

El presente y el futuro de la radio se debate en Huesca

Un curso de la UIMP y Aragón Radio analiza los retos de este medio

V.G.

HUESCA.- La Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP) y Aragón Radio inauguraron ayer el último de los cursos de verano programados este año en Huesca. "Radio y red. Los nuevos soportes y contenidos de la radiodifusión" en el título de este seminario, que se cerrará hoy en el Paraninfo de la Universidad de Zaragoza, y que supone el Primer Encuentro Internacional sobre medios de escucha que se realiza en Aragón.

Reyes Palá, directora de la sede Pirineos de la UIMP, Rosa Pellicero, directora de la Radio Autónoma de Aragón y coordinadora de este seminario, y Javier Velasco, consejero de Presidencia del Gobierno de Aragón, fueron los encargados de cortar la cinta de este encuentro, que, según recordó Pellicero, "se planteó hace un año con el objetivo estratégico de adentrarnos de lleno en el mundo tecnológico", ámbito que a día de hoy se considera una de las claves para "afrontar los nuevos retos" que el medio radio, ese "dial infinito", tiene ante sí en este momento, y en un futuro inmediato.

"Estamos hablando de un sector que ha experimentado una de las transformaciones más pro-

fundas de los últimos tiempos", apuntó en este sentido Javier Velasco, quien destacó la importancia y la gran oportunidad que supone este encuentro "para ver en qué momento se encuentra la radio en sus diferentes formatos en internet". "La revolución digital forma parte indisoluble de nuestras vidas -añadió-, y esas mismas tecnologías son una gran oportunidad para la vertebración de nuestros territorios y para la cohesión social". El consejero de Presidencia también quiso recordar durante su intervención el hecho de que sea Huesca, el mismo lugar en el que se puso en marcha el Congreso de Periodismo Digital ("que se ha consolidado como una de las referencias obligadas en este campo") la ciudad elegida para celebrar este encuentro, que reunirá durante dos días a profesionales de los principales medios españoles y europeos.

Durante la inauguración del curso se realizó además una mención especial a Radio Huesca, que este año celebra su setenta y cinco aniversario. Su consejero delegado, Félix Fernández-Vizarra, recibió las palabras de cariño y reconocimiento de sus compañeros, además de una placa conmemorativa.

La conferencia inaugural de es-



Rosa Pellicero, Javier Velasco y Reyes Palá inauguraron ayer el seminario "Radio y red". MIGUEL GARCIA



Félix Fernández-Vizarra saluda a Reyes Palá tras recibir el homenaje. M. GARCIA



Ángel Faus. MIGUEL GARCIA

te Primer Encuentro Internacional de sobre nuevos medios de escucha corrió a cargo del profesor emérito de la Universidad de Navarra, Ángel Faus, quien planteó algunas alternativas para "Reinventar la radio", título de su exposición.

Samuel Barraguer, jefe de informativos de Aragón televisión, fue el encargado de presentar a este curtido profesional, que recordó los diversos momentos de

cambio que ha experimentado la radio, entre ellos, la eclosión informativa que se produjo cuando desapareció la censura, o el momento en el que nos encontramos actualmente, en el que "la furia y la velocidad con la que evolucionan las tecnologías afecta a los medios de comunicación", y especialmente a la prensa, cuyas tiradas son cada vez menores, frente a un número cada vez mayor de ordenadores, lo que hace que au-

mente "la dependencia de los medios respecto a las tecnologías", que abren el camino de una nueva "sociedad de la distracción", ya que pese a recibir información por diversos canales (mp3, PDA, medios digitales), es imposible abarcarla en su totalidad. La clave, concluyó Faus, para el medio radio, pasa por tener en cuenta la historia que acumula y trabajar por adaptarla a la cambiante sociedad de la información.

"Los empresarios aragoneses están muy bien preparados"

Ayer se clausuró en Walqa el curso sobre 'Política industrial'

V.G.

HUESCA.- "Teníamos un objetivo, y lo hemos cumplido". El director del seminario que la Universidad Internacional Menéndez Pelayo ha celebrado esta semana en el Parque Tecnológico Walqa, Javier Navarro Espada, se mostraba satisfecho de los resultados obtenidos en este seminario, con el que se pretendía "reflexionar sobre las políticas industriales, conocerlas, y ver si las acciones que estamos desarrollando son las idóneas, y hemos visto que sí".

Es una de las principales conclusiones que extrajo ayer Nava-

ro Espada, quien destacó como uno de los grandes logros de este curso el haber puesto de manifiesto la necesidad de que "haya una buena sintonía entre las Administraciones Públicas, que son quienes promueven las políticas industriales, y el mundo empresarial, porque sólo así se puede llegar a políticas que resulten útiles para todos".

Con estas conclusiones se ponía fin a tres días de intenso debate, en los que según apuntó Navarro Espada, se ha podido ver que "los empresarios aragoneses están muy bien preparados para ser innovadores" y están en una disposición de "en-

contrar compañeros de viaje para abrir nuevos mercados".

Enlazaba así con el discurso de Ángel Ladabaso, consejero de Ciencia y Tecnología en la Unión Europea, y quien planteó la posibilidad de "abrir pasarelas entre las políticas comunitarias y quienes pueden ser nuestros socios estratégicos".

Ladabaso se centró especialmente en el caso de Brasil, país con el que próximamente se firmará un acuerdo en materia de comercio. En este sentido, apuntó que "no hay que verlo como un país en vías de desarrollo", sino que hay que hablar con él "de tú a tú", y apostó por fomen-



Javier Navarro Espada, Ángel Ladabaso y Teresa Santero. MIGUEL GARCIA

tar las relaciones en cuestiones clave como la ciencia, la tecnología, la innovación o la cooperación industrial".

Teresa Santero, secretaria general de Industria del Ministerio de Industria, Turismo y Comer-

cio, también se refirió a la internacionalización de mercados para destacar que es el momento más adecuado para que las pequeñas y medianas empresas se lancen a nuevos mercados más allá de nuestras fronteras.