

EL SISTEMA DE CALIDAD TURÍSTICA EN DESTINO ESPAÑOL DINTINGUE A 15 ESTABLECIMIENTOS Y SERVICIOS BURGALESES

7 de abril de 2021.- La presidenta del IMCyT, M^a Rosario Pérez Pardo, ha entregado hoy los diplomas que reconocen a 15 empresas y servicios turísticos de Burgos como distinguidos en Calidad Turística en Destino.

Los reconocidos con este diploma han sido:

- Oficina de Información Turística Municipal
- Fórum Evolución Burgos
- Centro de Arte Caja de Burgos CAB
- Burgos Turismo
- Guía de turismo Noelia Alonso
- Guía de turismo Carlota Sánchez
- Guía de turismo Belinda Peña
- Descubrir Burgos. Santiago Paniego
- Descubrir Burgos. Blanca Gutiérrez
- Abba Burgos Hotel
- Hotel Ciudad de Burgos
- NH Collection Palacio de Burgos
- Carmen Restaurante
- Restaurante La Fábrica
- Norte Gastrobar

SICTED es un proyecto de mejora de la calidad de los destinos turísticos promovido por la Secretaría de Estado de Turismo (SET), con el apoyo de la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), que trabaja con las empresas/servicios turísticos con el objetivo último de mejorar la experiencia y satisfacción del turista. Este sistema de calidad engloba 35 oficios diferentes y está implantado en 208 destinos de nuestro país, siendo uno de los más reconocibles a nivel nacional por el turista.

En SICTED trabajan en la actualidad 38 empresas y servicios de nuestra ciudad, y el Ayuntamiento de Burgos espera aumentar este número en 2021 de manera considerable.

Con este y otros proyectos Burgos espera posicionarse de nuevo, tras la pandemia, no sólo como líder en turismo de nuestra comunidad sino como un destino seguro y de calidad integral que haga que el turista perciba la amplia variedad de servicios y establecimientos con los que cuenta la ciudad. Una de las líneas de trabajo es la creación de futuros paquetes turísticos amparados bajo este paraguas de calidad y que se puedan promocionar junto con el VIII Centenario de la Catedral, Las Edades del Hombre o cualquier otra actuación cultural o deportiva destacable.