

Expertos se reúnen para debatir sobre la LGPA

A través de un seminario a realizarse el próximo jueves 27 de agosto



Entre ellos figuran el gerente general de SalmonChile A.G., Carlos Odebret; el director zonal de Pesca de la X y XI regiones, Pedro Brunetti; y el director GEQ Chile S.A., Raúl Arteaga; quienes se referirán a diversos aspectos de esta nueva ley.

Expertos de diversos sectores ligados a la salmonicultura, pesca y el medio ambiente, se darán cita en el seminario denominado: "Modificaciones a la LGPA ¿Y ahora qué?", que se realizara el jueves 27 de

agosto, en el Hotel Diego de Almagro de Puerto Montt La instancia es organizada por CI Comunicaciones y GEQ Chile, y su objetivo es analizar las aristas más relevantes de la información existente a la fecha, así como también los alcances de la modificación legal, los cambios ambientales y sanitarios, el ordenamiento territorial y las reformas del derecho a la propiedad.

Entre los invitados a exponer en este seminario, figuran el gerente general de SalmonChile A.G., Carlos Obredet, quien dará a conocer la visión institucional de la industria, sobre los cambios que traerá consigo esta modificación; el abogado especialista en temas acuícolas de Montt & Cia., Alejandro Riego, quien explicara las consecuencias más importantes respecto al derecho de propiedad de las concesiones; y el director zonal de Pesca en la X y XI regiones, Pedro Brunetti, quien entregara la visión de la subsecretaria de Pesca, acerca de los alcances de las medidas de administración sectoriales y generales.

Junto a ellos, estarán Raúl Arteaga, Master en Contaminación Ambiental y director de GEQ Chile S.A., quien dará a conocer su visión sobre las modificaciones al reglamento ambiental, desde su experiencia en gestión ambiental pública; Ricardo Norambuena, gerente técnico de dicha consultora, quien explicara los aciertos y falencias del nuevo sistema de barrios; y Daniel Nieto, empresario salmonero y gerente de Sustainable Salmon Energy, quien se referirá al ámbito sanitario y las consecuencias que sobre este aspecto genera la nueva modificación.