

Monitoreo satelital de la actividad de exploración sísmica en el Mar Argentino

El monitoreo consta de los reportes de posición de los buques de prospección petrolera efectuando exploración sísmica sobre el Mar Argentino. Entre cada media hora y cincuenta minutos se reciben estos mensajes satelitales de posición.

Las diferentes campañas de exploración abarcan el periodo de abril de 2017 a mayo de 2020. Cada buque efectúa un disparo cada 10 segundos. Los puntos en las siguientes figuras representan entre 180 a 300 cañonazos aproximadamente.



Figura 1: El buque “BGP Pioneer” de bandera panameña efectuó relevamiento sísmico en la cuenca Argentina, sobre el límite de la zona económica exclusiva a más de 300 km de la costa, que va desde enfrente de la provincia de Buenos Aires hasta enfrente del Golfo San Jorge que comparten las provincias de Chubut y Santa Cruz. Inició esta prospección el 18 de abril de 2017 hasta el 10 de noviembre de ese año, fecha en que procedió a relevar las cuencas Malvinas Oeste y Austral, frente a la costa este de la Isla de Tierra del fuego donde permaneció hasta el 28 de enero de 2018. El buque “Hai Yang Shi You 760” de bandera china retomó la tarea que había dejado su predecesor en la Cuenca Argentina el día 11 de enero de 2018, donde permaneció en tareas hasta el 29 de mayo de ese año.

Durante 2019 desde el 3 de marzo hasta octubre el “BGP Pioneer” realizó relevamiento sísmico en la cuenca Colorado, próxima a las costas del sudeste de Buenos Aires y Rio Negro. El “Hai

Yang Shi You 760” retomo la tarea en la cuenca Argentina en Diciembre de 2019 hasta Marzo de 2020

Las cuencas de Malvinas Oeste y Austral fueron prospectadas por dos buques entre diciembre de 2019 y Mayo de 2020. El “Amazon Warrior” (Panamá) y el “Polar Empress” (Noruega) fueron los buques en el área. El 10 de noviembre de este 2020, el buque “BGP Prospector” (Bahamas) partió de Buenos Aires a la costa este de Tierra del Fuego para retomar los cañonazos submarinos.”



Figura 2: Detalle sísmica Argentina Norte y Colorado. (Cada punto representa un reporte de posición del barco mientras efectuaba sísmica).

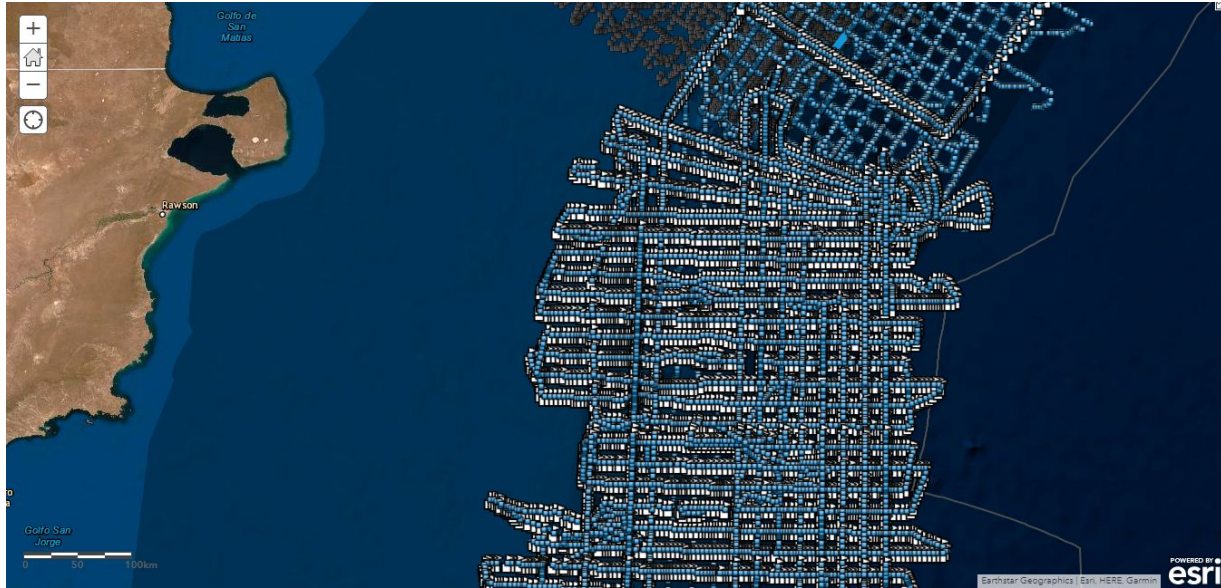


Figura 3: Detalle sísmica Argentina Sur. (Cada punto representa un reporte de posición del barco mientras efectuaba sísmica).

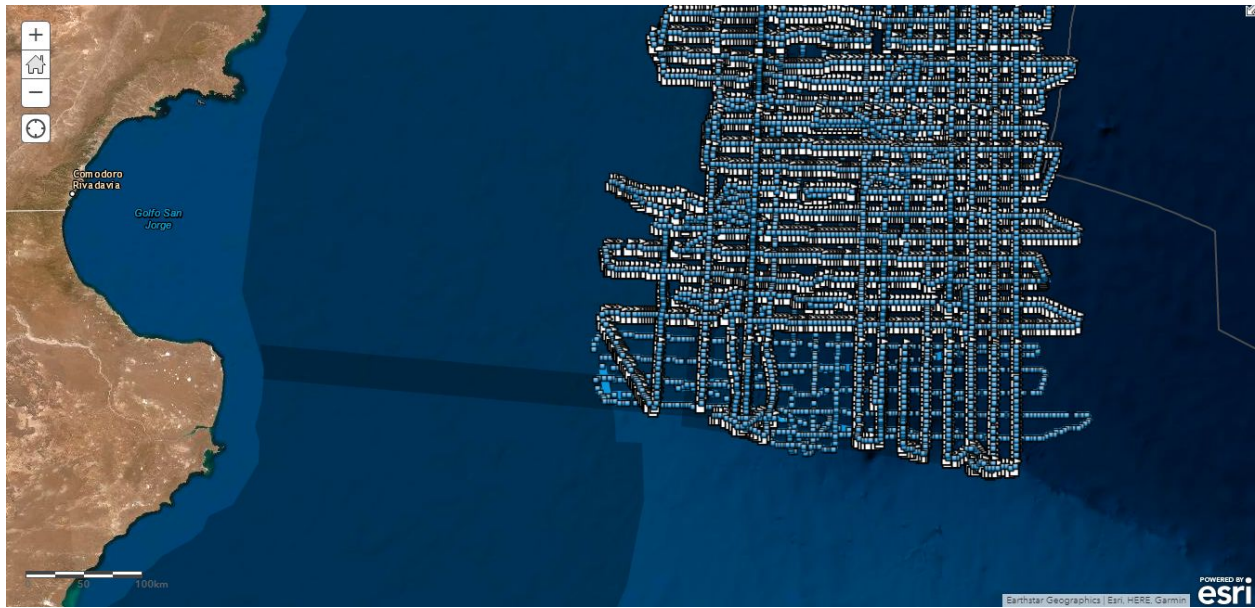


Figura 4: Detalle sísmica Argentina Sur. (Cada punto representa un reporte de posición del barco mientras efectuaba sísmica).



Figura 5: Detalle sísmica Malvinas Oeste y Austral. (Cada punto representa un reporte de posición del barco mientras efectuaba sísmica).