

El Tour Europeo valora Atalaya Golf & Country Club como futura sede del Open de Andalucía

El gran interés que existe por ambas partes, sitúa a Atalaya Golf como un firme candidato a realizarlo en el futuro.

El pasado mes de Diciembre el Sr. José María Zamora, director de torneos del European Tour, y el abogado de 'Fade&Draw target', la empresa del Grupo Miguel Ángel Jimenez que gestiona el torneo, visitaron Atalaya Golf & Country Club. Al parecer ambas entidades estudian diferentes emplazamientos para la celebración del próximo Open de Andalucía, y el campo de golf situado ente Marbella y Estepona se encuentra entre estas opciones. Atalaya Golf & Country Club cuenta en la actualidad con dos recorridos de 18 hoyos y unas amplias instalaciones de prácticas. Las características de su recorrido 'Old Course' diseñado por Bernard von Limburger, con calles amplias y greens elevados, junto con su situación privilegiada hacen de este campo de golf el escenario perfecto para este tipo de competiciones. Durante la visita se llevó a cabo una revisión de todos los servicios e infraestructuras y de aspectos fundamentales como el diseño del campo, la longitud máxima alcanzable, la calidad de su mantenimiento, su zona de prácticas y el espacio disponible para carpas, medios de comunicación, Talleres de asistencia a los jugadores, o aparcamiento para los asistentes y participantes y organizadores del torneo. Aunque la proximidad del Torneo hace difícil pensar que Atalaya esté a tiempo de realizar los cambios necesarios para la celebración del evento, el gran interés que existe por ambas partes de llevarlo a cabo, sitúa a Atalaya Golf como un firme candidato a realizarlo en el futuro. Desde Atalaya Golf & Country Club se muestran orgullosos del interés despertado en el Tour Europeo y comunican que continuará con su plan de mejora de las instalaciones para garantizar que si en esta edición no es posible, volverán a optar de nuevo a la celebración del evento en 2013. Fuente: Atalaya Golf & Country Club (<http://www.atalaya-golf.com>)
