

Ciencia en vivo. José Luis Cebollada Gracia

Me acerqué a Pamplona para presentar el proyecto en el que me encuentro embarcado actualmente: la coordinación del programa Ciencia Viva, un programa del Departamento de Educación del Gobierno de Aragón con el que se pretende llevar más ciencia a los institutos. Llevamos científicos de verdad, de carne y hueso, hacemos talleres, exposiciones y muchas cosas más. Aquí se puede ver <http://cienciaviva.educa.aragon.es>

Allí fui pensando en contar lo que hacemos en Aragón y encontrar gente con ocupaciones y preocupaciones similares con quienes poder intercambiar experiencias para aprender. Pero allí había mucho más.

Dava Sobel y los problemas de visión de Galileo, Julieta Fierro divulgando con todo su cuerpo, Natividad de la Puerta, con su Ciencia Infinita perpetrando libros subversivos o Xurxo Mariño, con su matarratas Darwin... Y podría seguir hablando de mucho de lo que escuché y me sorprendió.

Sólo pude estar un día y medio, pero las dos últimas horas en la sesión de Ciencia y educación, pudimos escuchar cuentos matemáticos (el de una niña que quería que su margarita le dijera siempre 'me quiere') o ver a Wolframio, un tipo con mucha química o las marionetas de Darwin para niños y mayores o...

Ideas inspiradoras y experiencias para reflexionar, encuentros con amigos y nuevos proyectos. Volví con el maletín del congreso lleno de sugerencias y con un peluche del estafilococo MRSA.

Y todo por culpa de Javier, Nieves y Fernando.

Frases escogidas del V Congreso sobre la Comunicación Social de la Ciencia.

Carlos Chordá

Durante los días 10, 11 y 12 de marzo se celebró en Pamplona el V Congreso sobre Comunicación Social de la Ciencia. Quien esto firma tuvo la suerte de poder asistir, poniendo un minúsculo granito de arena en los grupos de debate, en el Twitter del congreso y en la sección de libros&pintxos. Experimento muy interesante el de Twitter, pues los "tweets" se proyectaban en una pantalla gigante de manera que el público asistente leía en tiempo real un debate paralelo donde, de una manera más informal, se comentaba y criticaba lo que desde el escenario se estaba tratando. El congreso fue una estupenda ocasión para conocer en carne y hueso a amigos que hasta entonces eran virtuales, así que en lo personal, sobresaliente. En cuanto a lo que se dijo, que es lo importante, me permití apuntar un puñado de frases que por una u otra razón me llamaron la atención; si hubiera podido asistir a todos los actos serían más, pero creo que son una muestra bastante representativa de cómo están las cosas en torno a cómo se comunica la ciencia al gran público:

- "Hay que divulgar las verdades científicas y también las dudas científicas". Félix Ares
- "Por votación, la construcción del LHC habría salido que no". Félix Ares
- "Gracias a Cosmos, de Carl Sagan, la ciencia comenzó a molar". José Pardina
- "En la blogosfera hay divulgación de calidad". José Pardina
- "En el caso de la gripe se confundió alerta con alarma. La alerta estaba justificada, la alarma no". Raúl Ortiz
- "Debemos divulgar como nos hubiera gustado que lo hicieran con nosotros". Julieta Fierro
- "Sacarse los mocos con el dedo fortalece el sistema inmunitario". Julieta Fierro
- "La divulgación es la única fuente de educación para la mayoría de adultos. Debería ser tenida en cuenta en las políticas educativas". Julieta Fierro
- "El niño nace científico". Natividad de la Puerta

- "Debemos utilizar el error como fuente de conocimiento". Natividad de la Puerta
- "La divulgación, en este país, es una actividad prácticamente filantrópica". Francisco Anguita
- "El mayor telescopio óptico del mundo, el Gran Telescopio Canarias, costó lo mismo que el fichaje de Cristiano Ronaldo". Inés Rodríguez Hidalgo
- "De las cinco revistas mensuales con más de un millón de tirada, tres tratan de ciencia y una de salud". Jorge Alcalde
- "Es imprescindible el pensamiento crítico". Ismael Pérez Fernández
- "Viendo los horarios de televisión, alguien en este país debe pensar que los intelectuales no duermen". Ana Monserrat
- "Los medios tradicionales ya no son suficientes para divulgar adecuadamente". Wicho
- "La Internet permite el triunfo del aficionado". Wicho
- "Enseñanza reglada, el gran culpable del analfabetismo científico". Ramón Núñez
- "Necesitamos una nueva cultura en la que todos somos necesarios". Javier Armentia



Jorge J. Frías durante su intervención sobre pensamiento crítico y educación.