

APOYO LOCAL:

Medio siglo impulsando el desarrollo de la Región de Los Ríos

La historia de ASENAV está profundamente entrelazada con la de Valdivia. Durante 50 años, el astillero ha sido un actor clave en la Región de Los Ríos y sus talleres, ubicados en la ribera norte del río Calle Calle, son testigo de este vínculo. Como empresa con profundas raíces en la zona, se ha comprometido a impulsar el desarrollo local. Desde su fundación, ha abordado diversos aspectos, como el transporte, la conectividad, la investigación y la protección de los recursos hídricos, al mismo tiempo que promueve el turismo sostenible. Este enfoque integral no solo ha respondido a las necesidades de la comunidad, sino que también ha consolidado a Valdivia como un referente en ingeniería naval, tanto en Chile como en el extranjero.

“Estamos convencidos de que nuestra posición como el astillero privado más importante de la Costa Pacífico y el Caribe nos permite crear un círculo virtuoso cuyos beneficios llegarán a toda nuestra comunidad. Hoy no solo construimos naves; también generamos empleos, formamos nuevos profesionales y apoyamos iniciativas que fortalezcan el tejido social. Al invertir en la ciudad y su gente, estamos forjando un futuro más prometedor para todos”, afirma Germán Schacht, gerente comercial de ASENAV.

INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD COMO EJES CENTRALES

El compromiso de ASENAV con el desarrollo social y cultural se

Más allá de la construcción de embarcaciones, ASENAV ha sido, desde su fundación, un pilar fundamental del desarrollo local, comprometido con la innovación y la sostenibilidad en Valdivia y en la industria naval. La empresa apoya a estudiantes mediante prácticas profesionales, contribuye a proyectos de investigación y adopta tecnologías para proteger la diversidad marina, entre otros esfuerzos.



Regata “Eberhard Kossmann”, competencia organizada por ASENAV en el marco de su 50º aniversario.

manifiesta en diversas acciones, como el respaldo a actividades deportivas emblemáticas, como el remo, y la creación de espacios para practicar fútbol, baloncesto y otros deportes. Estas iniciativas buscan fomentar tanto el bienestar físico como la cohesión social y el sentido de pertenencia entre los valdivianos.

Sin embargo, su labor no se limita al ámbito deportivo. La empresa busca impactar positivamente en la formación de talento y fuerza laboral. Para ello, promueve la capacitación de capacidades locales, donando anualmente materiales de su producción para facilitar el acceso a recursos de calidad para jóvenes en

carreras técnicas, especialmente en soldadura. Asimismo, ofrece a estudiantes de diversas instituciones la oportunidad de realizar prácticas técnicas y universitarias en sus instalaciones. Destaca en ese sentido su papel como promotor de la carrera de ingeniería naval en la Universidad Austral de Chile, apoyando a las futuras generaciones de profesionales en la industria.

La relación del astillero con el mundo académico se extiende aún más, abarcando la investigación y proyectos culturales. Estos vínculos permiten a la compañía mantenerse a la vanguardia de la innovación, incorporando nuevas ideas y soluciones a sus operaciones.

Este enfoque ha sido reconocido por la Cámara Alemana de Comercio (AHK Chile), que otorgó a ASENAV dos premios: uno por Innovación y Desarrollo, gracias al buque Dra. Barbieri, la primera nave de investigación oceanográfica construida íntegramente en Chile; y otro por Impacto y Trascendencia, que destaca su valioso aporte a la industria y a la I+D.

Desde la perspectiva de marca empleadora, la empresa ha consolidado a lo largo de estas

cinco décadas una sólida reputación, enfocándose en el desarrollo profesional y el bienestar integral de sus equipos. ASENAV garantiza un entorno laboral seguro y cumple con estrictos estándares de seguridad, un compromiso que ha sido reconocido por diversas mutualidades y organizaciones.

Otro pilar esencial de su operación es la sostenibilidad. Como líderes en la industria naval, abordan los desafíos medioambientales de sus clientes mediante la implementación de sistemas de propulsión diésel-eléctricos e híbrido-eléctricos, que reducen significativamente las emisiones de gases en comparación con los sistemas de propulsión convencionales. Sus ingenieros están preparados para desarrollar cualquier tipo de proyectos de esta naturaleza. Junto a ello, sus soluciones adoptan tecnologías y prácticas responsables para proteger la diversidad marina.

“Estamos comprometidos a ser un motor de progreso para Valdivia y creemos firmemente que nuestro trabajo será fundamental para el crecimiento sostenible de la región y la industria naval del país”, concluye Schacht.