

# JAVIER DE LA HERA Y ERIC FAUREANU DISPUTARON EL NACIONAL ABSOLUTO DE NATACIÓN

JAVIER DE LA HERA ALCANZÓ LA FINAL B ABSOLUTA EN LA  
PRUEBA DE 100 ESTILOS



Del 15 al 18 de noviembre se celebró en Barcelona (Piscina del CN Barcelona) el LXII campeonato de España absoluto de invierno en piscina corta que reunió a 568 deportistas con mínima nacional de los 129 mejores clubes españoles.

El campeonato que cuatro días fue clave para los nadadores internacionales españoles que ya tienen su billete para el Campeonato del Mundo FINA de piscina corta en China en diciembre, además sirvió para formalizar la selección después de la valoración de la Dirección Técnica tras el

campeonato. Una de las ausencias más importantes en estos nacionales fue la medallista olímpica Mireia Belmonte, que sigue recuperándose de su lesión en el tobillo y que se perderá el próximo mundial en piscina corta.

Entre todas estas figuras 2 nadadores de la Federación Cántabra que lograron mínima nacional absoluta disputaron las pruebas de 100 metros estilos y 200 metros espalda.

Por un lado, **Javier de la Hera**, que vuelve a la máxima competición después de un año de descanso por estudios, lo hizo a lo grande, clasificándose para la final B de la prueba de 200 estilos y alcanzando su mejor marca personal (57.64). Ya en la final, el camargués, mejoró su tiempo de la preliminar y finalizó en una destacada 6ª posición con un registro de 57.57 y de nuevo mejor marca personal. Buen inicio de temporada para el nadador absoluto cántabro.

El otro cántabro del CN Camargo representante en los nacionales, **Eric Faureanu**, participó en la prueba de 200 espalda en el último de día del campeonato de España, logrando un tiempo de 2.08.00, mejorando el tiempo que poseía el nadador del CN Camargo en piscina de 25 metros. Con este resultado, Eric, acabó clasificándose en el puesto 44.

Ya la próxima cita nacional para los deportistas cántabros tendrá lugar partir del mes de marzo con los campeonatos de España de invierno para todas las categorías.

