

Fecha: 25-01-2026
 Medio: El Mercurio de Antofagasta
 Supl.: El Mercurio de Antofagasta - Domingo
 Tipo: Portada
 Título: PORTADA EL MERCURIO DE ANTOFAGASTA (DOMINGO) CHILE

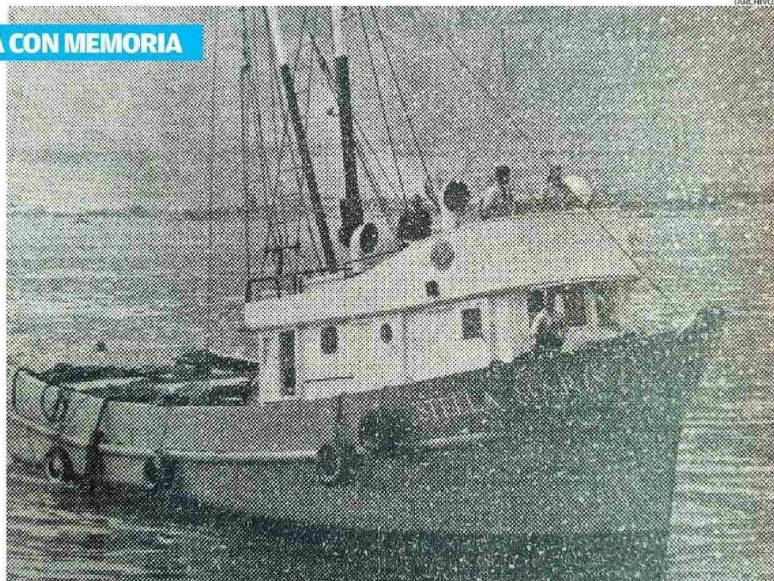
Pág. : 1
 Cm2: 800,0
 VPE: \$ 1.617.600

Tiraje: 5.800
 Lectoría: 17.400
 Favorabilidad: No Definida



Barco-escuela “Stella Maris” de la Universidad del Norte arribó al puerto antofagastino

ANTOFAGASTA CON MEMORIA



“STELLA MARIS”, NAVE DE LA DESAPARECIDA ESCUELA DE TÉCNICOS PESQUEROS DE LA UNIVERSIDAD DEL NORTE.

En la mañana del jueves 2 de agosto de 1962 arribó a la poza del puerto fiscal, en viaje inaugural, procedente de Iquique, el barco-escuela de la Universidad del Norte, “Stella Maris”.

De acuerdo a informaciones proporcionadas a la prensa por autoridades universitarias, el viaje del “Stella Maris” tenía por finalidad aparejar completamente la embarcación para el viaje que realizaría días después con destino al puerto de Arica, donde su tripulación realizaría investigaciones de pesca y arrastre, según un convenio firmado por la universidad y la Junta de Adelanto de esa ciudad.

La nave llegó al mando de patrón Voltaire Rojas, a quien lo acompañaban cuatro tripulantes y el investigador de la Universidad del Norte, Rodolfo Sanhueza, quien se encontraba desde hace un tiempo en Iquique haciendo investigaciones sobre la anchoveta en las empresas de la capital tarapaciana.

El “Stella Maris” fue construido en el astillero de la firma “Marco Chilena”, situado en las instalaciones portuarias de Iquique. Esta empresa, que concluyó sus operaciones en junio de 2018, era una sucursal de la casa matriz radicada en Seattle, Estados Unidos. La embarcación, especialmente diseñada de acuerdo a las necesidades de la Escuela Técnicos Pesqueros de la Universidad del Norte, era de tipo universal para la pesca de cerco y arrastre.

Según publicaba “El Mercurio de Antofagasta”, el “Stella Maris” tenía acomodaciones para 14 personas “y un equipo adicional compuesto por Puerto Power Block de 28 aeronaves por motor hidráulico; winche de combinación para pesca de arrastre y cerco con mandos hidráulicos; winche hidráulico ‘Marco’; sistema de doble comando; compás proyección Ludolipin, bodega refrigerada, radioteléfono Apelico, parlante remoto, ecosonda vertical ‘White Line Recorder’, ecosonda vertical ‘Asdic’, laboratorio hidrobiológico y esquife motorizado”.

En cuanto a los elementos para la enseñanza práctica de los estudiantes, el barco “tenía laboratorios de bacteriología,

hidrobiología, física y de química; laboratorio de salado, secado y ahumado; taller de artes y sistemas de pesca, material didáctico en general, como mapas, cartas de navegación de todo el litoral, bibliotecas especializadas y una embarcación para la enseñanza de navegación a vela”.

Luego de su arribo al puerto antofagastino asumió el mando de la nave José Valls, profesor de Artes y Sistemas de Pesca de la Escuela de Técnicos Pesqueros, quien luego dirigió las investigaciones en Arica y estuvo a cargo de los primeros seis alumnos pertenecientes al tercer año de la especialidad en Extracción, que viajaron a bordo del “Stella Maris”.

El domingo 5 de agosto se efectuó la bendición del barco-escuela, acción a cargo del Rector de la Universidad del Norte, R.P. Carlos Pomar Mardones S.J. Al acto asistieron numerosas autoridades encabezadas por el Intendente de la Provincia, Néstor del Fierro y fueron madrinas de la embarcación Sara Rojo de Del Fierro, Amalia Mota de Sander, Yolanda Labra de Encina, Carmen Gloria Castro de Basagoitia, Elisa Valenzuela Ríos, Elsa Eras Martínez y Ana de Alberti.

En la oportunidad intervino el subdirector de la Escuela, Juan Basagoitia, en representación del director, Vito Alberti, quien se encontraba en Valparaíso, expresando que la investigación científica del mar era necesaria en las industrias pes-

queras, razón que motivaba a la Universidad del Norte a emprender estos desafíos. A continuación, la esposa del Intendente, Sara Rojo de Del Fierro, quebró una botella de champán en la proa del barco, quedando bautizado e inaugurando, al mismo tiempo, las multi-

pletas actividades que desarrollaría la nave.

Finalizada la ceremonia algunas autoridades, las madrinas, profesores y alumnos subieron a bordo para dar un paseo por fuera de la poza artificial del puerto. Para los jóvenes fue la primera oportunidad de conocer la embarcación en la que realizarían sus prácticas de la especialidad.

Años después la Escuela de Técnicos Pesqueros de Antofagasta dejó de funcionar y la Universidad (desde 1990 Católica del Norte) centró la labor en Coquimbo con la formación de técnicos y profesionales en el área pesquera y acuática a través de su Facultad de Ciencias del Mar. La creación del Centro de Acuacultura significó satisfacer los requerimientos para el desarrollo de estas actividades de esta índole en Chile y otros países.

Con el respaldo de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), en 1981 se integró a la sede de Coquimbo el ingeniero japonés Shizuo Akaboshi (Doctor Honoris Causa 1988), quien impulsó los requerimientos de aprendizaje y transferencia de conocimientos del cultivo de moluscos. En 1985 el gobierno nipón donó una moderna embarcación para labores investigativas, que fue bautizada también como “Stella Maris” (Estrella del Mar), como su antecesora. CG

Isidro Morales Castillo

Periodista y Magíster en Ciencias Sociales