

NEWSLETTER

EN ESTE NÚMERO

- AquaBC en Oban, Escocia- Reino Unido p.1-2
- La Niña 2024 p.3



Tremenda aventura para AquaBC

Nuestro CEO, [David Cassis](#), junto a nuestra *Financial Manager*, Cristina Neumann, representaron nuestra marca [Rapid Testing](#), en la Conferencia Anual de la [ASSG](#), en Oban, Escocia.



Qué esperar esta temporada

Según las últimas previsiones de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica ([NOAA](#)), existe una alta probabilidad de que se produzca un evento débil de La Niña en los próximos meses.



Cursos de entrenamiento online

Cursos en inglés y español, referentes a muestreo y análisis ambiental, como también al manejo de equipos y técnicas analíticas.

[MÁS INFORMACIÓN AQUÍ](#)





¡AquaBC en Oban, Escocia!

La Conferencia Anual de la Asociación de Cultivadores de Mariscos de Escocia (ASSG), fue un evento que reunió a las voces más influyentes de la industria del marisco, donde pudimos compartir nuestros últimos avances con la comunidad escocesa y de Reino Unido.

En la conferencia de este año, AquaBC presentó con orgullo el progreso que hemos logrado en colaboración con CEFAS y el Grupo Escocés de Marketing de Mariscos (SSMG). Durante el último año, hemos trabajado estrechamente con estas organizaciones de renombre para perfeccionar nuestras soluciones de pruebas y adaptarlas a las necesidades y requisitos normativos específicos del mercado del Reino Unido. Esta colaboración nos ha permitido realizar importantes mejoras en nuestros sistemas de prueba, garantizando los resultados más precisos y confiables para los productores de mariscos y otros interesados.

Además de mostrar los frutos de esta colaboración, presentamos nuevas características de nuestra plataforma de pruebas. Estas mejoras incluyen procesos más optimizados, capacidades mejoradas de lectura digital y proyectos innovadores que están en desarrollo, los cuales revolucionarán la forma en que la industria aborda las pruebas de mariscos.





Se ofrecieron dos actividades prácticas diseñadas para que los asistentes pudiesen conocer a fondo nuestras soluciones. La primera fue una demostración en vivo en la que se guio a los participantes en el uso de nuestros avanzados kits de prueba y lector digital, brindando información sobre cómo nuestro sistema simplifica y mejora los procedimientos de prueba. La segunda actividad fue una sesión de capacitación participativa en el renombrado SAMS Lab en Dunstaffnage. Esta sesión brindó una experiencia interactiva, permitiendo a los asistentes adquirir habilidades prácticas y una comprensión más profunda de nuestros protocolos de prueba.

Logramos conectar con nuevos colegas, socios y conocidos, durante esta enriquecedora experiencia en Escocia, por lo que nos vamos llenos de nuevos y grandes desafíos para nuestra marca y empresa.



Oban, Escocia, Reino Unido.



La Niña 2024: Qué esperar esta temporada

La Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) anticipó una alta probabilidad de un evento débil de La Niña entre septiembre y noviembre de 2024, con una duración estimada hasta principios de 2025. Se espera que este evento sea breve y de efecto moderado, con un impacto menor en los patrones climáticos globales en comparación con episodios más intensos.

En el hemisferio sur, incluida la región sur de Chile, La Niña podría traer condiciones más frías y secas. Esto podría reducir las floraciones de algas nocivas y favorecer el crecimiento de diatomeas, beneficiosas para la productividad marina y las pesquerías. Sin embargo, cada evento de La Niña varía, por lo que se recomienda que los sectores de acuicultura, pesca y gestión ambiental monitoreen posibles cambios o anomalías en las condiciones oceánicas y climáticas.

Norteamérica: ¿Condiciones más secas?

La Niña de 2024 probablemente traiga inviernos más húmedos al noroeste del Pacífico, lo cual podría aliviar la sequía en Washington, Oregón y el norte de California. Sin embargo, el sur de EE. UU., especialmente Arizona, Nuevo México y Texas, enfrenta una previsión de lluvias por debajo de lo normal para el invierno 2024-2025. Esto plantea desafíos para las comunidades afectadas por la sequía, que deberán continuar con sus esfuerzos de manejo de agua.

CONTÁCTANOS:



+569 2116 0096



team@aquabc.cl



Imperial 202,
Puerto Varas (5550649),
Los Lagos
Chile.