

XIII DESCENSO A NADO DEL SELLA

XXIII TRAVESIA RIA DE RIBADESELLA

Sabado 30 julio de 2022 a las: 17:00 h Travesia ria Ribadesella 18:00 h Descenso a nado del Sella

ORGANIZA: club natación Ciudad de Gijón, Club Triatlón Gijón y Fed. Pentatlón M. P. Asturias

PATROCINA: Concejalía de Deportes de Ribadesella COLABORAN: D.G. Deporte

Travesia Ribadesella: 1000 m. Salida 17:00 h/Descenso del Sella: 3.500 m. Salida (18:00 h)

CATEGORÍA	MASCULINO	FEMENINO
Menores	2005 a 2009	2005 a 2009
Mayores	2004 a 1988	2004 a 1988
Máster A	1987 a 1973	1987 a 1973
Máster 50	1972 anteriores	1972 anteriores
Neopreno	absolutos	absolutas

Los participantes de la categoría de neopreno solo optan a los premios de su categoría que es absoluta y no optan a la de ganador absoluto de la prueba.

PARTICIPACIÓN: Abierta a los aficionados a la natación estén o no federados. (se tramitará un seguro accidentes por un día a los deportistas que lo soliciten abonarán la Cuota de 5€) **INSCRIPCIONES gratuitas:** La inscripción deberá realizarse en la web www.deporticket.com información al correo electrónico ciudaddegijon@telecable.es o al teléfono 670 631 176. hasta el 27 de julio 2022 opción de acompañamiento en piragua. Control y recogida de gorros en lugar establecido como META. traslado en autocares a salida Llovio. PREMIOS: Recibirán premio los tres primeros clasificados en cada categorías por sexo y edad. El hecho de inscribirse, reconocen a la Organización que tienen el nivel de natación adecuado para afrontar la misma y que se encuentran en perfectas condiciones físicas, no padeciendo ninguna enfermedad que suponga riesgo para su persona o le incapacite para su participación en ella, haciéndose responsable y eximiendo a la misma, de los daños que pudiera ocasionarse derivados de su participación. Autoriza a la organización a la publicación de los datos de resultados y difusión fotográfica del evento.

Travesia de Ribadesella Distancia 1000 m 17:00 H.



Descenso del Sella Distancia 3.500 metros (18:00 h). Llegada al podium del Sella

