

La edad.
El hábitat de residencia.
El nivel de estudios.

Otras variables: el sexo, el tamaño del hogar y, en menor medida, la capacidad adquisitiva, influyen decisivamente en el uso y disfrute de las ventajas de la Sociedad Digital del Conocimiento por parte de la población.

En cuanto a las principales barreras de acceso a la Sociedad Digital del Conocimiento para los ciudadanos de Castilla y León, las encuestas indican que los principales motivos para que los ciudadanos no utilicen Internet y las nuevas tecnologías son la falta de interés (75,7%), la falta de conocimiento para utilizarlos (31,5%) o el elevado coste de la conexión (19,2%).

Para poder hacer un seguimiento efectivo de los indicadores y poder ajustar las acciones a las oportunidades detectadas, el Ministerio aportará las herramientas y cuestionarios necesarios para este fin.

3. Aportaciones económicas o acciones complementarias:

Año 2008	
	Euros
MITYC	1.263.956
Junta de Castilla y León	—
Total	1.263.956

4. Justificación de las inversiones y su plazo:

	Euros
Junta de Castilla y León	1.263.956
Total	1.263.956

5. Delegado responsable de la coordinación y seguimiento de la Actuación.—Esta acción se ejecutará por la Dirección General de Telecomunicaciones de la Consejería de Fomento de la Junta de Castilla y León, que será la responsable de la coordinación con otras entidades o instituciones que colaboren en su desarrollo, ejecución así como del seguimiento de la misma.

19631 *RESOLUCIÓN de 7 de noviembre de 2008, de la Dirección General de Industria, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de octubre de 2008 como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («BOE» de 6 de febrero de 1996), y vistas las normas elaboradas por los Organismos Europeos de Normalización CEN, CENELEC, ETSI y cuya transposición nacional corresponde a la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida a estos efectos por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 11.2.6.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 13.7 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de normas europeas a las que se ha otorgado el rango de norma española durante el mes de octubre de 2008 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 7 de noviembre de 2008.—El Director General de Industria, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Ratificación de normas europeas. Octubre 2008

Código	Título	Fecha de disponibilidad	Anula a
EN 2950:2008	Material aeroespacial. Método de ensayo. Semi-productos y piezas soldadas en aleación resistente al calor. Condiciones para el examen macrográfico y micrográfico. Atlas de estructuras y defectos.	2008-08-13	
EN 3631:2008	Material aeroespacial. Empalmes de brida a 90°. Sellado por junta tórica para tubos de 0,8 mm de espesor.	2008-08-06	
EN 3637:2008	Material aeroespacial. Tuercas autofrenadas, de cabeza bihexagonal (doblemente reducida), en aleación a base de níquel resistente al calor NI-P101HT (Waspaloy), plateadas. Clasificación: 1210 MPa/730 °C.	2008-08-06	
EN 3672:2008	Material aeroespacial. Tuercas para engastar, autofrenantes, en aleación a base de níquel resistente al calor NI-P101HT (Waspaloy), plateadas, para avellanado a 30°. Clasificación: 1 210 MPa (a temperatura ambiente)/730 °C.	2008-08-06	
EN 3916:2008	Material aeroespacial. Insertos de pared delgada. Procedimiento para la recuperación de componentes.	2008-08-06	
EN 4626-001:2008	Material aeroespacial. Conectores ópticos rectangulares, multicontactos, bastidores y paneles, cavidad Quadrax, diámetro de férula 2,5 mm. Temperatura de utilización -65 °C a 125 °C (según el cable). Contactos embutidos. Parte 001: Especificación técnica.	2008-08-13	
EN 9104-002:2008	Material aeroespacial. Sistemas de gestión de la calidad. Parte 002: Requisitos aplicables a la supervisión de los procesos de certificación de los sistemas de gestión de la calidad en el sector aeroespacial.	2008-08-13	
EN 15436-2:2008	Equipo para mantenimiento de carreteras. Parte 2: Evaluación de las prestaciones.	2008-08-06	
EN 50475:2008	Norma básica para el cálculo y la medición de la exposición humana a los campos electromagnéticos de los emisores de servicio de radiodifusión en las bandas MF y HF (3 MHz-30 MHz).	2008-06-20	
EN 50476:2008	Norma de producto para demostrar la conformidad de los emisores de servicio de radiodifusión con los niveles de referencia y las restricciones básicas relativas a la exposición humana a campos electromagnéticos de radiofrecuencia (3 MHz-30 MHz).	2008-06-20	
EN 60794-2-42:2008	Cables de fibra óptica. Parte 2-42: Cables interiores de fibra óptica. Especificación de producto para cables simplex y dúplex con fibras A4.	2008-06-12	
EN 60794-2-50:2008	Cables de fibra óptica. Parte 2-50: Cables interiores de fibra óptica. Especificación de familia para cables simplex y dúplex para uso en conjuntos de cables con terminación.	2008-06-12	
EN 61784-1:2008	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Perfiles fieldbus.	2008-06-13	
EN 61784-2:2008	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 2: Perfiles adicionales para las redes de comunicación basadas en la norma ISO/IEC 8802-3 en aplicaciones a tiempo real.	2008-06-13	
EN 61784-3:2008	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3: Fieldbus de seguridad funcional. Reglas generales y definiciones de perfil.	2008-06-13	

Código	Título	Fecha de disponibilidad	Anula a
EN 61784-3-1:2008	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3-1: Fieldbus de seguridad funcional. Especificaciones adicionales para CPF 1.	2008-06-13	
EN 61784-3-2:2008	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3-2: Fieldbus de seguridad funcional. Especificaciones adicionales para CPF 2.	2008-06-13	
EN 61784-3-3:2008	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3-3: Fieldbus de seguridad funcional. Especificaciones adicionales para CPF 3.	2008-06-13	
EN 61784-3-6:2008	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3-6: Fieldbus de seguridad funcional. Especificaciones adicionales para CPF 6.	2008-06-13	
EN 61784-5-2:2008	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-2: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF 2.	2008-06-13	
EN 61784-5-3:2008	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-3: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF 3.	2008-06-13	
EN 61784-5-6:2008	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-6: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF 6.	2008-06-13	
EN 61784-5-10:2008	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-10: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF10.	2008-06-13	
EN 61784-5-11:2008	Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 5-11: Instalación de fieldbus. Perfiles de instalación para CPF11.	2008-06-13	
EN 62317-13:2008	Núcleos de ferrita. Dimensiones. Parte 13: Núcleos PQ para su uso en aplicaciones de fuentes de alimentación.	2008-06-10	
EN 300462-6-1 V1.1.1	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos generales para sincronización de redes. Parte 6-1: Características de ajuste de los relojes de referencia primaria.	1998-05-01	
EN 300462-6-2 V1.1.1	Transmisión y multiplexación (TM). Requisitos generales para sincronización de redes. Parte 6-2: Características de ajuste de los relojes de referencia primaria. Formulario de la declaración de conformidad (ICS) de la implementación.	2000-03-01	
EN 300468 V1.7.1	Radiodifusión de video digital (DVB). Especificación de la información del servicio (SI) en sistemas de DVB.	2006-05-01	
EN 300497-1 V0.3.2	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Librería de casos de prueba (TCL). Parte 1: Estructura del conjunto de pruebas (TSS) y objetivos de prueba (TP) para la capa de control de acceso al medio (MAC).	1999-09-01	
EN 300497-2 V0.3.1	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Librería de casos de prueba (TCL). Parte 2: Conjunto de pruebas abstractas (ATS) para la capa de control de acceso al medio (MAC). Terminación de radio móvil (PT).	1999-10-01	
EN 300497-3 V0.3.2	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Librería de casos de prueba (TCL). Parte 3: Conjunto de pruebas abstractas (ATS) para la capa de control de acceso al medio (MAC). Terminación de radio fija (FT).	1999-09-01	
EN 300497-4 V0.3.0	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Librería de casos de prueba (TCL). Parte 4: Estructura del conjunto de pruebas (TSS) y Objetivos de prueba (TP). Capa de control de enlace de datos (DLC).	1999-10-01	
EN 300497-5 V0.3.0	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Librería de casos de prueba (TCL). Parte 5: Conjunto de pruebas abstractas (ATS) –Capa de control de enlace de datos (DLC).	1999-10-01	
EN 300497-6 V0.3.2	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Librería de casos de prueba (TCL). Parte 5: Conjunto de pruebas abstractas (ATS) –Capa de control de enlace de datos (DLC).	1999-09-01	
EN 300497-7 V0.3.0	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Librería de casos de prueba (TCL). Parte 7: Conjunto de pruebas abstractas (ATS) para la capa de red (NWK) –Terminación de radio móvil (PT).	1999-10-01	
EN 300497-8 V0.3.2	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Librería de casos de prueba (TCL). Parte 8: Estructura del conjunto de pruebas (TSS) y objetivos de prueba (TP) para la capa de red (NWK). Terminación de radio fija (FT).	1999-09-01	
EN 300497-9 V0.3.2	Telecomunicaciones digitales mejoradas sin cordón (DECT). Interfaz común (CI). Librería de casos de prueba (TCL). Parte 9: Conjunto de pruebas abstractas (ATS) para la capa de red (NWK). Terminación de radio fija (FT).	1999-09-01	
EN 300607-4 V5.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Especificación de conformidad de la estación móvil (MS). Parte 4: Especificación de conformidad de conjunto de herramientas de la aplicación SIM (GSM 11.10-4 versión 5.0.1 Edición 1996).	2000-06-01	
EN 300607-4 V5.1.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Especificación de conformidad de la estación móvil (MS). Parte 4: Especificación de conformidad de conjunto de herramientas de la aplicación SIM (GSM 11.10-4 versión 5.1.1 Edición 1996).	2000-09-01	
EN 300744 V1.5.1	Radiodifusión de video digital (DVB). Estructura, codificación y modulación de canal para televisión digital terrestre.	2004-11-01	
EN 300789 V1.1.1	Cuestiones de compatibilidad electromagnética y espectro radioeléctrico (ERM). Sistema de telecomunicaciones de vuelos terrestres (TFTS). Especificación de prueba.	1998-03-01	
EN 300928 V6.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Desarrollo técnico de los servicios suplementarios (GSM 03.11 versión 6.0.1 Edición 1997).	1999-09-01	
EN 300928 V7.0.1	Sistema de telecomunicaciones celulares digitales (Fase 2+) (GSM). Desarrollo técnico de los servicios suplementarios (GSM 03.11 versión 7.0.1 Edición 1998).	2000-01-01	
EN ISO 21068-1:2008	Análisis químico de materiales en bruto y de productos refractarios que contengan carburo de silicio. Parte 1: Información general y preparación de muestras (ISO 21068-1:2008).	2008-08-01	
EN ISO 21068-2:2008	Análisis químico de materiales en bruto y de productos refractarios que contengan carburo de silicio. Parte 2: Determinación de la pérdida por calcinación, del carbono total, carbono libre y carburo de silicio, de la sílice total y libre, y del contenido en silicio total y libre (ISO 21068-2:2008).	2008-08-01	
EN ISO 21068-3:2008	Análisis químico de materiales en bruto y de productos refractarios que contengan carburo de silicio. Parte 3: Determinación del contenido en nitrógeno, oxígeno así como de los componentes metálicos y oxidados (ISO 21068-3:2008).	2008-08-01	