

Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón

Nota de prensa

El Presidente de Aragón, Javier Lambán, visita las instalaciones del Observatorio Astrofísico de Javalambre

29 de agosto, 2019.- Javier Lambán, Presidente de Aragón, acompañado por los consejeros de Presidencia y Relaciones Institucionales, Mayte Pérez; de Ciencia, Universidad y Sociedad del Conocimiento, Maru Díaz, y de Educación, Cultura y Deporte, Felipe Faci, ha visitado las instalaciones del Observatorio Astrofísico de Javalambre (OAJ), en Arcos de las Salinas, donde finalizó ayer la quinta etapa de la vuelta ciclista a España.

Durante la visita, presidente y consejeros guiados por Javier Cenarro, director del Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón, pudieron conocer el estado del observatorio, y los últimos avances en la puesta a punto de la cámara JPCam, que se encuentra en las últimas fases de integración y verificación en la sala limpia del OAJ antes de su instalación en el telescopio JST/T250. Con más de 1200 millones de pixeles, JPCam es en la actualidad la segunda cámara astronómica más grande del mundo, y la más potente cuando se tienen en cuenta los 56 filtros ópticos, únicos en el mundo, que la cámara aloja, y que hace del principal proyecto científico del OAJ, J-PAS, un proyecto líder a nivel internacional.

El OAJ es una Infraestructura Científica y Técnica Singular (ICTS) española reconocida como tal desde 2014 por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.