

**Raúl Diego** Premio Nacional de Educación 2015 por Aumenta Cantabria

# “El Premio Nacional supone el respaldo a este tipo de metodología innovadora”

Los docentes buscan un cambio en la estructura de trabajo, fomentando los proyectos, el trabajo cooperativo y las nuevas tecnologías en las aulas.

**Verónica Silió**  
cantabria@magisnet.com

Las nuevas tecnologías han supuesto un cambio en el rol docente que muchos centros asumen con sobresaliente. Es el caso del colegio Salesiano “María Auxiliadora” de Santander, que recibió el pasado mes de noviembre el Premio Nacional de Educación 2015 en la modalidad a proyectos de utilización de las TIC en la docencia. Lo logró concretamente por el proyecto *Aumenta Cantabria*, que llevaron a cabo los profesores Raúl Diego Obregón y Laura Ramos Blanco. Entrevistamos a Raúl Diego, que es además coordinador de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) del centro santanderino.

■ **Pregunta. ¿Qué supone lograr un Premio Nacional?**

■ **Respuesta.** Tenemos la sensación de que el esfuerzo ha dado sus frutos. No solo porque al final te den un premio, sino porque supone realmente el respaldo de la metodología que estás intentando cambiar, una metodología que es innovadora y que da más protagonismo a los niños. Es el respaldo que te dice que vas por buen camino.

■ **P. ¿En qué consistió el proyecto *Aumenta Cantabria*?**

■ **R.** Lo que hicimos fue transformar el contenido del currículum de Cantabria de la asignatura Conocimiento del Medio en un juego educativo digital basado en la realidad aumentada. Nos olvidamos así

del soporte tradicional de aprendizaje que es el libro que los niños se tienen que aprender y lo transformamos en las dos metodologías fuertes que tenemos en el centro: el aprendizaje basado en proyectos (ABP) y el trabajo con dispositivos móviles. *Aumenta Cantabria* es un trivial, en el que se puede jugar a través del sistema pregunta-respuesta tradicional o utilizar las tarjetas con un dispositivo móvil. En ese momento, la tarjeta cobra vida narrando a los participantes algún tema de interés sobre Cantabria, que depende de la temática en la que se esté jugando.

■ **P. ¿Cómo fue el proceso de elaboración?**

■ **R.** En el proyecto se involu-

craron los 78 alumnos de sexto de Primaria. En una primera fase se elaboraron las 250 preguntas y respuestas que forman las distintas temáticas del juego: historia, geografía, folklore, deporte, artesanía, fiestas, gastronomía, patrimonio artístico, patrimonio cultural y personajes. Posteriormente, los alumnos realizaron la grabación de los vídeos, revisión y creación de las tarjetas digitales.

■ **P. ¿Qué opina de la utilización de las TIC en la docencia?**

■ **R.** Creo que tienen que ser una herramienta, no un fin. El docente tiene que tener un plan b por si falla la TIC. Estamos ante una generación muy visual y buscamos herramientas de motivación pero tam-



Raúl Diego y Laura Ramos. V.SILIÓ

bién de trabajo, porque es cierto que las emplearán en el futuro. Así que cuanto antes las pongamos en sus manos, mejor.

■ **P. El premio pone el listón más alto.**

■ **R.** Si, ahora nuestro objetivo es integrarlo en todo el centro, que los docentes utilicen una

metodología activa de las TIC. Y seguiremos trabajando por proyectos y con dispositivos móviles. En Bachiller es más difícil, porque aunque ahora se busca que trabajes por competencias, al final la PAU mide conocimientos y por lo tanto, el profesorado está más presionado por esa prueba.

# “Castro estrena instituto con una calidad estupenda”

**CASTRO URDIALES**

Se pondrá en marcha con 21 alumnos un Programa de Educación Bilingüe

**Verónica Silió**  
cantabria@magisnet.com

Casi un centenar de alumnos de Primero de la ESO, que durante el primer trimestre del curso han tenido su actividad lectiva en los colegios “Riomar” y “Campijo”, han estrenado a la vuelta de las vacaciones de Navidad las nuevas instalaciones del Instituto nº 3. “Castro estrenará un nuevo instituto con una calidad educativa estupenda”, señaló el consejero de Educación, Ramón Ruiz, tras una reunión con el equipo directivo del centro que tuvo lugar hace quince días con el objetivo de preparar el ingreso de los alumnos el pasado 11 de enero. En la misma también estuvo presente el alcalde, Ángel Díaz-Munión, pues el Ayuntamiento es el responsable de finalizar la urbanización del entorno del centro.

El consejero, acompañado por el director general de Innovación y Centros Educativos, Alonso Gutiérrez Morillo y el



Visita institucional al nuevo centro. CANTABRIA

inspector jefe, Mauricio Ruiz, también se reunió con las Ampas. En el encuentro se abordaron cuestiones como el bilingüismo, ya que el centro pondrá en marcha con 21 alumnos un Programa de Educación Bilingüe (PEB). Además se habló del programa Proa de actividades complementarias y se acordó que la limpieza del centro, que correrá a cargo de la propia Consejería, se iniciara la primera semana de enero. La directora del centro, Cristina Sáez, agradeció el apoyo de la Consejería, Ayuntamiento y colegios, “que nos han facilitado mucho la tarea”, y añadió

que “tenemos que estar tranquilos porque todo funcionará bien”. A la reunión asistieron también el jefe de Estudios, Adolfo Población, y la secretaria del centro, Celia Lombardía.

El nuevo instituto contará con una plantilla de 23 profesores. El edificio consta de tres plantas dotadas de gran luminosidad y aulas espaciosas, tanto generales como específicas de plástica, música y laboratorio, así como una sala de profesores y un gimnasio de 30x17 metros cuadrados. Se impartirá Educación Secundaria Obligatoria y FP Básica.

El retraso en la finalización de las obras, provocó durante el primer trimestre del curso que dos colegios del municipio limitaran sus actividades para dar cabida a estos alumnos. Una situación que se pone fin tras la puesta en marcha del Instituto nº 3. En la última visita, el alcalde de Castro se mostró satisfecho con el nuevo centro y dijo que “los padres van a estar orgullosos de tener a sus hijos aquí. Al igual que los profesores, que van a tener unas instalaciones que no tienen comparación en el resto del municipio. Es un instituto que podrá dar una calidad de enseñanza superior por las instalaciones que tiene”.

**Clima escolar**

Por otro lado, el pleno del Observatorio para la Convivencia constató el buen clima escolar en Cantabria. En lo que llevamos de curso se han recibido 11 avisos de posible acoso escolar (un 0,012% sobre el total de alumnos), siete de los cuales finalizaron con el cierre de protocolo sin constatar situación real de acoso. De estos, solo se han comprobado su veracidad en dos casos, que afectan a dos chicas, una estudiante de segundo curso de ESO y otra de un Centro de Adultos. En otros dos casos se está en fase de valoración.

# La UC celebrará una Feria de la Ciencia para los estudiantes

**UNIVERSIDAD**

Del 25 al 28 de enero los escolares expondrán sus proyectos científicos

**Verónica Silió**  
cantabria@magisnet.com

La Universidad de Cantabria (UC) celebrará su II Feria de la Ciencia para estudiantes de Primaria, Secundaria y Bachillerato del 25 al 28 de enero. Con esta iniciativa se pretende que en los centros educativos los jóvenes aprendan ciencia mediante investigaciones orientadas, de una manera atractiva, para posteriormente transmitir parte de este aprendizaje al público durante la Feria de la Ciencia.

Los alumnos participantes desarrollarán, hasta el 22 de enero, proyectos de investigación y experimentos creativos en grupos de máximo cuatro personas, trabajando en permanente colaboración y bajo las orientaciones del profesor responsable del equipo. Se establecen tres modalidades por edad: Primaria (6-12 años); ESO (12-16 años) y Bachillerato (16-18 años).

Los proyectos deberán seguir el método científico y abordarán cuestiones de interés para el público general, incluyendo en algunas de estas tres categorías: Ciencias de la Naturaleza (Biología, Geología, Física y Química); Humanidades y Ciencias Sociales (Historia, Arqueología, Patrimonio y Economía) y Tecnología (Informática, Matemáticas, Ingeniería y Tecnología).

Durante la Feria, los estudiantes se convertirán en divulgadores por un día exponiendo su trabajo y el jurado de expertos otorgará, el 29 de enero, un premio valorado en 200 euros por categoría y modalidad. El plazo de inscripción finalizó el 11 de enero.

La Feria de la Ciencia UC es un proyecto de divulgación organizado a través de la Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Cantabria, patrocinado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Fecyt) a través de la convocatoria de ayudas para el fomento de la cultura científica y de la innovación, con el objetivo de acercar la ciencia a la sociedad, especialmente a los alumnos de los centros educativos de todos los niveles.

En la anterior edición unos 80 escolares presentaron sus proyectos de investigación.