



Un volumen reúne los estudios presentados en las jornadas sobre el desembarco de Carlos V en Asturias en 1517

- La Universidad de Oviedo y la Fundación José Cardín Fernández ponen así el broche a su “primera gran colaboración”

Oviedo/Uviéu, 25 de octubre de 2019. La Universidad de Oviedo ha presentado el libro “Quinientos años después: 1517-2017. La época en que D. Carlos vino a Asturias”, editado por la institución académica y la Fundación José Cardín Fernández, que reúne los estudios de las y los especialistas que participaron en las jornadas celebradas en 2017 en el Edificio Histórico y en Villaviciosa y Tazones, con motivo de la celebración del Quinto Centenario del casual desembarco de Carlos de Gante en el concejo de Villaviciosa en 1517. Los trabajos permiten conocer mejor este acontecimiento y lo sitúan en unas coordenadas históricas de gran importancia, como es la época del joven Carlos, futuro rey de España y de Alemania.

“Esta obra lo que hace es materializar la primera gran colaboración entre la Universidad de Oviedo y la Fundación Cardín”, ha señalado en la presentación el vicerrector de Extensión Universitaria y Proyección Internacional, Francisco José Borge, que ha expresado la “satisfacción” que la Universidad tiene con la calidad de los contenidos del libro y con su cuidada edición e impresión. Borge ha estado acompañado en la Sala de prensa del Edificio Histórico por la directora de Área de Extensión Universitaria y editora del volumen, María Álvarez; el presidente de la Fundación Cardín, José Cardín Zaldívar; la directora de la Fundación Cardín, Enriqueta de Valdés; y la directora de Área de Publicaciones de la Universidad, Ana I. González.

José Cardín ha defendido la importancia de los libros como “la más poderosa herramienta de conservación y de difusión de la cultura que jamás haya inventado el ser humano”, y ha resaltado que la obra está dirigida tanto a estudiosos y estudiosas y personal científico como a cualquier persona interesada en las cuestiones que se abordan. Asimismo, ha destacado el trabajo realizado en las jornadas por María Álvarez, como directora, y por el profesor Álvaro Solano, coordinador científico.