



## FECHA Y LUGAR

**24 de mayo** de 2018, de 10:00 h a 14:00 h. Edificio Emprendedores, **Arcos de la Frontera**.

## OBJETIVOS

La jornada pretende avanzar en el proceso de transformación digital referidas a la situación de las **telecomunicación**, adaptación de **procesos administrativos** al nuevo marco normativo e impacto del **RGPD** en el ámbito municipal y provincial,

## DESTINATARIOS

**Responsables políticos y técnicos** de las entidades locales de la provincia de Cádiz que tengan competencias en materia de nuevas tecnologías, telecomunicaciones, organización y gestión de programas.

## AGENDA

### 10:00. ACREDITACIÓN

### 10:30. INAUGURACIÓN

**Isidoro Gambín Jaén**

Alcalde de Arcos

**Elena Amaya León**

Diputada Delegada de Sociedad de la Información y Consejera Delegada de EPICSA

**Ana Carrera Armario**

Diputada Delegada del Área de Empleo, Diputación de Cádiz.

## 11:00. DESPLIEGUE DE FIBRA ÓPTICA EN LA PROVINCIAS

**Modera: Guillermo Peña Mújica**

Director Técnico de EPICSA. Diputación de Cádiz.

**Intervienen:**

- **Telefónica:** Representante
- **Vodafone:** Representante
- **Orange:** Representante

## 12:00. IMPACTO DEL REGLAMENTO GENERAL DE PROTECCIÓN DE DATOS (RGPD) EN LAS ENTIDADES LOCALES

**Pendiente de confirmación**

Delegado de Protección de Datos de Diputación de Cádiz o equivalente

## 13:00. SERVICIOS DIGITALES A DISPOSICIÓN DE LAS ENTIDADES DE LA PROVINCIA

**Antonio García Vázquez**

Gerente de EPICSA

**Antonio Galán Obregón**

Jefe Adjunto de Sistemas y Redes de EPICSA

**Esther Duque**

Coordinadora de Tramitación Electrónica

## 14:00. CLAUSURA

### INSCRIPCIÓN

**Inscripción (al personal laboral o funcionario que se inscriba y acuda se les entregará diploma con firma electrónica) :** para ello, ha de inscribirse por [sede electrónica](#) o mediante [formulario de inscripción](#).

**Acceso a Eventum (información sobre el evento):**

<http://eventum.dipucadiz.es/transformacion-digital-de-la-administracion-local>

### Participación

#TransformacionDigitalCadiz