

Crue Universidades Españolas y el Conselho de Reitores das Universidades Portuguesas (CRUP) organizan el seminario “Open Science” en la Universidad Carlos III de Madrid

Madrid, 23 de junio. Ayer se celebró el seminario “Open Science”, organizado conjuntamente por Crue Universidades Españolas y el Conselho de Reitores das Universidades Portuguesas (CRUP), con la colaboración de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M). Este encuentro reunió a expertos nacionales e internacionales que debatieron y situaron en el punto de mira experiencias, posibilidades, retos y futuro de Open Access.

La inauguración fue presidida por el anfitrión de las jornadas, D. Juan Romo, rector de la UC3M, junto con D. Alejandro Tiana, rector de la UNED, en representación de Crue Universidades Españolas y D. António Cunha, rector de la Universidade do Minho y presidente del CRUP. Participaron, asimismo, D. Marcial Marín, secretario de Estado de Educación, Formación Profesional y Universidades; Dña. M^a Fernanda Rollo, secretaria de Estado de Ciencia, Tecnología y Educación Superior de Portugal y Dña. Carmen Vela, secretaria de Estado de I+D+i de España.

El rector Tiana destacó que “este seminario es una muestra de los intereses comunes que mantenemos entre ambos países” en materia de educación superior y más concretamente, en ciencia abierta, “que juega un papel crucial en las universidades”. Afirmación que corroboró el presidente del CRUP, D. António Cunha: “necesitamos un alineamiento de las universidades europeas en las políticas de Open Science y encontrar mecanismos para garantizar el acceso abierto”. El presidente del CRUP también anunció que ambas conferencias de rectores aprobaron la [Agenda ibérica del Conocimiento y Educación Superior \(AICES\)](#) en una reunión de rectores españoles y portugueses que tuvo lugar en el marco de la Cumbre de Gobiernos Hispano-lusa de finales de mayo en Vila Real. Uno de los objetivos de esta Agenda es promover conjuntamente el Acceso Abierto/Open Access a publicaciones y datos científicos.

El secretario de Estado de Educación, Formación Profesional destacó la importancia del acceso abierto a la ciencia porque “el proceso creativo científico necesita consenso, entendimiento y diálogo” y manifestó la voluntad de colaboración del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte (MECD) y su “apuesta por la universidad y por la ciencia, binomio de futuro y de éxito”. Por su parte, la secretaria de Estado de I+D+i añadió que “España es un país pionero en ciencia abierta” y que junto con Portugal, “estamos teniendo un papel en la ciencia muy proactivo”. En este sentido, la secretaria de Estado de Ciencia, Tecnología y Educación Superior de Portugal también subrayó la importancia del apoyo político a las actividades científicas de las universidades y matizó que “no puede haber ciencia abierta sin políticas públicas”.

El seminario contó con la asistencia de más de 100 personas de diferentes países y se estructuró en dos conferencias y tres mesas redondas. La primera conferencia corrió a cargo de D. Jean-Claude Burgelman, Jefe de Unidad de Data, Open Access and Foresight de la DG de Investigación e Innovación (DG RTD) de la Comisión Europea, quién explicó los objetivos previstos para 2019 en esta materia y presentó el [Open Science Monitor](#), una herramienta con indicadores sobre el acceso abierto a las publicaciones científicas. También recordó que una de las prioridades del Comisario de Investigación, Ciencia e Innovación, D. Carlos Moedas son las 3Os, Open Science, Open Innovation and Open to the world. La segunda conferencia fue impartida por Dña. Lidia Borrell-Damian, directora de Investigación e Innovación de



la *European University Association* (EUA), que se centró en hacer una radiografía de los beneficios del acceso abierto a la ciencia y sus principales implicaciones para la sociedad. Las mesas redondas, por su parte, contaron con expertos nacionales e internacionales que debatieron sobre experiencias y medidas de acceso abierto a la ciencia, así como sobre las perspectivas de su administración estatal. Los casos de Holanda, Alemania, Portugal y España fueron debatidos en esta parte del seminario.

Condolencias a Portugal por los terribles incendios que han dejado 64 muertos

Tanto los representantes de Crue Universidades Españolas como la representación del Gobierno de España aprovecharon la ocasión para transmitir sus más sinceras condolencias por los terribles incendios ocurridos la semana pasada en Portugal que se han saldado con 64 muertos, 200 heridos y más de 40.000 hectáreas de bosque arrasadas.

Acerca de Crue Universidades Españolas

[Crue Universidades Españolas](#) es una asociación sin ánimo de lucro formada por 76 universidades: 50 públicas y 26 privadas. Es el principal interlocutor del sistema universitario y se encarga de defender sus intereses y posicionamientos ante las administraciones. Su objetivo es velar por garantizar la mayor cohesión y calidad del sistema universitario en su conjunto, así como contribuir a la evolución y al progreso de la sociedad a través de la mejora de la educación superior, la investigación científica y la transferencia de conocimiento.

Acerca de CRUP

[CRUP](#) es una entidad de coordinación de la enseñanza universitaria en Portugal e integra como miembros efectivos el conjunto de las universidades públicas y la Universidad Católica Portuguesa, en un total de 15 instituciones.