



Ateneo de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Tercer Milenio, casi 30 años tendiendo puentes entre la ciencia y la información

La periodista Pilar Perla, coordinadora del suplemento de ciencia, tecnología e innovación de Heraldo de Aragón, participó en la primera sesión de este año del Ateneo de la EINA y de la Cátedra SAMCA de Desarrollo Tecnológico

Zaragoza, jueves 20 de enero de 2022.- Hablar del suplemento de ciencia Tercer Milenio es hablar de una historia de casi 30 años tendiendo puentes entre la ciencia y la información. Nunca han querido ser un suplemento de actualidad y siempre han optado por el análisis, por hacer lo que Pilar Perla Mateo, coordinadora de Tercer Milenio, denomina "artesanía divulgativa desde Heraldo de Aragón".

Ella fue la invitada a la sesión 330 del Ateneo de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura (EINA) y de la Cátedra SAMCA de Desarrollo Tecnológico de Aragón que tuvo lugar ayer en el Edificio Torres Quevedo y que se pudo seguir online, dedicado a la información y la divulgación científica con una conferencia titulada "**Tercer Milenio: contar la ciencia desde un periódico. Un reto en colaboración**". Un recorrido por el tiempo de este suplemento que nació el 8 de junio de 1993, desde el primer día un suplemento para los lectores, hecho con la colaboración de los investigadores e investigadoras.

El suplemento de Heraldo de Aragón ha sobrevivido en un formato de ocho páginas **desde 1993**, "un hecho único, una auténtica rareza en la prensa", decía Pilar Perla. El éxito puede estar, según explicó en "**adaptarse y colaborar y también hacerlo con vocación de servicio**". Desde sus inicios ha mantenido el contacto con quienes trabajan desde la investigación, "el vínculo con la Universidad hacía que, a veces, los titulares tuvieran el mismo nombre que la asignatura, después fuimos siendo más divulgativos". No obstante, señaló que científicos y periodistas tienen más conexiones de las que pueda parecer y mencionó que ambos colectivos "se hacen preguntas y quieren poner las cosas en contexto".

La conferencia dio la oportunidad de **acercarse a la historia de la ciencia, a los hitos** que han tenido lugar a lo largo de tantos años y recordar las diferentes secciones que ha tenido en sus páginas Tercer Milenio. Un suplemento **conectado a la sociedad** abordando desde la ciencia realidades sociales como las migraciones, pero también el cine o las series de televisión; explorar los alrededores de una noticia, ir más allá y hacerse preguntas, contextualizar y buscar historias.

Después de tantos años de trabajo, Pilar Perla coordina este suplemento desde 1994, sigue insistiendo en la necesidad de transmitir y convencer a los investigadores la importancia de "**contar lo que hacen**". También aludió a la responsabilidad de los medios de comunicación, "los ciudadanos tienen derecho a saber en qué se invierte y en que se trabaja y se haga con una



información rigurosa". Comunicar y contar la ciencia es "una forma de construir una sociedad con cultura científica", dijo.

Qué es ser divulgador

Ser divulgadora científica para Pilar Perla es ser un puente, también un guía para el lector, practicar la empatía "para **que quien nos lee sienta que ha sido escrito para él**", es alguien que "enamora a los demás, que quiere captar la atención para que se quede leyendo hasta el final", apuntó, al tiempo que recordaba que conseguir esto "es muy importante, sobre todo, en tiempos de consumo rápido de la información".

A esto se suma la pasión de quien cree en lo que hace, convencida de todo lo que puede aportar a la sociedad, "contar la ciencia desde un periódico sigue siendo apasionante, **despierta la curiosidad de la gente**, le hace pensar", explicó la coordinadora de Tercer Milenio, "no hay ningún material informativo en el periódico que cuente mejor lo que nos pasará".

Entre sus sueños profesionales, le gustaría tener la oportunidad de trabajar la divulgación de la ciencia implicando a la ciudadanía, "hacer cosas rompedoras, diferentes", siempre vinculadas a la divulgación científica. A ello añadió que le gustaría que Aragón tuviera un museo del cerebro, en línea con los trabajos de Santiago Ramón y Cajal y "**ojalá un museo de la ciencia, sería una gran noticia**".

La presentación de este Ateneo estuvo a cargo de **Francisco José Serón**, catedrático de la Universidad de Zaragoza, que acompañó a Pilar Perla y moderó el coloquio posterior. Estuvieron también el director de la EINA, **José Antonio Yagüe**, y el director de la Cátedra SAMCA de Desarrollo Tecnológico y del I3A, **Pablo Laguna**.

Pilar Perla Mateo es periodista especializada en ciencia, tecnología e innovación, es licenciada en Historia del Arte por la Universidad de Zaragoza. Además de coordinar el suplemento Tercer Milenio, en 2013, puso en marcha las Jornadas de Divulgación Innovadora D+i, que reúnen cada año en Zaragoza las diferentes maneras de contar la ciencia al público.

Es vocal de la junta directiva de la **Asociación Española de Comunicación Científica** (fue vicepresidenta de 2009 a 2017). Miembro del Comité Científico del VI Congreso de Comunicación Social de la Ciencia, Córdoba 2017, del VII Congreso de Comunicación Social de la Ciencia, Burgos 2019 y del VIII Congreso de Comunicación Social de la Ciencia, Barcelona 2021.

Profesora invitada del Máster de Comunicación Científica, Médica y Ambiental de la Universidad Pompeu Fabra. Y también **coautora y coordinadora del "Manual online de comunicación para investigadores"**, editado en 2011 por la Universidad de La Rioja. Ha formado parte del Consejo Científico y Tecnológico de la **Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología** (Fecyt) de 2015 a 2020.

Ha recibido el Premio José María Savirón a la Divulgación Científica (2005), y el Premio Tecnalia sobre Investigación e Innovación Tecnológica (2010). Por el trabajo realizado en Tercer Milenio, Heraldo de Aragón ha conseguido, entre otros galardones, el Premio CSIC de Periodismo Científico



Instituto Universitario de Investigación
en Ingeniería de Aragón
Universidad Zaragoza



Cátedra SAMCA de
Desarrollo Tecnológico
de Aragón
Universidad Zaragoza



Escuela de
Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza

1998; el Premio Especial del Jurado de los Prismas Casa de las Ciencias a la Divulgación 2002; y el Premio Especial del Jurado de Ciencia en Acción 2010.

.....

Contacto para periodistas

Melania Bentué – Comunicación I3A.

Tel. 976 762 757 – 616 408 339