

COMUNICADO DE PRENSA

EL AYUNTAMIENTO DE PUEBLA DE SANABRIA RESPALDA LA INICIATIVA ZAMORA10, Y PIDE INCORPORARSE A SUS GRUPOS DE TRABAJO.

Zamora10 presenta su iniciativa en Puebla de Sanabria.

Presentación en Benavente del estudio de viabilidad de la ampliación del Centro de Transportes y Logística.

Representantes de Zamora10 mantuvieron ayer una reunión con el Alcalde de Puebla de Sanabria, D. José Fernández Blanco, y otros miembros de su Corporación, en la que analizaron los proyectos que la iniciativa está desarrollando, y su incidencia en la Comarca Sanabresa.

El Ayuntamiento de Puebla de Sanabria mostró su apoyo a Zamora10, instándole a seguir trabajando por la revitalización de la provincia, y acordando integrarse en alguno de los Grupos de Trabajo. En este sentido, y en base a la información que se les ha facilitado, comunicarán en los próximos días en qué Grupos concretos se incorporarán.

Zamora10 ha mantenido ayer un encuentro en la sede del Ayuntamiento de Puebla de Sanabria con diversos sectores empresariales y profesionales de la comarca sanabresa, en el que se han expuesto los proyectos de desarrollo que la iniciativa tiene para la provincia.

Este encuentro se enmarca dentro de las rondas de contactos que Zamora10 lleva realizando con todos los sectores políticos, sociales y económicos de la provincia para dar a conocer la iniciativa, y avanzar en el proceso de materialización de los proyectos, y ha permitido debatir con profundidad sobre la iniciativa Zamora10, su génesis, participación ciudadana, dinámica de trabajo, y objetivos.



COMUNICADO DE PRENSA

Mañana miércoles se presentará en Benavente el estudio de viabilidad de la ampliación del Centro de Transportes y Logística que está realizando la consultora ARUP.

La ampliación del Centro de Transportes y Logística de Benavente es uno de los 10 proyectos prioritarios de Zamora10, cuyos representantes estarán presentes mañana en la citada presentación.

Zamora, 19 de diciembre de 2017

Fdo. Francisco Prieto Toranzo
Gerente Zamora10

