Josep Borrell:

"Existe un importante déficit estructural tecnológico en la Unión Europea'

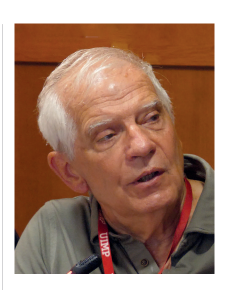
El Alto representante de la Unión Europea para Asuntos Exteriores y Política de Seguridad participó en el curso organizado por la Fundación Aspasia con una charla sobre los retos existentes en el continente en materia tecnológica.

> Diego Colinas. Comunicación Grupo ASPASIA.

osep Borrell, Alto representante de la Unión Europea para Asuntos Exteriores y Política de Seguridad, fue el encargado de abrir la jornada de clausura del curso "La Transición digital: una oportunidad para la formación, la economía y el empleo". Una formación de tres días en la UIMP, Santander, organizada por la Fundación Aspasia que contó con la participación de ilustres ponentes que abordaron la importancia de la digitalización en los ámbitos de la economía y el empleo.

Junto al alto cargo europeo, por el curso de verano, celebrado en la sede de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, Santander, pasaron personalidades como el secretario de Estado del Ministerio de de Empleo y Economía Social, Joaquín Pérez Rey o la Secretaria General de FP del Ministerio de Educación y Formación Profesional, Clara Sanz.

La UE no cuenta con grandes empresas tecnológicas ya que ha apostado por un modelo basado en la equidad que prima la privacidad de los usuarios y no el beneficio económico de las grandes empresas.



El paradigma tecnológico en la Unión Europea

La charla de Borrell se centró en identificar los principales retos tecnológicos que ha de afrontar la Unión Europea en el futuro más inmediato así como en realizar un análisis de la situación actual. El Alto representante de la Unión Europea ofreció datos comparativos que confrontaron los modelos de gestión existentes en Europa con los de otras potencias mundiales como Estados Unidos, Rusia o China.

En esta línea destacó que la UE no cuenta con grandes empresas tecnológicas ya que ha apostado por un modelo basado en la equidad y la privacidad, impidiendo explotar los datos en beneficio de las empresas o buscando el beneficio econó-

En Europa tenemos un déficit estructural en capacidad de innovación y desarrollo en comparación con otros países. Si queremos mantener el modelo del bienestar y de libertad digital existente debemos afrontar el reto y tomar medidas para sacarlo adelante con éxito.

mico en detrimento de la privacidad de

los usuarios. "En la UE, estamos muy concienciados con la protección de datos y la privacidad", destacó. Al mismo tiempo también expuso los problemas relacionados con la censura tecnológica y el control autoritario existente en otros países como China.

Borrell habló de grandes tecnológicas como Apple, Amazon, Boeing o General Dynamics, todas ellas sin capital europeo. Y de "la batalla legal con estas grandes empresas para limitar su influencia en la UE. Indico que "la solución pasa por desarrollarnos industrialmente para poder competir con estos gigantes".

El Alto representante europeo también entró a comentar las políticas existentes de determinados países para crecer en materia tecnológica. "Rusia y China han firmado un acuerdo de amistad sin límites por fortalecerse en el ámbito tecnológico. En ese acuerdo se asientan las bases para situar como objetivos prioritarios en sus políticas temas como la inteligencia artificial, la economía digital, la innovación o la tecnología. Dicho acuerdo se firmó justo



20 días antes del estallido de la guerra entre Rusia y Ucrania.

"En Europa tenemos un déficit estructural en capacidad de innovación y desarrollo en comparación con otros países. Si queremos mantener el modelo del bienestar y de libertad digital existente debemos de afrontar el reto y tomar medidas para sacarlo adelante con éxito", expuso el Alto representante europeo.

Volviendo al tema del tratamiento de los datos, habló de la forma en que países como Estados Unidos explotan la privacidad de sus usuarios comparándolo con los estándares de calidad existentes en la Unión Europea. "En Europa no somos 'explotadores del nuevo petróleo'; hemos apostado por una ética tecnológica y creado un modelo en el que los beneficios de la tecnología lleguen a todo el mundo y sean consistentes con unos estándares de calidad bastante elevados", apuntó el alto cargo europeo.

En resumen, para Josep Borrell existe un importante reto que, por el momento, ha dado pie a un amplio desarrollo del marco normativo europeo, pero que todavía no se ha traducido en acciones concretas. Destacó que existen muchos aspectos positivos con los que cuenta la Unión Europea y que suponen una buena base para poder llegar a competir en el mercado global de la tecnología. Sin embargo, incidió en la importancia de mejorar a nivel industrial y en capacidades para la innovación y el desarrollo si queremos llegar realmente a competir con los países más avanzados.



aspasia Número 2