

**COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR
PRESTIGE**

Informe Número 6

CCA170103

El Comité Científico que asesora a la Comisión Interministerial creada para evaluar los daños causados por el vertido del buque *Prestige*, ha celebrado hoy su novena reunión. Durante el transcurso de la misma, el Comité ha analizado, comprobado y valorado los datos aportados los últimos días por el batíscafo *Nautile* durante sus tareas en el pecio del *Prestige*.

El batíscafo *Nautile* ha realizado hasta el día 15 de enero, 18 inmersiones a los restos de la proa y la popa del buque hundido, que se encuentran a una profundidad de 3.830 y 3.545 metros respectivamente.

Como resultado de los trabajos de obturación realizados hasta el momento, en su gran mayoría sobre la proa, se constata que hay 11 fugas obturadas, 8 totalmente, 1 casi totalmente y 2 parcialmente. Todas menos una están situadas en la proa

Con posterioridad a esta reunión, ayer día 16 el *Nautile* realizó una inmersión sobre la popa del pecio, que no se examinaba desde el 19 de Diciembre, constatando la eficacia de obturación de la única fuga cerrada hasta el momento, haciendo algún trabajo de obturación sobre alguna mas y constatando asimismo la notable reducción del flujo de escape del conjunto de las fugas que, a falta todavía de algunos trabajos proyectados para la próxima inmersión, destinados a obturar lo máximo posible las fugas y de una evaluación posterior de los mismos, permite estimar el flujo en esta parte del pecio en un valor cercano a la tonelada por día.

Por otra parte y una vez finalizada esta tarea sobre la popa, el batíscafo, que ha recibido a través de un helicóptero material específico para trabajar sobre la única fuga de la proa sobre la que hasta el momento no lo había hecho, centrará su tarea a continuación en la finalización de los trabajos de obturar al máximo las fugas de proa.