

CONECTADAS

SUPERANDO LA BRECHA DIGITAL

PROGRAMA DE REDUCCIÓN DE LA BRECHA DIGITAL DE GÉNERO EN EL ÁMBITO RURAL



FORMACIÓN EN ENTORNOS
Y HERRAMIENTAS DIGITALES

DIRIGIDO A MUJERES
DEL ÁMBITO RURAL

DOCUMENTO INFORMATIVO

Programa ConectadAs

ConectadAs es un programa que busca reducir la brecha digital de género y el impulso de la mujer en entornos digitales, con el objetivo de alcanzar un acceso igualitario a las oportunidades de formación y empleo, favoreciendo el empoderamiento femenino y su autonomía en el mundo rural.

Está financiado por los fondos procedentes del “Mecanismo de Recuperación y Resiliencia”, a través de la Junta de Extremadura -Consejería de Educación y Empleo, Servicio Extremeño Público de Empleo (SEXPE)- y gestionado por la Asociación de Universidades Populares de Extremadura (AUPEX).

¿Por qué ConectadAs?

Existe una importante brecha digital de género en los entornos rurales. Queremos facilitar un acceso igualitario a la tecnología que favorecerá la autonomía y el empoderamiento de las mujeres con el que podrán mejorar sus oportunidades de formación y empleo.

¿Quién puede participar en ConectadAs?

Mujeres del ámbito rural residentes en municipios, preferentemente, de menos de 30.000 habitantes que se encuentren **en situación de desempleo**.

¿Qué se aprende en ConectadAs?

El objetivo es mejorar las competencias digitales para el día a día, afrontando el uso de la tecnología con autonomía, seguridad y eficiencia, cualidades muy necesarias en todos los aspectos de la vida.

Se ofertan **dos acciones formativas**:

- Curso de **competencias digitales de nivel básico**, con una duración de **40 horas presenciales** dirigido a mujeres sin conocimientos previos en competencias digitales.
- Curso de **competencias digitales de nivel intermedio** con una duración de **40 horas presenciales** dirigido a mujeres con una base competencial previa.

Ambos cursos cuentan con una **acreditación del SEXPE** una vez se finalice.

La formación se ADAPTA A LOS NIVELES de las participantes y se abordan contenidos relacionados con:

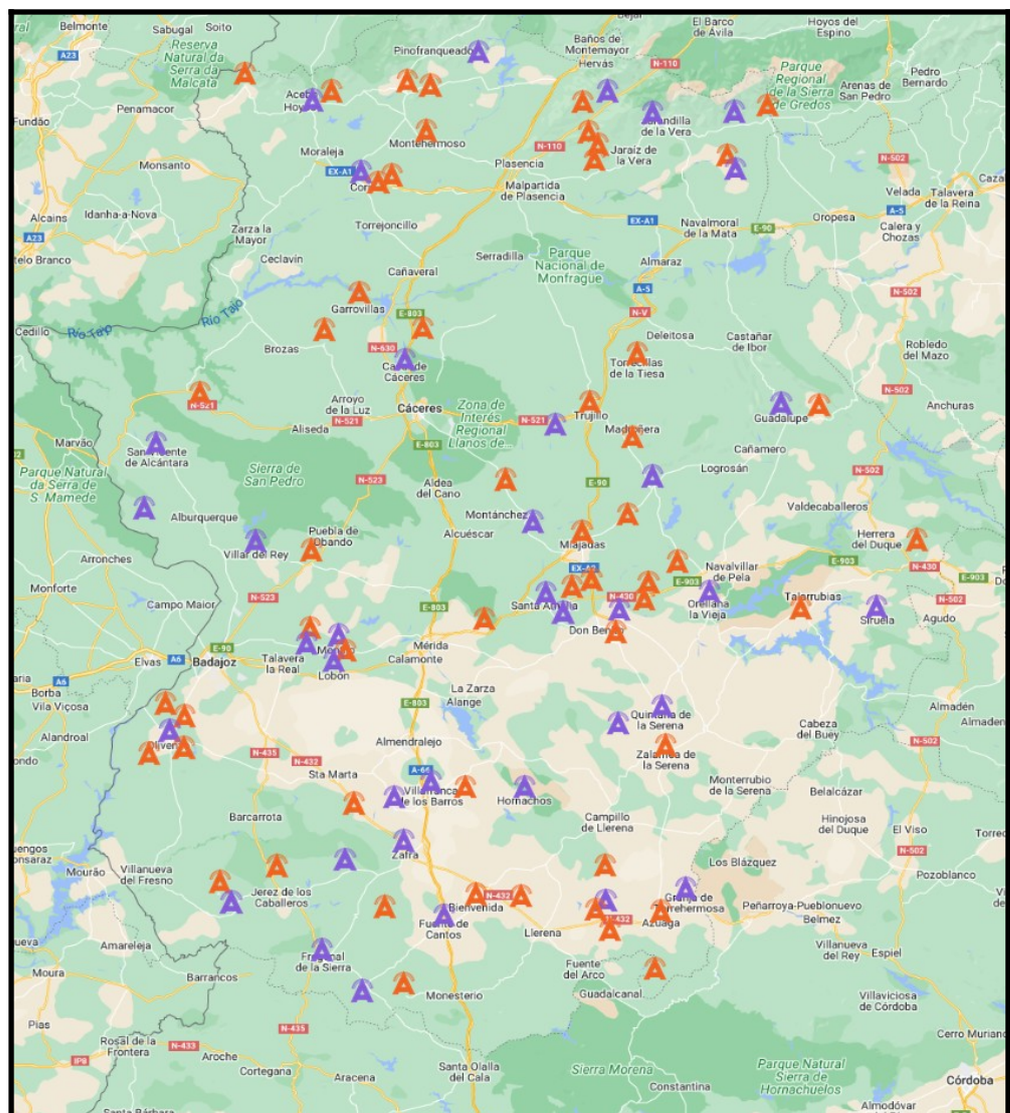
- La **búsqueda y la gestión de la información digital** a través de la navegación por Internet usando el móvil y otros dispositivos electrónicos.
- La **comunicación a través de entornos, plataformas y herramientas digitales**: WhatsApp, Telegram, Facebook, Instagram y otras redes sociales, además de aprender cómo tramitar gestiones con la Administración a través del móvil.

- La **elaboración y reelaboración de contenidos digitales**: edición de imágenes y vídeos y compartirlos en redes sociales de manera adecuada, creación del currículum digital...
- Aspectos relacionados con la **seguridad en Internet**, controlando la información que se publica en Internet, además de aprender a defenderse de virus y estafas online.
- La independencia en la **resolución de problemas** con el móvil u ordenador, detectando qué más es necesario aprender en el ámbito digital y cuáles son los recursos para ello.

¿Dónde está ConectadAs?

Es una amplia red de centros ubicados estratégicamente en municipios extremeños.

Aldeanueva de la Vera
 Almendralejo
 Almojarín
 Badajoz
 Berlanga
 Burguillos del Cerro
 Cáceres
 Casar de Cáceres
 Coria
 Don Benito
 Fregenal de la Sierra
 Fuente de Cantos
 Fuente del Maestre
 Fuentes de León
 Granja de Torrehermosa
 Guadalupe
 Hornachos
 La Codosera
 La Cumbre
 Lobón
 Medellín
 Mérida
 Mohedas de Granadilla
 Montijo
 Navaconcejo
 Oliva de la Frontera
 Olivenza
 Orellana la Vieja
 Perales del Puerto
 Plasencia
 Quintana de la Serena
 Rosalejo
 San Vicente de Alcántara
 Santa Amalia
 Siruela
 Valdelacalzada
 Valle de la Serena
 Villafranca de los Barros
 Villanueva de la Serena
 Villar del Rey
 Zafra
 Zorita



¿Cómo puedes inscribirte en ConectadAs?

Accediendo al formulario de inscripción a través de la **página web:**
www.conectadasextremadura.org (Inscríbete)

Escanea el código QR



ConectadAs Extremadura

AUPEX

Calle Vasco Núñez, 26 - 06001 Badajoz

Teléfono: 924 207 109

Mail: hola@conectadasextremadura.org

Web: www.conectadasextremadura.org