El Campus de Mieres de la Universidad de Oviedo traslada a la sociedad asturiana la pujanza de su investigación

**Siete institutos, centros y entidades, cinco cátedras y diez grupos de investigación participan en una jornada para dar a conocer los trabajos desarrollados en el campus del Caudal**

**El rector destaca que el campus cuenta ya con una personalidad propia que cumple a la perfección los tres ejes fundamentales de la universidad: docencia, investigación, pero también transferencia**

**Villaverde pone como ejemplo que cada vez son más las multinacionales que recurren a Mieres en búsqueda de colaboraciones, proyectos de investigación conjuntos o profesionales cualificados en sectores relacionados con las materias primas, los recursos naturales o la energía**

**El director de la escuela, Ángel Martín, subraya que los importantes avances de investigación y transferencia logrados en el campus en los últimos años “repercutirán en una sociedad más justa y sostenible”**

**Oviedo/Uviéu, 20 de marzo de 2024**. La Universidad de Oviedo ha desarrollado hoy una jornada abierta para trasladar a la sociedad asturiana la pujanza de la investigación y transferencia del Campus de Mieres. La jornada ha contado con la participación de siete institutos, centros de investigación y entidades, cinco cátedras y una decena de grupos de investigación. Todos ellos ubicados en el campus de esta cuenca minera de la institución académica asturiana.

La jornada ha sido inaugurada esta mañana con la participación de Ignacio Villaverde, rector de la Universidad de Oviedo; Borja Sánchez, consejero de Ciencia, Empresas, Formación y Empleo; Manuel Ángel Álvarez, alcalde de Mieres, y Ángel Martín, director de la Escuela Politécnica de Mieres. Las autoridades han tenido ocasión de recorrer distintos estands para conocer en profundidad los trabajos de investigación desarrollados en el campus.

Ignacio Villaverde ha destacado en su intervención que la Universidad de Oviedo debe pivotar sobre tres ejes fundamentales: docencia, investigación, pero también transferencia del conocimiento hacia la sociedad y hacia la empresa. “El campus de Mieres cumple a la perfección esta triple función”, ha destacado. El rector ha puesto como ejemplo del buen funcionamiento del campus el hecho, cada vez más frecuente, de que empresas multinacionales acudan a Mieres en búsqueda de colaboraciones, proyectos de investigación conjuntos o profesionales cualificados en sectores relacionados con las materias primas, los recursos naturales o la energía.

Villaverde, que ha tenido palabras de agradecimiento hacia el equipo directivo del campus, ha hecho hincapié en la necesidad, planteada ya en los planes estratégicos, de dotar de personalidad propia al Campus de Mieres. El rector se ha mostrado satisfecho con los resultados obtenidos que convierten a Mieres en un “gran foco de interés” ligado a los recursos naturales y medioambientales, su ordenación y articulación territorial, las energías, los materiales y sus nuevos usos y rendimientos, y el diseño y construcción de grandes infraestructuras civiles.

Ángel Martín, director de la Escuela Politécnica de Mieres, ha subrayado, por su parte, la importancia de jornadas como la celebrada hoy, que permiten transmitir a la sociedad general y, en particular, a la asturiana “los importantes avances de investigación y transferencia, que se están llevando a cabo en nuestro campus”. “Somos conscientes de la gran inversión que nuestra sociedad realiza en nosotros, en nuestro campus en general, y por ello buscamos que esta misma sociedad sepa cuáles son los frutos recogidos, los logros obtenidos. Entendemos que todo ello repercutirá en una sociedad más justa y sostenible”, ha apuntado.

El director de la escuela ha explicado que la investigación desarrollada en el campus mierense se alinea, en gran parte, con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, de la Agenda 2023 de Naciones Unidas y, más específicamente, con los objetivos relacionados con: Agua limpia y saneamiento; Energía asequible y no contaminante; Industria, innovación e infraestructura; Ciudades y comunidades sostenibles; Producción y consumo responsables; Acción por el clima; y Vida de ecosistemas terrestres.

La jornada ha contado con la participación de los diferentes institutos, centros y grupos de investigación, además de las cátedras y otras entidades. Han estado presentes:

* Instituto de Recursos Naturales y Ordenación del Territorio (INDUROT).
* Institutito Mixto de Investigación en Biodiversidad (IMIB).
* Fundación Asturiana de la Energía (Faen).
* Centro de Cooperación y Desarrollo Territorial de la Universidad de Oviedo (CECODET).
* Centro Universitario Asturias Raw Materials.
* Centro Universitario de Investigación y Desarrollo del Agua (CUIDA).
* Centro de Computación Científica C3.
* Cátedra Hunosa.
* Cátedra Excade.
* Cátedra Cambio Climático.
* Catedra Pasek Smart 20.
* Cátedra Cogersa, recientemente incorporada al campus.
* Grupo GIPI Ingeniería de Proyectos e Ingeniería Sostenible.
* Grupo GEOGRAPH Geomática y Computación Gráfica.
* Grupo DyMast y OFF Tech.
* Grupo Din Rock Comportamiento Dinámico de Terreno.
* Grupo Producción Vegetal.
* Grupo NB-Geo.
* Grupo CEGE de investigación en Ingeniería Civil, Ambiental y Geomática.
* Grupo Citetrans.
* Grupo Fórmula Windy.
* Grupo The Uniovi Footbrigde.

|  |  |
| --- | --- |
| **Más información:** | [www.uniovi.es](file:///C%3A%5CUsers%5CLuis%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5CContent.Outlook%5C7M53EHZX%5Cwww.uniovi.es)  |
| [UniversidadOviedo](https://www.facebook.com/UniversidadOviedo) |  | [uniovi\_info](https://twitter.com/uniovi_info) |  | [Universidad de Oviedo](https://es.linkedin.com/school/uniovi/) |
| [universidad\_de\_oviedo](https://www.instagram.com/universidad_de_oviedo) |  | [uniovi](https://www.tiktok.com/%40uniovi) |  | [uniovi](https://www.youtube.com/c/UniversidadOviedo/) |