

**DEPORTES | Tenis de Mesa**

**Alejandro Calvo campeón en el Open de Funchal**

**El prieguense se ha hecho con la final de este torneo del circuito internacional**

**Redacción**

Jueves 25 de agosto de 2011 - 21:50



Alejandro Calvo se ha proclamado Campeón del Open de Funchal, torneo perteneciente al circuito de la federación Internacional de Tenis de Mesa, que ha concluido hoy en Madeira (Portugal). El jugador español llegó a la final como hizo en 2010 pero hoy si ha conseguido anotarse este importante título internacional. El jugador del CajaSur Priego ha derrotado por 4-1 a Joao Geraldo en la gran final.

La fase de grupos fue superada ayer por el prieguense sin muchos problemas. Tras salvar la primera ronda del cuadro final Alejandro alcanzaba los cuartos donde tenía que llegar hasta el sétimo set para eliminar a Joao Seduven por 4-3. Acto seguido el rival era su compañero de equipo y de entrenamientos en el Centro

Especializado de Tecnificación Deportiva de Priego, el también prieguense Moisés Álvarez. Calvo se imponía a su compañero por un 4-0 que le servía para estar en la final. Ahí le esperaba el cabeza de serie número 1 del torneo, el portugués Joao Geraldo. El jugador español comenzaba muy bien adelantándose en los dos primeros sets por 11-8 y 11-5. El portugués acortaba distancias anotándose el tercero por 9-11 y esto hizo reaccionar de nuevo a Alejandro Calvo que se anotaba los dos siguientes por 11-5 y 11-7.

Destacar también el buen papel de Moisés Álvarez que antes de enfrentarse a Calvo eliminó a Diogo Chen, joven jugador portugués que ha realizado recientemente un gran papel en el europeo de Rusia donde consiguió medalla.

En dobles masculino Alejandro Calvo ha formado pareja con el madrileño Carlos Franco con el que pasaba rondas hasta llegar a semifinales donde caían ante Chen y Costa quedándose fuera de la final. Los jugadores del CajaSur Moisés Álvarez y Javier Benito caían en cuartos de final al igual que Miguel Ángel Vílchez e Iván Cuevas, jugador becado en el CETD de Priego.