

APORTACIONES DE ANDERSEN AL PROCEDIMIENTO DE CONSULTA PÚBLICA HABILITADO POR EL MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN RELACIÓN A LA CARTA DE DERECHOS DIGITALES.

Vicente Moret Millás

Of Counsel


Letrado de las Cortes Generales

Te Law School Adjunct Professor

Andersen

Velázquez 108-110

28006 Madrid



El pasado 15 de junio se inició el proceso participativo de elaboración de la Carta de Derechos Digitales a través de la constitución del Grupo de Expertas y Expertos en materia de derechos digitales y con una trayectoria contrastada en el ámbito de los derechos en Internet. Se somete ahora el trabajo realizado a consulta pública, con objeto de recibir las observaciones que el conjunto de la ciudadanía desee formular con un plazo que expira el 20 de diciembre de 2020.

Con carácter general se considera que la iniciativa de codificar un completo catálogo de derechos digitales es en estos momentos **una prioridad como país** ya que nos encontramos en un proceso intenso, disruptivo y acelerado de transformación digital. Se puede decir sin lugar a dudas que **nunca fue más necesario** que ahora alumbrar una serie de principios y derechos de las personas en relación con ese proceso, de forma tal que la persona, y sus derechos y libertades sean puestas en el centro mismo de la acción de los poderes públicos en relación con la digitalización de la sociedad.

El texto propuesto además refuerza la alineación del marco regulador español con las directrices que **la Comisión Europea** ha aprobado en el último año, asegurando el cumplimiento del *Rule of Law* en el ciberespacio en el marco de un contexto de protección de los derechos de los ciudadanos europeos frente a otras consideraciones.

Por todo lo anterior, la iniciativa de aprobar una Carta de Derechos Digitales se considera absolutamente **oportuna, necesaria y coherente** con el marco de protección y promoción de los derechos fundamentales y libertades Públicas y de los Principios Rectores de la Política Social y Económica, regulado en la **Constitución**, artículo 14 a 52. Se trata de incorporar **nuevos desarrollos** de esos derechos en el contexto de la transformación digital que vivimos, y así reafirmar y actualizar su vigencia.

Por ello, una vez analizado el Borrador de Carta, se considera que dicho texto **puede ser complementado con las siguientes adiciones:**



1. Título XVIII: La empresa en el entorno digital.

Se considera necesaria una mención, que ya se incluye, entre otros, en el Borrador de Reglamento Europeo de Resiliencia de las Entidades Financieras, a la **responsabilidad de los órganos de dirección de las empresas** respecto a llevar a cabo políticas adecuadas de ciberseguridad de las redes y sistemas. Ello es especialmente necesario cuando esas empresas sean **operadores de servicios esenciales**, tal y como ya ha regulado el Real Decreto 12/2018, por el cual se produjo la trasposición de la Directiva NIS.

Una referencia a la obligatoriedad de llevar a cabo políticas sólidas en este aspecto además contribuiría a reforzar los **derechos de los trabajadores de las empresas y de los usuarios** de estos servicios.

Tanto la nueva estrategia europea *Shaping Europe's Digital Future* como el resto de documentos emanados de la Comisión en los últimos meses, refuerzan este empeño por preservar los derechos y libertades de los ciudadanos mediante un reforzamiento de las obligaciones de cumplimiento normativo en materia de ciberseguridad. Ello contribuye a **proteger los derechos y libertades de los ciudadanos, la actividad de las empresas, y el crecimiento de la actividad económica en general.**

Por todo lo anterior, **se propone incluir la siguiente redacción.**

“Las empresas y Administraciones Públicas implementarán políticas adecuadas de ciberseguridad dentro de la organización que aseguren la protección de los derechos y libertades de trabajadores, usuarios y ciudadanos, atendiendo al tipo de actividad que desarrollen, y siguiendo las recomendaciones que emitan los organismos nacionales y europeos responsables al respecto”

2. Título XV: Derecho a la educación digital

Se trata sin duda de un aspecto crucial que va a definir la posición que España ocupe en los próximos años, y en la cual como país no podemos quedar atrás. Por esa razón muchos países ya han puesto en marcha programas nacionales de detección de talento precoz en los centros educativos para identificar y potenciar desde las etapas más tempranas a aquellos alumnos y alumnas que sean especialmente destacados.

Ello supone una **actuación de fomento** de los Poderes Públicos para implementar programas de apoyo al **talento digital** que además sean inclusivos y que potencien la participación desde la perspectiva de **género**, de forma tal que se pueda aumentar el interés de las niñas y adolescentes en los itinerarios educativos tecnológicos.



Por todo lo anterior, se considera que **se podría incluir una nueva letra e) al apartado 5** con la siguiente redacción:

“Las Administraciones Públicas educativas pondrán en marcha programas de detección de talento en materia digital dirigidos a identificar y potenciar el desarrollo de todas las potencialidades. Dichos programas estarán también destinados a mitigar la brecha de género en este ámbito, así como a asegurar la igualdad de oportunidades de los alumnos”.

3. Título XXV: Garantía de los derechos en los entornos digitales

El establecimiento de mecanismos jurídicos que garanticen los derechos y libertades de los ciudadanos, así como la creación de **herramientas y mecanismos que otorguen capacidad para reaccionar** ante incumplimientos, supone un elemento esencial de cualquier marco normativo de regulación digital. Por ello, se propone reforzar lo establecido en el apartado 1 de este título con la **adición de la siguiente frase:**

“También tendrán el derecho a exigir todas las posibles responsabilidades derivadas de una gestión inadecuada de las obligaciones establecidas en la normativa reguladora de la seguridad de las redes y sistemas”.

Madrid; 30 de noviembre de 2020



Vicente Moret Millás

