



## **BUCEO FINAL EN LA OBRA DE LA MONOBOYA SAN SEBASTIAN**

Continuando con las tareas, luego de haber circulado información inexacta respecto a la puesta en macha de la monoboya del cargadero Cruz del Sur en la Bahía San Sebastián, provincia de Tierra del Fuego, se realizó un importante buceo de apertura de la válvula del Plem, que da por finalizada una etapa del trabajo.



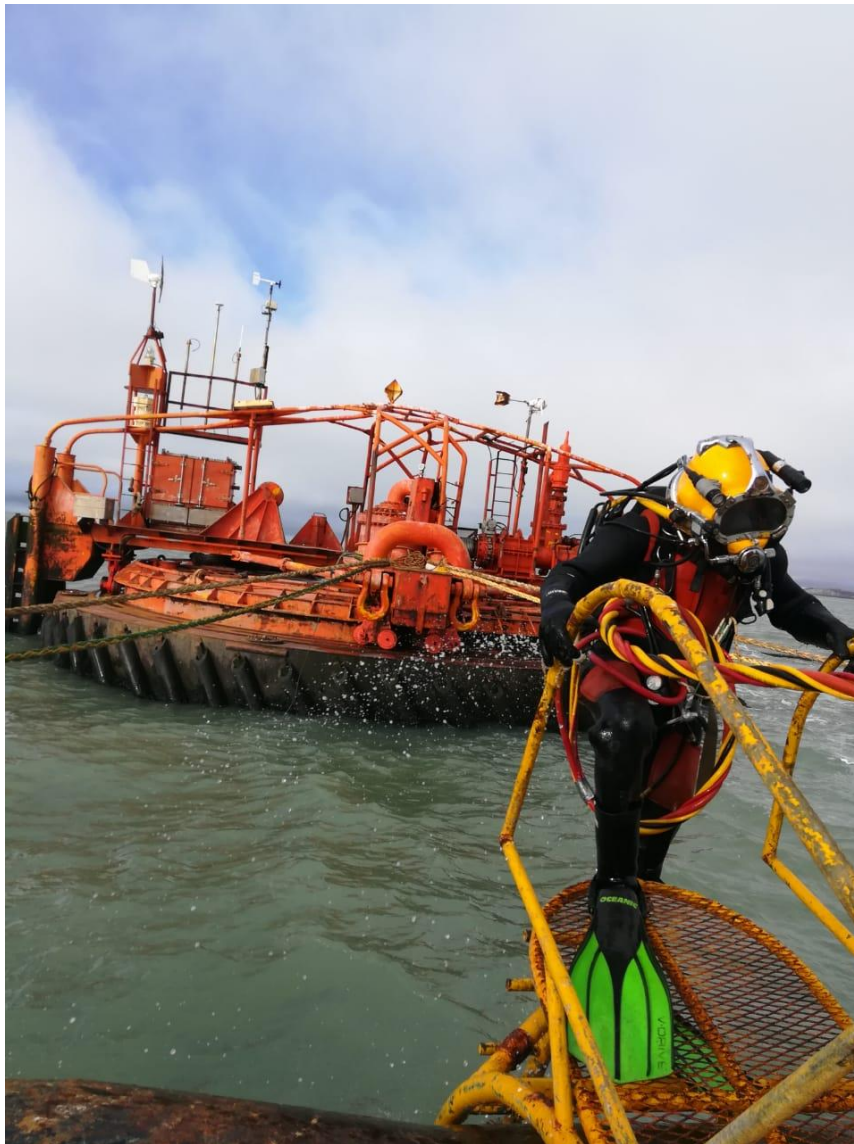
*(Team de Buzos Profesionales del B/R EL CALAFATE II realizando los preparativos para iniciar el buceo de apertura de la válvula del plem para dejar operativo el cargadero de la planta Cruz del Sur perteneciente a YPF)*

La trascendente obra de reacondicionamiento de la monoboya perteneciente a la operadora YPF se encuentra en su etapa final luego de varios meses de trabajos específicos y fue llevada a cabo por los trabajadores Buzos Profesionales nucleados en la Asociación de Buzos Profesionales conducida por Néstor Rolando Andersen, miembro de la mesa nacional de la Central de Trabajadores Argentinos Autónoma (CTAA),

Es importante destacar que a pesar de la complejidad de los trabajos realizados durante el desarrollo de la obra no se ha registrado ningún tipo de accidente ni incidente. Este significativo logro solo ha sido posible porque han participado buzos profesionales con experiencia y formación acorde a los rigurosos estándares de seguridad que exige la actividad.



En el transcurso de las actividades participaron diferentes buques de diversas empresas, como fueron el SKANDI PATAGONIA, EL CALAFATE II, el NORMAND COMMANDER y el AHTS BG WARRIOR.



*(Buceo exitoso, válvula del Plem abierta)*

Los Buzos Profesionales que intervienen en la tarea de refuncionalización, no sólo se abocan a todo lo que comprende el trabajo submarino, sino que aquellas tareas que se realizan en superficie también se llevan a cabo con la intervención y supervisión de trabajadores representados por la Asociación de Buzos Profesionales.

Habiendo sido una maniobra de buceo exitosa sólo restan detalles para la llegada del primer barco en busca del crudo extraído de la zona para ser trasladado a diferentes destinos.