

## El Instituto de Silicosis, medio siglo de «investigación, cuidado y esperanza»

Adrián Barbón apuesta por el centro y lo pone de ejemplo de los «buenos mimbres de Asturias para estar a la vanguardia de la sanidad española»

O. ESTEBAN

OVIEDO. Era una jornada eminentemente científica, pero se convirtió también en un momento emotivo. El Instituto Nacional de Silicosis celebra este año su medio siglo de vida (debería haberlo hecho en 2020, cuando realmente se conmemoraba la efeméride,

pero la pandemia lo impidió) y, entre los muchos actos organizados, están las jornadas médico-técnicas, donde participan especialistas en investigación, prevención y tratamiento de las enfermedades respiratorias de origen ocupacional. Ayer era una de esas jornadas, sobre la 'Exposición a sílice cristalina respirable (SCR) y otros agentes cancerígenos y el cáncer de pulmón'. A la inauguración se sumó el presidente del Principado y fue Adrián Barbón quien puso la nota emotiva. «Yo nací en Laviana, soy hijo, nieto y bisnieto de mineros. Escuché hablar de la silicosis desde niño, y



EL acto de conmemoración de los cincuenta años del Instituto Nacional de Silicosis, celebrado en el HUCA. E. C.

no como una enfermedad lejana y ajena que afectaba a determinados trabajadores. En mi caso no había distancia posible: la silicosis era la tos que entraba por la ventana, la respiración extenuada de un vecino, las bombonas de oxígeno que veía por la calle, la

causa de la muerte de un conocido». Por todo, para Barbón «el Instituto de Silicosis siempre ha sido el nombre de una esperanza».

Pero también de atención y cuidados (principalmente a pacientes de Asturias, Galicia y Castilla y León), de investigación y de do-

cencia, por lo que mostró su compromiso con el futuro del centro. Que es, dijo, un ejemplo de «los buenos mimbres que tiene Asturias para estar a la vanguardia de la sanidad española y convertirnos en un polo de desarrollo biosanitario».



Juan Cofiño e Ignacio Villaverde durante la firma del convenio. P. NOSTI

## La Universidad de Oviedo y el Principado inauguran la Cátedra de Cambio Climático

La iniciativa se propone investigar, divulgar y concienciar sobre el calentamiento global y sus efectos en Asturias

LUCÍA LÓPEZ PÉREZ

OVIEDO. Fomentar la investigación, la formación y la divulgación en el ámbito universitario son los tres objetivos sobre los que nace la cátedra de cambio climático que la Universidad de Oviedo ha puesto en marcha junto con el Gobierno del Principado.

El proyecto, enmarcado en los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030, está dotado de una financiación de 100.000 euros anuales y contará con expertos de todos los ámbitos que ayudarán a estudiantes y profes-

sionales a hacer frente a los retos que Asturias tiene por delante en materia de sostenibilidad. Entre estos, uno de los más preocupantes y que ocupa los primeros puestos de la cátedra son los incendios forestales.

Ayer, el vicepresidente del Principado, Juan Cofiño –impulsor de la cátedra junto con Nieves Roqueñí, viceconsejera de Medio Ambiente– y el rector de la universidad, Ignacio Villaverde, firmaron el convenio de constitución de la cátedra. Villaverde destacó que «la Universidad no solo debe ser ejemplar, sino también proactiva sobre la importancia la relevancia y la urgencia de trabajar por los objetivos». Juan Cofiño, señaló que «aportar soluciones al cambio climático forma parte de la estrategia del Principado. En el futuro la cátedra se consolidará».

**IMAGÍNA TE SI NOS TOCA.**

Si tocara EL GORDO te corresponderían más de 1.600€. No estaría mal, ¿no?

GRATIS DOMINGO 4  
Participación 0,10€

GRATIS SÁBADO 3  
Participación 0,10€

Con el periódico del próximo sábado 3 y domingo 4 de diciembre, te regalamos una participación impresa en portada para el sorteo de la Lotería de Navidad. Conserva el periódico completo de ese día y juega con nosotros.

EL COMERCIO  
LA VOZ DE AVILÉS

Consulta las Bolas completas en [www.elcomercio.es/promociones](http://www.elcomercio.es/promociones)  
Promoción para el territorio de Asturias, válida hasta fin de existencias.