

JORNADA NETWORKING "AYUDAS PARA EL DESARROLLO DE PUEBLOS INTELIGENTES" 17 y 18 de mayo de 2022

- **Destinatarios:** Ayuntamientos menores de 20.000 habitantes
- **Organiza:** Área de Innovación y Provincia Digital. Diputación de Cáceres.
- **Colabora:** Dirección General de Agenda Digital. Junta de Extremadura.
- **Lugares:** Centro de Referencia para la Transformación Digital de la Provincia de Cáceres "El Círculo" (c/ Dr.Marañón, 2 de Cáceres) y simultáneamente en la Red de CircularFAB de la provincia.

Objetivo

La Dirección General de Agenda Digital convoca la II Edición de Ayudas para el Desarrollo de Pueblos Inteligentes y desde la Diputación de Cáceres damos a conocer casos de éxito presentados en la convocatoria anterior por localidades de la provincia, así como productos y soluciones alineados con las vías de financiación definidas, que junto con el marco estratégico de digitalización de la propia Diputación, buscan favorecer la presentación de candidaturas a esta edición.

Cómo asistir

Presencialmente

En el Centro de Referencia para la Transformación Digital de la Provincia de Cáceres "El Círculo" y en todos los centros de la Red CircularFab.

Virtualmente

Inscribiéndote en las sesiones de videoconferencia de cada jornada:

- [Inscripciones día 17 de mayo](#)
- [Inscripciones día 18 de mayo](#)



Martes, 17 de mayo

10.00 Presentación Convocatoria de Ayudas.

- Pablo García Rodríguez. Director General de Agenda Digital. Junta de Extremadura.
- Santos Jorna Escobero, Diputado de Innovación y Provincia Digital. Diputación de Cáceres.

10.15 Marco estratégico de digitalización de la provincia de Cáceres.

- Victoria Domínguez. María Victoria Domínguez Serrano. Jefa de Servicio de Proyectos y Obras. Área de Infraestructuras, Territorio Inteligente y Movilidad.
- Agustín Aretio Gómez. Jefe de Área de Innovación y Provincia Digital.
- Paloma García Cerro. Jefa de Área de Reto Demográfico, Desarrollo Sostenible, Juventud y Turismo.

10.30 Casos de éxito convocatoria 2021

- Caso de éxito Pueblo Inteligente: José Antonio Recio Santos, alcalde de Tornavacas.

11.00 Encuentros con empresas

- Soluciones para Destinos Turísticos Inteligentes y Patrimonio Cultural; destinadas a favorecer y potenciar el turismo y el patrimonio cultural de las poblaciones a través de herramientas tecnológicas.
- Soluciones para Movilidad inteligente; orientadas a agilizar y facilitar la movilidad y el desplazamiento del ciudadano y el visitante, incluyendo soluciones digitales relacionadas con el transporte sostenible, facilidad de aparcamiento, control y seguridad del tráfico y de peatones.
- Soluciones para calidad de vida y bienestar; destinadas a hacer de la entidad local un lugar más atractivo para vivir y trabajar gracias a la tecnología.

12:30: Cierre de la jornada

[Inscripciones día 17 de mayo](#)

Miércoles, 18 de mayo

10.00 Presentación Convocatoria de Ayudas.

- Pablo García Rodríguez. Director General Agenda Digital. Junta de Extremadura.
- Santos Jorna Escobero, Diputado de Innovación y Provincia Digital.

10.15 Marco estratégico de digitalización de la provincia de Cáceres.

- Victoria Domínguez. María Victoria Domínguez Serrano. Jefa de Servicio de Proyectos y Obras. Área de Infraestructuras, Territorio Inteligente y Movilidad.
- Agustín Aretio Gómez. Jefe de Área de Innovación y Provincia Digital.
- Paloma García Cerro. Jefa de Área de Reto Demográfico, Desarrollo Sostenible, Juventud y Turismo.

10.30 Casos de éxito convocatoria 2021

- Caso de éxito Pueblo Inteligente. Miguel Salazar, alcalde de Aldea del Cano.

11.00 Encuentros con empresas

- Soluciones para Administración inteligente y participación ciudadana; destinadas a permitir a la ciudadanía ser consciente de la gestión eficiente de los servicios y recursos públicos, así como su participación en la toma de decisiones que afecten a ésta.
- Soluciones para eficiencia energética; orientadas a conseguir una mejor eficiencia energética en espacios urbanos, edificios e instalaciones públicas de las entidades locales mediante el uso de las tecnologías.
- Soluciones relacionadas con el medioambiente urbano, sistemas de monitorización ambiental y economía circular; se trata de soluciones tecnológicas destinadas a lograr una mejor calidad ambiental, así como una gestión del agua y los residuos más eficiente.

12:30: Cierre de la jornada

[Inscripciones día 18 de mayo](#)