

La Molina, sede del 38º Derby Internacional Ciudadanos ALWC

- La cita tendrá lugar los días 9 y 10 de febrero y será puntuable para la Copa de España CIT (Ciudadanos) de esquí alpino en las modalidades de slalom y gigante
- Esta competición busca incentivar a los jóvenes esquiadores que sigan vinculados al mundo del deporte el máximo de tiempo posible

La Molina muestra una vez más su apuesta por el fomento de los deportes de invierno y las competiciones de alto nivel. El fin de semana del 9 y 10 de febrero, acogerá, un año más, el ya tradicional Derby Internacional Ciudadanos ALWC, que este año llega a su 38ª edición. Se trata de una de las carreras más antiguas del calendario europeo para esta categoría.

La prueba, además, coincide con la segunda etapa de la Copa de España CIT (Ciudadanos) de esquí alpino, tanto para la categoría masculina como femenina. Por lo tanto, la carrera será puntuable para las dos competiciones: la prueba CIT y la competición Arnold Lunn World Cup (ALWC).

La competición se disputará en el estadio Solell de La Molina, a las 9:00h con el reconocimiento de pistas y a las 10:00h con la salida del primer corredor. El sábado tendrá lugar la prueba de gigante y domingo, de slalom.

Las pruebas, organizadas por la Real Federación Española Deportes de Invierno (RFEDI), la Federació Catalana d'Esports d'Hivern (FCEH), la estación de La Molina y La Molina Club d'Esports (LMCE), contarán con un elevado número de participantes.

Copa de España CIT

A lo largo de su historia, La Molina ha albergado hasta 9 pruebas de la Copa de España CIT, prueba que nació con el objetivo de promover esta categoría formada por deportistas junior y senior que no forman parte de los Equipos Nacionales o Centros de Tecnificación reconocidos por el Consejo Superior de Deportes (CSD). En este sentido, pues, se pretende incentivar a los jóvenes deportistas para que continúen vinculados a los deportes de invierno durante el máximo de tiempo posible.

Para más información: www.lamolina.cat

31 de enero de 2019