

Burgos acoge la presentación del estudio sobre los mayores y las TICs

POR ESTHER DUQUE
BURGOS

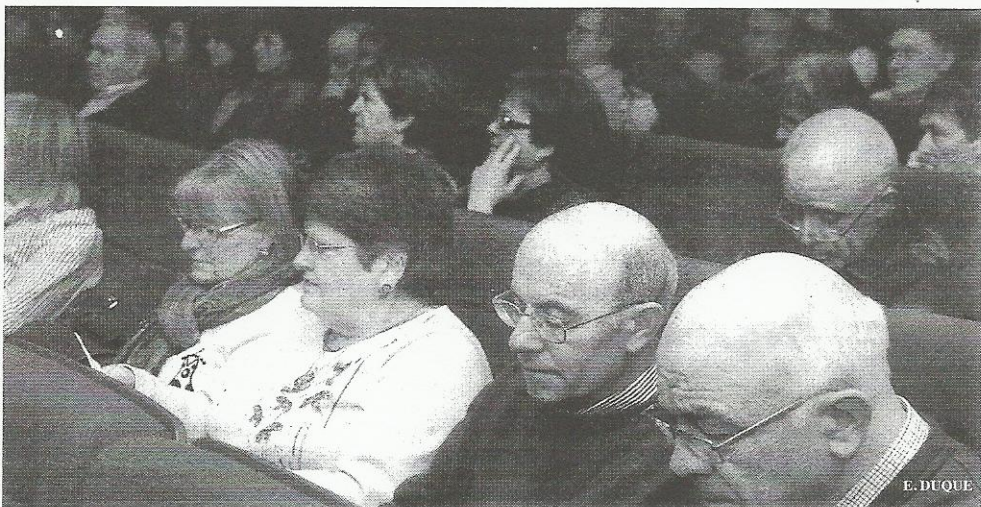
El Programa Interuniversitario de la Experiencia y la Universidad Abierta a Mayores ha organizado una Jornada Programas universitarios para personas de más edad y nuevas tecnologías para analizar el uso que los mayores realizan de las TICs analizando su importancia en el envejecimiento activo, los últimos avances tecnológicos para favorecer la independencia, la contribución desde el Espacio Mayor del Ayuntamiento de Burgos o el papel que juegan las TICs en la formación de personas de edad de la Universidad de A Coruña a la que asistieron más de 200 personas mayores y estudiantes de la Universidad de Burgos.

En el encuentro desarrollado en colaboración con el Vicerrectorado de Estudiantes y Extensión Universitaria de la Universidad de Burgos, la Asociación Estatal de Programas Universitarios para Mayores y la Gerencia de Servicios Sociales de la Junta de Castilla y León, con la colaboración de la red de investigación Ociogune y la Empresa Doro, se presentaron también los resultados de una investigación sobre el tema llevada a cabo por primera vez a nivel nacional y en la que han participado cuarenta universidades con Programas para alumnos de este colectivo. En la presentación se prestó especial atención a Castilla y León y a la Universidad de Burgos. En concreto, durante el pasado curso, se realizaron 5.390 encuestas entre personas de 50 y 95 años.

Según el estudio, los recursos tecnológicos de los que dispone este alumno tipo son teléfono fijo, ordenador personal y cámara fotográfica, todos ellos en propiedad, declarando, además, que los dispositivos que utiliza un mayor tiempo son el ordenador personal, teléfono fijo y el smartphone. Por otro lado, en el ámbito de los dispositivos más fáciles de usar son, por este alumno tipo, el teléfono fijo, ordenador personal y el smartphone.

Antes del comienzo de la misma, Carmen Palmero, responsable del programa de la experiencia y presidenta del comité que organizó la jornada explicaba cómo se han ido incorporando las nuevas tecnologías a las asignaturas obligatorias de los cursos del PIE (Programa Interuniversitario de la Experiencia) y cómo "se han conseguido desarrollar acciones en la que los alumnos han logrado acercarse más a las nuevas tecnologías superando las barreras del miedo ante la informática".

Palmero también recalcó la importancia de las TICs como base del aprendizaje a lo largo de la vida, como forma de desarrollo personal y de envejecimiento activo. Por su parte M^a Pilar



García Torre, Directora Senior Universidad de A Coruña destacó, de los resultados obtenidos en el informe las diferencias existentes entre el mundo rural y el urbano y cómo "la amplitud del concepto de personas mayores, que cubre en el caso de los alumnos de estos programas desde los 50 años, hace que también varíe en las encuestas el nivel de acercamiento a las personas a las tecnologías de la comunicación, pero sí se refleja en el estudio cómo los mayores, pese a lo que parece, viven y valoran las innovaciones tecnológicas".

La presentación del estudio llevado a cabo por la AEPUM en la que han participado 43 Universidades con Programas para Mayores, entre ellas la Universidad de Burgos, ha contado con la

financiación de DORO, empresa del sector de tecnologías de la comunicación adaptadas a este colectivo.

Luis Castillo, su director de Relaciones Institucionales en España y Portugal destacó la importancia de estos estudios para conocer las necesidades de los mayores y el hecho de que las tecnologías van más allá de programas de acceso a internet y que "están siendo empleadas para mejorar la calidad de vida de los mayores con programas como la teleasistencia".

De hecho, de los resultados obtenidos se extraerán necesidades formativas y de desarrollo tecnológico para poder ofrecer servicios y productos adaptados a sus necesidades.

Durante la jornada se escuchó el pa-

pel 'Las TICs en los Programas Universitarios para Mayores de Castilla y León' de manos de Isabel Luis Rico, profesora UBU

Mientras que Vanesa Baños Martínez, profesora UBU habló sobre el envejecimiento activo.

'La tecnología promotora de autonomía personal' por Jerónimo González Bernal, profesor UBU, 'Los mayores en la red: el blog de mayores Burgos como herramienta digital' a cargo de María Luz Gutiérrez Sebastián, Educadora Social del Espacio Mayor Ayuntamiento de Burgos y 'Redes sociales: ¿moda o revolución?' por Ángel Gañán Adánez, profesor de la Universidad de Burgos completaron esta jornada intergeneracional.

E. DUQUE