

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

- 2032** *Resolución de 13 de febrero de 2015, de la Subsecretaría, por la que se aprueba la actualización de la Carta de servicios de la Red de Bibliotecas y Archivos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.*

En cumplimiento de las disposiciones contenidas en el Real Decreto 951/2005, de 29 de julio, por el que se establece el marco para la mejora de la calidad en la Administración General del Estado, la Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC, dependiente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), ha procedido a actualizar su Carta de Servicios.

El artículo 11.1 de la citada disposición establece que las Cartas de Servicios serán aprobadas por Resolución del Subsecretario del Departamento al que pertenezca el órgano o esté adscrito el organismo proponente.

Visto el informe favorable emitido al respecto por la Agencia Estatal de Evaluación de las Políticas Públicas y la Calidad de los Servicios de fecha 6 de febrero de 2015, en virtud de las competencias que le asigna la normativa vigente, esta Subsecretaría ha resuelto aprobar la actualización de la Carta de Servicios de la Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC, que tendrá vigencia a partir del día siguiente a la publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

La citada Carta de Servicios deberá estar disponible en la sede electrónica de este Ministerio y también en la sede electrónica del Consejo Superior de Investigaciones científicas (CSIC), de conformidad con lo dispuesto en el apartado b) del artículo 6.2 del Real Decreto 1671/2009, de 6 de noviembre, por el que se desarrolla parcialmente la Ley 11/2007, de 22 de junio, de acceso electrónico de los ciudadanos a los servicios públicos. Así mismo estará disponible en el Portal de Internet del Ministerio y en la siguiente dirección de internet: <http://administracion.gob.es>.

Madrid, 13 de febrero de 2015.—El Subsecretario de Economía y Competitividad, Miguel Temboury Redondo.