del país y del mundo. Una mala conectividad limita hoy en día las acciones diarias y esto se experimenta todos los días en Magallanes”.

La fragilidad actual de las comunicaciones en la región quedó de manifiesto ayer luego que la em-

presa Movistar Chile tuviera un corte de sus servicios de telefonía e Internet en la ciudad de Punta Arenas (ver página 2).

Para ejemplificar los beneficios de la interoperabilidad, Härtel relató que el director del Hospital Clínico Magallanes contó cómo la digitalización de Fonasa y la comunicación con esa institución mejoró el tratamiento con los pacientes, porque los médicos pueden consultar rápidamente por Internet en qué estado está el seguro de un paciente. “Eso tiene ventajas obvias y también potencial de desarrollo, porque existen muchas aplicaciones que se utilizan para una mejor salud. Pero mientras no esté la condición de base, estar conectado y comunicarse, ninguna aplicación puede funcionar”, concluyó.

Geo Explorer

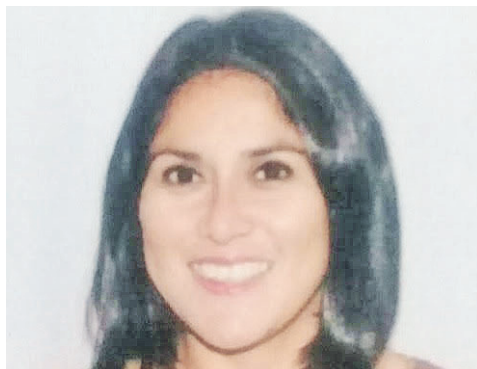
El capitán del barco Geo Explorer, Renato Abril, explicó

que ya conocía Chile, en una visita anterior realizada hace seis años a Valparaíso. No obstante, “este escaqueo que estamos realizando en el sur del país ha sido bastante difícil por las condiciones climáticas adversas”, indicó.

Tras su periplo desde Puerto Montt hasta Puerto Williams, el capitán Abril detalló que “inicialmente se tiene una estimación de cómo se va a instalar el cable, pero sólo después de terminar el estudio completo se tiene una idea exacta de por dónde tiene que pasar y cómo es la característica del suelo, además de saber cómo será la instalación final”.

Luego de dejar Punta Arenas, el Geo Explorer navegará por el Estrecho de Magallanes hacia el norte, de vuelta a Puerto Montt, porque quedaron algunos tramos pendientes debido al mal clima y también pasará a caleta Tortel para completar el estudio.

Seremis de Justicia y Cultura son presentados



El intendente de Magallanes, Christian Matheson, por mandato del Presidente Sebastián Piñera, dio a conocer los nombres que ocuparán los seremis de Justicia y Cultura. Fabián Mella Olivos será el que ocupe la cartera de Justicia y Derechos Humanos, mientras que Katherine Ibacache Calderón ocupará la seremi de Cultura, las artes y el patrimonio. Las autoridades serán presentadas hoy, a las 10 horas.