

Gaviria pide invertir "más en cerebros que en infraestructuras"

EL SOCIÓLOGO PROPONE **CREAR EN NAVARRA LA PRIMERA GRAN ESCUELA INTERNACIONAL EÓLICA**

El Colegio de Decanos de Ciencias Políticas y Sociología reconoció ayer la trayectoria del impulsor ecologista

MARÍA OLAZARÁN

PAMPLONA. El sociólogo navarro Mario Gaviria aprovechó la presencia de el presidente del Gobierno foral, Miguel Sanz, en el acto de entrega de la primera edición del Premio *Sociedad y Valores Humanos*, para pedir que Navarra "invierta más en cerebros y menos en infraestructuras". Después de recordar que la Comunidad Foral se encuentra a la vanguardia universal en el campo de la energía eólica, Gaviria apostó por la creación de la primera Gran Escuela Internacional Eólica.

El impulsor del desarrollo sostenible en España ofreció, en una ponencia distendida, su visión de Navarra en el sector de las energías renovables. En este sentido, Gaviria señaló que la Comunidad Foral "ha cogido el tren de las energías renovables y debe seguir apostando por ellas". Para ello, el sociólogo propuso algunas ideas que, en su opinión, debe-

rían ponerse en marcha para seguir siendo la primera región del mundo en energía eólica por millón de habitantes y por mil kilómetros cuadrados. "Habría que sustituir la fabricación de automóviles por la de molinos", apuntó Gaviria y añadió "sería muy importante multiplicar por cuatro o por cinco la instalación de molinos en nuestra comunidad".

Para el sociólogo navarro, la Comunidad Foral debería tomar como ejemplo a países como Finlandia, Dinamarca, Suecia o Islandia. Por ello consideró una opción muy interesante que se extraigan los mejores jóvenes y se les mande unos años al extranjero. "Tenemos gente muy preparada; por eso habría que enviar 300 ó 400 chicos y chicas a Dinamarca o Alemania y sustituirlos por matemáticos y físicos de fuera", señaló Gaviria. En su opinión, es necesario invertir más en cerebros que en grandes infraestructuras, "porque



Mario Gaviria, después de recibir la escultura de Ciriza de manos de Sanz. Al lado, Mikel Olazarán. FOTO: M.SAIZ

estos a la larga crearían empleo y sostenibilidad". Asimismo, señaló que hay que hacer un gran esfuerzo en la enseñanza relacionado con las ciencias matemáticas y físicas.

REDUCIR EL CO₂ Para Gaviria hemos pasado de la "Navarra de la abundancia a la excesiva", ya que "empieza a sobrar de casi todo". Así, señaló que "las emisiones de CO₂ superan por seis los acuerdos de Kioto, en Tudela sobran VPO, Pamplona es de las pocas ciudades donde sobran plazas en aparcamientos subterráneos,

sobran el 20% de las plazas en las universidades...". Así las cosas, para este sociólogo Navarra debería priorizar en lo que está en vanguardia "para pasar a una etapa de solidez"

LA FRASE

"Hemos pasado de la Navarra de la abundancia a una Navarra excesiva: sobra casi de todo"

MARIO GAVIRIA LABARTA
Sociólogo

y transmitir la ética de que es necesario el ahorro de energía.

En el acto, que fue presentado por Conchita Corera, adjunta al rector en la UPNA, participó el decano del Colegio de Doctores y Licenciados en Ciencias Políticas y Sociología, Mikel Olazarán, y el presidente Sanz que indicó que la distinción a Gaviria es "merecida". "Ha sido un hombre adelantado a su tiempo que ha buscado el bien del hombre adentrándose en fenómenos como la inmigración, el bienestar social o las energías renovables", señaló Sanz.