

## EL AYUNTAMIENTO POTENCIARÁ EL TURISMO CON LA CONSTRUCCIÓN DE UN HOTEL ESCUELA

**Vva. de la Cañada, 10 de junio.-** El alcalde, Luis Partida, ha presidido hoy el acto de presentación del informe titulado: “El perfil de los visitantes y la oferta turística en Villanueva de la Cañada”, avance de lo que será un futuro estudio de investigación, realizado por los alumnos de 3º de la Diplomatura de Turismo de la Universidad Camilo José Cela. Al acto, enmarcado dentro de la I Semana Gastronómica, han asistido los concejales de Turismo y Desarrollo Local, Fernando Agudo y Randa Sayegh respectivamente; la directora del Instituto de Estudios Aeronáuticos y Turísticos de la UCJC, Carmen Ruiz, y el profesor tutor del estudio, Francisco Javier Aragón.

Durante el acto, el regidor ha señalado que el Ayuntamiento trabajará para fomentar el turismo y la gastronomía en el municipio a través de distintas iniciativas: “Nuestro próximo objetivo será, apoyados en la Cátedra Ferran Adrià de la Universidad Camilo José Cela, poner en marcha un gran hotel escuela en el que los alumnos universitarios puedan realizar prácticas”. Tras la presentación, ha tenido lugar la conferencia titulada: “La importancia de la gastronomía para el turismo”, a cargo de Benjamín Calles, miembro de la Asociación Madrileña de Empresas de Restauración y uno de los restauradores más destacados del panorama español.

### I Semana Gastronómica

El objetivo de la I Semana Gastronómica, del 9 al 15 de junio, es dar a conocer la rica y variada oferta gastronómica con la que cuenta Villanueva de la Cañada a la vez que fomentar el turismo en el municipio. Para ello se han organizado distintas actividades: “Ruta de Maridaje”, Concurso de Tortillas para restauradores, catas de vino, degustaciones y exhibiciones de corte de jamón, etc.

En esta iniciativa municipal colaboran la Dirección General de Turismo de la Comunidad de Madrid, la Cátedra Ferran Adrià de la Universidad Camilo José Cela, la Cámara de Comercio e Industria de Madrid y el sector hostelero del municipio.

