

CON 76 CENTROS REPARTIDOS POR TODA LA GEOGRAFÍA ESPAÑOLA

# Red Conecta amplía sus centros a Toledo y Albacete

Microsoft y Fundación Esplai impulsan esta red por la empleabilidad



El director de desarrollo corporativo de Microsoft, Carlos de la Iglesia.



Ester García con el Director del CJ "Esplai Sonseca", Jesús Martín-Maestro

MANOLITA SANZ

**E**l 17 de noviembre se ha inaugurado un nuevo Centro Red Conecta en Toledo, en la población de Sonseca, que es el número 76 de esta red por la e-inclusión que impulsan Microsoft y Fundación Esplai, con el objetivo puesto en la empleabilidad.

Después de los últimos centros inaugurados en Madrid, Sant Joan Despí y Utrera, llega ahora el Red Conecta de Sonseca (Toledo) que viene a sumarse al Conecta Joven que hay en la misma población, en aulas del Instituto La Sista.

En el acto de inauguración estuvieron presentes el alcalde de Sonseca, José Millán Álvarez de la Cuerda, el director del Centro de Juventud "Esplai Sonseca", Jesús Martín-Maestro, el director de Desarrollo Corporativo de Microsoft Ibérica, Carlos de la

Iglesia y la gerente de Fundación Esplai, Ester García.

## Equipamiento Red Conecta

El aula Red Conecta de Sonseca cuenta con 13 ordenadores con programas de ofimática actualizados y con programario especialmente pensado para la alfabetización digital y para trabajar la empleabilidad de les persones usuarias.

José Millán Álvarez de la Cuerda, alcalde de Sonseca, declaró que "la inauguración del centro Conecta es una noticia muy importante ya que beneficiará a muchos ciudadanos y ciudadanas no sólo de Sonseca, sino también de otras poblaciones vecinas" y destacó la implicación de los jóvenes es éste proyecto.

En palabras de Jesús Martín-Maestro, director del Centro de Juventud "Esplai Sonseca", que presentó el acto: "La inauguración del nue-

vo centro Conecta, en el Centro de Juventud "Esplai Sonseca" que promueven la Fundación Esplai, Microsoft y el Ayuntamiento de Sonseca, permitirá acercar las nuevas tecnologías a personas con riesgo de sufrir la brecha digital y les ayudará a mejorar sus posibilidades de inserción laboral, además de poder impartir cursos de informática a los jóvenes de Sonseca y de las poblaciones de alrededor".

Por su parte, Daniel Suárez Sánchez de la Fuente, Profesor en el IES la Sista y dinamizador del proyecto Conecta Joven en Sonseca, en colaboración con el Centro de la Juventud "Esplai Sonseca", cree que "Conecta Joven inició y propició que jóvenes del IES la Sista se introdujeran como monitores de informática. Ahora, con la apertura del telecentro esperamos que esta iniciativa de la formación digital de adultos aumente en calidad y en

número. Este tipo de iniciativas tienen muy buena aceptación entre los jóvenes de 16 a 19 años".

Carlos de la Iglesia, director de desarrollo corporativo de Microsoft Ibérica, comentó por su parte que, "este nuevo centro Conecta trabajará en Sonseca de forma activa para conseguir que las personas puedan acceder a las ventajas de la tecnología y además, mejorar su propia calidad de vida y empleo. Actualmente la informática tiene un papel clave en el desarrollo laboral y social de las personas, y por ello es fundamental, seguir promoviendo la formación y el desarrollo a través de la tecnología".

Precisamente, Ester García, gerente de Fundación Esplai, quiso remarcar el compromiso de Fundación Esplai con las personas en riesgo de exclusión social. "Un compromiso", dijo "que, en este

caso, llevamos a cabo con el impulso de Microsoft y la complicidad del Ayuntamiento de Sonseca y el Instituto La Sista". "La educación" -añadió- "en los inicios del siglo XXI, no se puede concebir sin el acceso a la tecnología, porqué las personas que queden excluidas de la alfabetización digital, de las posibilidades que tienen en relación a la ocupación y la relación con otras personas, estarán en riesgo de exclusión social".

## Nueva aula en Albacete

Está previsto que, próximamente, se inaugure una nueva aula en Albacete. Con esta, Red Conecta beneficiará a unas 350.000 personas, distribuidas por diversas autonomías españolas. Un esfuerzo que tanto Microsoft como Fundación Esplai, impulsoras del proyecto centran en el objetivo de conseguir más resultados para la empleabilidad de las personas. ■

## Fundación Esplai presenta en Bruselas su metodología "7 pasos para la mejora de la empleabilidad"

**F**undación Esplai fue invitada por la Dirección General de Sociedad de la Información de la Comisión Europea a participar como ponente en el seminario "Understanding the role of ICT in the integration of IEM" (Entendiendo el rol de las nuevas tecnologías en la integración de personas inmigrantes y minorías étnicas).

El acto, celebrado en Bruselas el pasado día 23 de noviembre, contó con la participación de más de 40 personas provenientes de empresas del sector, Universidades y ONG, así como expertos independientes.

Fundación Esplai estuvo representada por Pedro Aguilera que centró su presentación en la metodología desarrollada en la entidad para favorecer la mejora de la empleabilidad en los telecentros, "7 pasos para la mejora de la empleabilidad".

La propuesta se concreta en un itinerario individualizado

### Proyectos de diversos países

En el panel, Pedro Aguilera estuvo acompañado por María Garrido, investigadora de la Universidad de Washington, que presentó la investigación sobre mujeres inmigrantes, *e-skills* y empleabilidad, de la que Fundación Esplai formó parte. Además se presentaron investigaciones y proyectos de Holanda, Inglaterra, República Checa y Hungría, entre otras.

El seminario también contó con la participación de representantes de la Dirección General de Educación y Cultura y de justicia, libertad y seguridad y el ITPS, de Sevilla.

### Adaptable al contexto

El taller "7 pasos para la mejora de la empleabilidad" es una metodología básica, adaptable al contexto y a la viabilidad concreta de cada telecentro, dirigida a aquellos dinamizadores que quieren promover la empleabilidad de sus usuarios. La coherencia global de la propuesta se concreta en un itinerario individualizado para cada estudiante. Partiendo del resultado obtenido en el "barómetro TIC", mostrado de forma gráfica para su comprensión, se propone un itinerario de aprendizaje o mejora que sugiere al usuario cuáles de esos siete pasos comple-

tan o refuerzan sus competencias TIC para la empleabilidad.

La presentación en Bruselas de la metodología "7 pasos para la mejora de la empleabilidad" tuvo una excelente acogida entre las personas participantes, que mostraron su interés por seguir conociendo el programa y su evolución. ■

Más información:  
Fundación Esplai  
93 474 74 74