

## La sangrienta conquista del Polo Sur (texto)

Escrito por Administrator

Sábado, 27 de Octubre de 2012 14:23 - Última actualización Sábado, 28 de Diciembre de 2019 14:59

---

### LA SANGRIENTA CONQUISTA DEL POLO SUR. CENTENARIO DE AMUNDSEN

#### [Scott y Amundsen](#)

Una matanza de perros para conseguir alimento permitió al explorador noruego alcanzar el Polo Sur por primera vez hace ahora 100 años. El sacrificio hizo que la expedición llegara 34 días antes que Scott.

Roald Amundsen (1872-1928) era metódico, cuidadoso y calculador hasta rozar el comportamiento obsesivo. Con solo ocho años ya se enfrentaba a su madre para poder dormir con la ventana abierta en el invierno de su Noruega natal. Quería acostumbrarse a los fríos extremos con los que se encontraría en sus futuras conquistas polares. Estaba convencido de que escribiría una de las páginas principales de la historia de la exploración de los grandes hielos.



El 14 de diciembre de 1911, Amundsen, acompañado por cuatro expedicionarios y seis perros, se convertía en el primer hombre en llegar a los 90 grados de latitud Sur, el Polo Sur geográfico, situado en el corazón de la Antártida.

# La sangrienta conquista del Polo Sur (texto)

Escrito por Administrator

Sábado, 27 de Octubre de 2012 14:23 - Última actualización Sábado, 28 de Diciembre de 2019 14:59



POLO SUR	 <b>Robert Scott</b> 1868 - 1912	 <b>Roald Amundsen</b> 1872 - 1928
Barco	Terra Nova 	Fram 
Expedición	17 caballos, 32 perros y 3 vehículos oruga motorizados	116 perros
Estrategia	1 equipo principal y dos grupos de apoyo Trineos tirados por hombres Seguir la ruta de Shackleton	1 solo equipo Trineos tirados por perros Abrir una nueva ruta
Conquista del Polo Sur	 17/01/1912 Scott, Evans, Oates, Bowers y Wilson	 14/12/1911 Amundsen, Bjaaland, Hanssen, Hassel y Wisting
Éxito - Fracaso	Los caballos no dieron el resultado esperado Dieta alimenticia insuficiente Condiciones meteorológicas extremas Carácter científico de la expedición Respeto a los animales Los 5 expedicionarios murieron durante el viaje de regreso	Hombres muy experimentados Utilización de perros para el arrastre de los trineos Se deja de lado el componente científico Material utilizado adecuado a las condiciones del polo sur Distancia a recorrer más corta Menor respeto a los animales

