

Con tecnología, buscan hacer sustentable la pesca en el Golfo San Matías

lunes, 16 de abril de 2018

Está en marcha la primera empresa de base tecnológica que vincula a la Universidad Nacional del Comahue con sectores de la actividad privada. Se trata de GSM.TEC, incubada en la Escuela Superior de Ciencias del Mar (ESCIMAR), que vincula la transferencia científica de la Universidad y la inversión privada, en un proyecto que la reducción del descarte pesquero en el Golfo de San Matías, que tendrá su correlato en la sustentabilidad de los ecosistemas que son la base de la principal actividad económica y productiva del litoral atlántico rionegrino.

El rector de la UNCo, licenciado Gustavo Crisafulli, acompañado por el subsecretario de Vinculación y Transferencia, licenciado Gustavo Ferreyra, recibió en su despacho al director de la ESCIMAR, técnico pesquero Paul Osovnikar, al docente e integrante de la empresa, Dr. Raúl González, y al docente e integrante de la Agencia de Desarrollo de San Antonio Oeste, Cr. Carlos Sywan.

“Para nosotros es un motivo de orgullo que la Universidad pueda haber generado, en las condiciones siempre difíciles que tenemos, una empresa de base tecnológica, en una actividad tan cara a la Patagonia y todo el litoral atlántico como es la pesca y que lo hagamos en el marco de poder desarrollar un esfuerzo conjunto de la comunidad científica con el sector productivo en un campo donde se requiere ampliar la base tecnológica, mejorar los aspectos medioambientales y, fundamentalmente, producir más para generar más trabajo de calidad en la Argentina, es un broche donde Universidad puede cumplir funciones de desarrollo científico, generar transferencia tecnológica y por otro lado contribuir a mejorar las políticas públicas y las responsabilidades del sector privado”, afirmó el rector Gustavo Crisafulli. También destacó que “en la próxima gestión de la Universidad las incubadoras de empresas de base tecnológica y los consorcios público-privado son un horizonte que tenemos que trabajar porque hay mucho campo por cubrir”.

Por su parte, Sywan agradeció todo el apoyo brindado por la Universidad y manifestó su intención para que pueda continuar trabajando, ya constituida como empresa, en el ámbito de la Escuela Superior de Ciencias del Mar. “Esta empresa fue incubada dentro de la Universidad y por eso pensamos que tendría que seguir funcionando dentro de la Universidad”, dijo el representante de la nueva empresa y propuso la firma de un convenio que plasme la voluntad de continuar trabajando mancomunadamente.

“Para el resto de los investigadores, docentes y estudiantes mostramos que también hay otro camino y que se pueden hacer cosas desde el ámbito de la Universidad en vinculación con el sector privado”, sostuvo Sywan. Sobre el surgimiento de la empresa, explicó que iniciaron su trabajo con “la operatoria Empretecno que exigía conformar un consorcio asociativo público-privado que fuera catalizador del proyecto, nosotros formamos el consorcio, el proyecto nos financió el plan de negocios y el estudio de mercado, el soporte público para hacer este proceso fue muy importante, así surgió una empresa que tiene su ámbito de actuación en tecnologías marinas, innovaciones en sistemas de captura y artes de pesca, donde hay un campo muy importante para trabajar, Argentina está demorada en cuestiones tecnológicas, básicamente porque todavía se pesca bien, pero con el tiempo la presión pesquera va haciendo que los actores tenga que eficientizar el costo y mejorar la tecnología y a eso apunta nuestra empresa en ese segmento”.

Osovnikar explicó que el objetivo es “introducir nuevas tecnologías, nuevos diseños y nuevos materiales en las artes de pesca, tanto para mejorar el rendimiento como reducir el consumo de combustibles y la emisión de gases de efecto invernadero, una tendencia mundial que se está fortaleciendo cada vez más en la pesca”. Apuntan a la reducción del descarte pesquero, que tiene su correlato en hacer sustentable a largo plazo el ecosistema marítimo. Sostuvo también que para el éxito de la iniciativa es necesario “el acompañamiento del sector público a través de los organismos de control” y destacó que “la pesca refleja la calidad de la gestión”.

El doctor Raúl González señaló que “otra rama de la empresa es fortalecer capacidades que vienen del sector académico, al hacer estudios de impacto ambiental en el mar. Estos años han servido para construir desde la Universidad y los organismos de ciencia y técnica recursos humanos capacitados y recursos tecnológicos, contamos con vehículos comandados a control remoto para hacer inspecciones submarinas, cámaras submarinas para ver cómo se comportan las especies ante las redes de pesca, todo eso se fue dando con la constitución de la empresa de base

tecnológica, es una empresa de base tecnológica orientada a prestar servicios en la pesca y en estudios marinos en general”.

Finalmente, el subsecretario de Vinculación y Transferencia de la UNCo y director de la Fundación FUNYDER, licenciado Gustavo Ferreyra, afirmó que “la creación exitosa de una empresa de base tecnológica es para toda la Universidad una nave insignia, luego se puede orientar a diferentes ramas pero tienen una base conceptual replicable en otras áreas, pensamos en las empresas de base tecnológica para la producción de alimentos, un horizonte grande que tiene la Universidad donde esta experiencia puede servir de punto de partida”.