

Los submarinos atómicos norteamericanos, el Shata y el Sandragon, terminaron recientemente una histórica "cita" bajo el casquete polar, entrando a las heladas aguas septentrionales desde los extremos opuestos del océano Ártico. Los barcos realizaron experimentos sobre comunicaciones y ejercicios de armas submarinas, y recogieron información científica. Llegaron juntos a la superficie en el Polo Norte, el 2 de agosto de 1962. El presidente Kennedy, al anunciar las travesías en una de sus conferencias regulares de Prensa, en la Casa Blanca, dijo: "Esta es la primera vez que dos de nuestros submarinos han operado juntos de esta forma bajo el casquete de hielo del Ártico, y deseo felicitar a todos los que han tomado parte en esta excepcional aventura técnica". Tanto el Shata como el Sandragon habían realizado travesías anteriormente bajo las aguas del Ártico. El Shata fue el primer submarino que haya salido nunca a la superficie en el Polo Norte, el 17 de marzo de 1959; el Sandragon navegó por el paso Noroeste en agosto de 1960. El primer viaje submarino al Polo Norte fue realizado por el Nautilus en agosto de 1958.

EN LA CIMA DEL MUNDO --- Los submarinos atómicos norteamericanos Shata (izquierda) y Sandragon salen a la superficie en el Polo Norte el 2 de agosto de 1962, después de un histórico encuentro bajo el casquete polar.