

## **“El polo científico en torno al HUCA es una oportunidad excelente”**

**“Si conseguimos mejorar la transferencia se crearán empresas y empleo de calidad”**



*Ángeles Gómez. | Miki López*

La geóloga Ángeles Gómez Borrego es la delegada institucional del Consejo Superior de Investigaciones Científica (CSIC) en el Principado.

**–El CSIC tiene una fuerte implantación en Asturias. ¿A través de qué organismos e institutos?**

–Tenemos cuatro centros en la región. El Incar, recientemente renombrado como Instituto de Ciencia y Tecnología del Carbono, que se dedica a la mejora del conocimiento de materiales de carbono, tecnologías de captura de CO<sub>2</sub>, nuevos procesos ligados a la producción y almacenamiento de energía y la revalorización de subproductos carbonosos. El Ipla es el Instituto de Productos Lácteos y orienta su investigación a la mejora de la calidad y la seguridad de los lácteos, así como al estudio de la relación entre la alimentación y la salud. Más recientes son el Centro de Investigación en Nanomateriales y Nanotecnología, que desarrolla materiales cerámicos de altas prestaciones y bajos coeficientes de deformación en condiciones extremas, investigando también sobre biomateriales compatibles con aplicaciones biomédicas. El Instituto Mixto de Investigación en Biodiversidad se centra en la biodiversidad a todos los niveles. Además, el Consejo también contribuye con once grupos al Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA).

### **–¿Qué presupuesto manejan y de qué plantilla disponen?**

–El presupuesto para Asturias es de unos diez millones de euros anuales y contamos con unas 200 personas. El CSIC contribuye de forma importante a la atracción de talento, incorporando investigadores a través de convocatorias muy competitivas y obteniendo y ejecutando proyectos procedentes de fondos europeos, nacionales y regionales. Además, moviliza fondos empresariales con contratos de investigación.

### **–¿Qué supone tener una sede del CSIC en Oviedo?**

–Nos ha dado a todos una imagen de conjunto más consolidada, reforzando la marca CSIC en la región. Además, nuestra sede en la Cámara de Comercio nos ha permitido acometer proyectos conjuntos de transferencia como los Transfer de la Cámara, que se amplían a toda la Cornisa.

### **–¿Cómo notará el Instituto de Lácteos el traslado a Oviedo?**

–El nuevo edificio –moderno, funcional y adaptado a las necesidades actuales y futuras– ya representa un beneficio enorme para los trabajadores y para los futuros proyectos. Al estar junto a otro centro del CSIC, como es el Incar, se pueden compartir servicios generales y equipamientos, mejorando la eficacia de gestión. El hecho de que vaya a estar en La Corredoria representa una oportunidad extraordinaria para reforzar la línea de salud, que está tomando mucho protagonismo en los últimos años, gracias a la cercanía al HUCA y al ISPA.

### **–En el entorno del HUCA se está generando un polo sanitario científico y empresarial ligado a la salud. ¿Cómo lo valora?**

–Es muy importante potenciar ese polo, que surge por grupos excelentes de investigación en temas biosanitarios tanto en el HUCA, como en el ISPA, la Universidad o el CSIC. La existencia de fundaciones y empresas con grupos de investigación muy potentes, más las empresas que son capaces de aglutinar, hace que se den las condiciones ideales para que el polo se consolide y crezca.

### **–¿Qué necesita?**

–Estamos ante una oportunidad excelente. Hay que lograr que mejore el contacto entre los grupos, lo que permitirá acometer proyectos colaborativos más grandes y más ambiciosos, que se potencie la transferencia hacia la empresa, de modo que se traduzca en mejores productos para la salud y en riqueza. La experiencia del CSIC con las plataformas tecnológicas interdisciplinares ha sido muy positiva. Es necesaria inversión estable y continuada, convocatorias abiertas y ese fomento de los proyectos colaborativos. Plantearnos objetivos y retos con indicadores medibles que nos permitan saber cómo avanzamos. Si conseguimos mejorar la transferencia se crearán también empresas de base tecnológica que contribuirán a la creación de empleo de calidad.

<https://www.lne.es/oviedo/2020/12/20/polo-cientifico-torno-huca-oportunidad-26547228.html>