

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE





17 de enero de 2008

La CHS hace accesible su portal web también para los deficientes visuales

Ha obtenido la certificación de accesibilidad nivel Doble A emitida por la empresa Technosite, perteneciente a la fundación ONCE.

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), ha pretendido desde su puesta en marcha de su portal www.chsegura.es, ofrecer a ciudadanos e instituciones un punto de encuentro en el que la información sea accesible para todos, sin ningún tipo de limitación o discriminación debida a razones tecnológicas o de discapacidad.

Para conseguir este nivel de accesibilidad, las páginas de este portal se han adecuado para cumplir las recomendaciones de accesibilidad Web Accessibility Initiative (WAI) en su nivel Doble-A, de los estándares establecidos del consorcio World Wide Web Consortium (W3C). El WAI establece tres niveles de verificación o adecuación que son: nivel 1 (A), nivel 2 (AA) y el nivel 3 (AAA).

El Ministerio de Administraciones Publicas recomienda que los sitios web de los organismos pertenecientes a la Administración General del Estado cumplan con los dos primeros niveles de adecuación (AA), ya que de esta forma, se puede asegurar que la mayor parte de los usuarios podrán acceder a la información publicada.

Con el fin de garantizar el cumplimiento de dichos niveles de accesibilidad la CHS solicitó durante el año 2007 la certificación de accesibilidad a la empresa Technosite, perteneciente al grupo empresarial de la Fundación ONCE, que en fecha 10 de enero de 2008 certifica que:

"El sitio Web de la Confederación Hidrográfica del Segura, (http://www.chsegura.es), satisface el nivel de conformidad establecido en las Pautas de Accesibilidad al Contenido de la Web 1.0 de la Web Accessibility Initiative (WAI) del World Wide Web Consortium, en su nivel Doble A." Por lo tanto su web podrá ostentar los logotipos correspondientes.



Esto significa que se ha conseguido que nuestras páginas puedan ser consultadas por la mayor parte de los posibles usuarios, incluyendo tanto a invidentes como a otros deficientes visuales, o personas con minusvalías físicas que les impiden el uso de ratones o teclados estándar.