



LA ISLEÑA YA DEJÓ LA BASE ESCUDERO Y DESDE EL FIN DE SEMANA ESTÁ EN LA YELCHO.



EL PAISAJE ANTÁRTICO DE PRIMAVERA-VERANO CAPTADO EN UNA ANTERIOR ECA A ESE CONTINENTE.

La chilota Carolina Mansilla es parte del grupo que realiza el viaje anual al continente blanco, organizada por el Instituto Chileno Antártico con fines de investigación. Postuló junto a otras 8 mil personas para lograr el puesto de maniobrar embarcaciones para los profesionales.

Patrona de nave quellonina es parte de la Expedición Científica Antártica 61

Jessie Gipoulou Brulé
 cronica@laestrellachiloe.cl

La semana pasada arribó a la Antártica Chilena la quellonina Carolina Mansilla, patrona de nave menor de 28 años, quien junto a un grupo de profesionales del Instituto Antártico Chileno (Inach) estará radicada de diciembre a finales de marzo del siguiente año en el continente blanco por la Expedición Científica Antártica (ECA) 61.

"Ahora nos encontramos navegando con otros científicos haciendo reconocimiento del lugar en la bahía Collins", indica la chilota arriba de una embarcación. El equipo estuvo en la Base Profesor Julio Escudero de Villa Las Estrellas y el sábado arribó a la Base Yelcho, ambas administradas por el Inach.

"Nos quedamos hasta marzo del otro año", informa la isleña que postuló junto a otros 8 mil postulantes para conducir en embarcaciones al grupo de científicos que arriba al extremo del mundo todos los años, siendo esta vez la número 61.

"Yo postulé en septiembre y en último día no pensé que iba a quedar", menciona,



CAROLINA MANSILLA (IZQ.) PERMANECERÁ HASTA FIN DE MARZO EN LA BASE YELCHO DEL INACH (DER).



na, agregando acerca del proceso que, "primero, recibí un correo electrónico con la noticia de que había quedado seleccionada y, posteriormente, tuve la entrevista con un comité y luego vienen los exámenes psicológicos y médicos, y después de todo eso, quedé".

Mansilla lleva en el rubro 6 años y se preparó para la gran oportunidad de cumplir este sueño: "Obtuve mi licencia el 2018, pero estuve trabajando como tripulante de nave menor para adquirir mayor experiencia y el año pasado comencé en la Laguna San Rafael (Región de Aysén) como patrona de la embarcación, navegando en el hielo, instruyéndome sobre instrumentos de navegación, mecánica básica, y por eso me sentí capacitada

para este año postular a este trabajo que es una postulación a un empleo público del Instituto Antártico Chileno".

Recibir la noticia de ser aceptada como parte de la expedición la impactó positivamente: "No sabía qué sentir, fue una emoción muy grande, lloré de alegría; mi familia, todos me apoyan, mi mamá sobre todo, en un 100%; yo llevaba mucho tiempo esperando cumplir este sueño, desde el 2020".

CAPACITACIONES PREVIAS

Posterior al llamado, la chilota inició una serie de capacitaciones junto a la tripulación que forma parte del viaje, quienes recibieron instrucciones acerca de prevención de la violencia de géne-

ro, acoso laboral y sexual, además de lineamientos de resguardo del medioambiente que son obligatorios debido a la normativa de interacción con la flora y fauna, tomando en cuenta ciertos protocolos.

Estos últimos, por ejemplo, se refieren a evitar contagios de gripe aviar, según difunde el medio de comunicación digital de la institución. En tal plataforma el subdirector técnico del Inach, Andrés López, expresa que "estas instancias resultan de suma relevancia para la preparación de la Expedición Científica Antártica. Esta capacitación es fundamental para garantizar que nuestra presencia en la Antártica sea efectiva desde el punto de vista científico y logístico, pero también debe

PROMOCIÓN DE LA PRESENCIA CHILENA

El Instituto Chileno Antártico (Inach) es una institución pública del país creada en 1963 que se dedica a la investigación científica en la Antártica y la promoción de la presencia chilena en ese continente. Depende del Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile y tiene la misión de contribuir al conocimiento de ese territorio desde una perspectiva científica, ambiental y estratégica. En este contexto, sus principales funciones son la investigación científica, coordinación y desarrollo de proyectos científicos de diversas disciplinas como geología, glaciología, climatología, entre otras, añadiendo la promoción de estudios que busquen entender cómo el continente blanco influye en los sistemas naturales como el cambio climático.

ser segura, responsable y respetuosa con los valores de igualdad y justicia social".

La joven proviene de varias generaciones de pescadores artesanales y patronas de embarcaciones. Sin embargo, confiesa que antes quería ser docente: "Yo quise ser profesora, estudié 3 años pedagogía básica en la UACH (Universidad Austral de Chile) de Puerto Montt, luego congelé y comencé a dedicarme al rubro lacustre y marítimo en una embarcación turística, porque estudié turismo después".

Sobre la equidad de género en esta actividad, Carolina Mansilla comenta: "Es un mundo más de hombre; entonces, incluir a mujeres es a veces complejo, pero apa-

recen oportunidades y hay personas que apuestan por nosotras a bordo".

Añade que "por eso cada vez hay más mujeres dentro del equipo marítimo, logístico, un gran porcentaje son mujeres y apuntan a que haya más mujeres; esto responde a la equidad de género en la misión del equipo antártico chileno".

Sobre su futuro, manifiesta que "igual te van preparando para que uno siga continuando en las siguientes ECA", porque de no ser así "hay que volver a capacitar a nuevo personal". "Hay un profesor acá que me va guiando e instruyendo para navegar acá en la Antártica", sentencia la patrona de nave. ☺