



Nota de prensa

Alumnos de toda Cataluña colaborarán a través de Internet para elaborar trabajos multimedia sobre científicos en una iniciativa pionera en el mundo

- El Departament d'Educació de la Generalitat de Catalunya, TV3 y el Centro de Telefónica I+D de Barcelona lanzan una iniciativa pionera en el mundo de creación de contenidos multimedia en colaboración a través de Internet que lleva por título "Investiga la Investigación"
- Alumnos de 21 colegios de Catalunya, coordinados por 27 profesores, realizarán conjuntamente videoreportajes sobre seis científicos, tres de ellos Premio Nobel, que participarán en el EuroScience Open Forum (ESOF 2008)
- ESOF 2008 reunirá en Julio en Barcelona a 4.000 científicos e investigadores en el mayor encuentro multidisciplinar que se celebra sobre esta materia en Europa
- El Director General d'Innovació, Joan Badia ha asistido hoy sábado día 29 a la presentación de la iniciativa que ha tenido lugar a las 10:00h en Cosmocaixa.

Barcelona, 29 de marzo de 2008.- El Departament d'Educació de la Generalitat de Catalunya, TV3 y el Centro de Telefónica I+D de Barcelona han puesto en marcha una iniciativa pionera en el mundo de creación de contenidos multimedia en colaboración a través de Internet, en la que los protagonistas serán 80 alumnos de bachillerato y ESO y 27 profesores de 21 colegios repartidos por toda Cataluña.

La iniciativa se enmarca en el Euroscience Open Forum, ESOF 2008 organizado por la Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació que reunirá a 4.000 científicos, investigadores y políticos del 18 al 22 de Julio en Barcelona en la mayor reunión multidisciplinar sobre la materia que tiene lugar en Europa.

Los alumnos seleccionados para este proyecto, denominado "Investiga la Investigación", colaborarán a través de Internet para realizar conjuntamente videoreportajes sobre seis de los científicos que participarán en el ESOF 2008, entre ellos sobre tres Premio Nobel. Los reportajes analizarán las bases científicas y las características fundamentales de la investigación, profundizando también en la dimensión social del trabajo y en las figuras personales de los investigadores. TV3

seguirá el trabajo de los alumnos y producirá además el reportaje "La aventura de la curiosidad".

El conseller d'Educació, Ernest Maragall, quien ha impulsado personalmente la iniciativa, destaca que "un proyecto como 'Investiga la Investigació' demuestra que, con imaginación y usando medios que están al alcance de todos, es posible acercar la ciencia y la investigación a los jóvenes en una forma que les resulta muy atractiva. Los participantes en la experiencia son estudiantes de último curso de ESO y primero de Bachillerato, que están en el momento justo de decidir la orientación que van a dar a su vida. Participar en una aventura como la que les proponemos puede influirles en una forma muy definitiva."

Por su parte, Joan Badia, Director General d'Innovació explica que el programa "no está cerrado únicamente a los estudiantes y profesores de las escuelas que participan directamente en la experiencia. Al utilizar Internet como herramienta para trabajo en colaboración, todo lo que van haciendo los 'periodistas televisivos' durante el proceso de creación de su reportaje puede ser conocido por cualquier persona que esté interesada en observar y colaborar. El formato está especialmente abierto a la colaboración de 'clubs de fans', alumnos de cualquier escuela, que pueden, con su opinión o sus sugerencias, apuntarse a ayudar a sus compañeros a hacer el mejor reportaje posible".

Carlos Domingo, director del Centro de Telefónica I+D en Barcelona, considera que "se trata de una experiencia pionera en el ámbito mundial: el reto que tienen ante sí los participantes es mucho más que enviar por la red algo que se ha filmado, es concebir y realizar contenidos multimedia en equipo y trabajando a distancia, reportajes en vídeo con una línea argumental muy concreta. Internet juega aquí un doble papel de vehículo de trabajo en colaboración y canal de difusión y participación: todo cuanto van haciendo los estudiantes es visible a la comunidad de internautas que podrá ayudar con sus contribuciones".

"El prototipo de plataforma abierta que hemos puesto en marcha para "'Investiga la Investigació' está integrado por módulos que son públicos y de uso gratuito, como muchos de los servicios que hoy nos ofrece Internet. La clave ha estado en este caso en la imaginación y en la voluntad de innovar," concluye Domingo.

"El proceso de creación del reportaje, desde la primera recogida de material en bruto hasta la edición final del documental, reproducirá exactamente el trabajo que se realiza en un entorno profesional", afirma Eduard Boet, director del "Màster de Innovació i Qualitat Televisives" (MIQT) de TV3. El MIQT participa en el formato asignando uno de sus alumnos a cada equipo de "reporteros" en un papel de "productor ejecutivo" a la vez que de "tutor", "por esa razón será tan interesante para nuestros estudiantes participar en la experiencia," continúa Boet.

TV3 producirá además el reportaje "La aventura de la curiosidad" que seguirá el trabajo de los jóvenes estudiantes. "Todo el proceso, empezando por la creación de los grupos y terminando con la ceremonia de entrega de premios, pasando por las sesiones de trabajo en las escuelas y el diálogo de los distintos grupos de un mismo equipo a través de Internet, puede tener escenas de gran dramatismo, y mostrarlo en un reportaje de TV en la TV será fascinante," apunta Carme Basté, Directora de Programación de TV3.

"Investiga la Investigació" es también un concurso. Una combinación de votación popular y jurado de expertos otorgará premios a los mejores reportajes, premios que serán entregados a los ganadores en una gala que tendrá lugar durante el Congreso ESOF2008.

ESOF 2008

ESOF 2008, la mayor reunión multidisciplinar de científicos de Europa, organizada por EuroScience y la Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació (FCRI), va a reunir este verano en Barcelona a miles de científicos, investigadores, policy makers, educadores y estudiantes.. Los participantes debatirán las últimas tendencias en ciencia, entre ellas, la investigación con células madre, el terrorismo, el cambio climático, la nutrición y la cultura del cuerpo. También se espera que unas 20.000 personas participen en más de 70 actos gratuitos.

"Bajo el lema 'Ciencia para una vida mejor', ESOF2008 tiene entre sus objetivos el de acercar a la sociedad y a los jóvenes en particular la ciencia, la tecnología y las humanidades, presentando de forma comprensible el trabajo de los investigadores", afirma Enric Banda, Presidente de EuroScience y co-chair español del evento quien también es director de Innovación y Medio Ambiente de la multinacional química La Seda de Barcelona. "La iniciativa que han diseñado el Departament d'Educació de la Generalitat de Catalunya, TV3 y Telefónica I+D" va precisamente es ese sentido, y lo hace de forma totalmente innovadora, usando Internet como vehículo de trabajo, que es a la vez de difusión."

Está abierta la acreditación de los medios de comunicación para ESOF2008. Para más información sobre la inscripción y actualizaciones del programa, visitar el Media Centre en www.esof2008.org.

Información a los medios:

Michael Kessler (Barcelona) Responsable de las Relaciones con los Medios en ESOF 2008 Tel. + 34 655 792 699 mkessler@ya.com	Miguel Ángel Guadalupe (Barcelona) Jefe de Prensa de la FCRI Tel. +34 93 268 7700 miquel.guadalupe@fcri.cat
Isabelle Bonhoure (Barcelona) Coordinadora de Comunicación y Promoción de ESOF2008 Tel. +34 669 891 764 isabelle.bonhoure@esof2008.org	