

Fecha: 24-04-2025
Medio: Revista Aqua
Supl.: Revista Aqua
Tipo: Noticia general
Título: **Abordan avances en sostenibilidad eficiencia energética**

Pág.: 51
Cm2: 214,1

Tiraje: 3.000
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: ☐ No Definida

9º Workshop Internacional de Fotoperiodo

Abordan avances en sostenibilidad y eficiencia energética

El Hotel Wyndham de Puerto Varas fue sede del 9º Workshop Internacional de Fotoperiodo, organizado por Bioled SpA. El evento reunió a expertos del sector para analizar los avances en la producción sostenible, la eficiencia energética y la sustentabilidad de la industria del salmón.

La instancia comenzó con unas palabras de bienvenida por parte de la gerente general de la empresa, Cristina Navarro, quien destacó que "en el mundo existe cada vez más conciencia de la necesidad de cuidar el planeta y las especies con las que convivimos. La industria acuícola no es la excepción y participa de mercados cada vez más exigentes en materia ambiental y de bienestar animal. Y nosotros, como parte de esta gran industria, estamos conscientes de que este trabajo lo debemos realizar entre todos".

"Por eso hemos preparado este workshop de temas específicos que nos muestran cómo podemos, desde la perspectiva del fotoperiodo, aportar a la sustentabilidad

de la industria acuícola.

En Bioled, como ustedes saben, nosotros producimos nuestros sistemas de iluminación aquí en Puerto Varas. En nuestra planta, contamos con un taller electrónico de luminarias y otro de tableros, con un departamento de control de calidad y de mejora continua, con un laboratorio de luminescencia, una unidad de manejo de residuos, bodegas de almacenaje y también oficinas administrativas", agregó.

Además, comentó que "actualmente tenemos once proyectos de investigación y desarrollo que nos permitirán en el mediano plazo incorporar mejoras en el rendimiento operativo de nuestro sistema y también optimizar el objetivo biológico que busca el fotoperiodo".



El evento abordó los avances en producción sostenible, eficiencia energética y sustentabilidad.