



El conselleiro Román Rodríguez durante su visita de ayer a las obras del colegio de Roxos.

La ampliación del colegio de Roxos estará lista a final de año

El conselleiro de Cultura visitó ayer las obras, en las que se invierten 640.000 euros para crear tres aulas de Infantil

SANTIAGO / LA VOZ

El conselleiro de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria, Román Rodríguez, visitó ayer las obras de ampliación del colegio de Primaria e Infantil de Roxos, en las que se están invirtiendo 640.000 euros. Respecto al ritmo al que se están ejecutando los trabajos, señaló que se están cumpliendo con las previsiones en la ejecución de la estructura y la edificación y que la previsión es que las nuevas instalaciones estén terminadas a finales de año.

Rodríguez estuvo acompañado en su visita por la delegada de la Xunta en la provincia de A Coruña, Belén do Campo, y por el secretario xeral técnico de la consellería, Jesús Oitavén. El conselleiro también destacó la in-

versión de cerca de un millón de euros que está teniendo lugar en el segundo semestre del 2015 para la atención de las necesidades de escolarización en Santiago y

MESÓN DO VENTO

La falta de maestros llega al Parlamento

El PSOE ha presentado en el Parlamento de Galicia una interpelación a la Consellería de Educación para que se atiendan las demandas de la comunidad educativa del colegio de Mesón do Vento (Ordes) y no se agrupen en un solo curso a los niños de quinto y sexto de Primaria. Para ello, hay que cubrir la vacante de un profesor.

su área metropolitana. En concreto, recordó que además de la ampliación en Roxos se ejecutó la del colegio de Monte dos Postes, en la que se invirtieron 310.000 euros.

Los trabajos que se están llevando a cabo en el CEIP de Roxos consisten en la construcción de un nuevo edificio de 620 metros cuadrados de planta baja en el que tendrán cabida tres aulas de Infantil, una sala de usos múltiples, dos aulas de apoyo educativo, una sala de profesores y zonas comunes. La estructura está concebida para poder ampliarse con otras tres aulas si fuese necesario. Esta actuación se suma a las mejoras en la electricidad, los aseos y el portal de acceso llevadas a cabo en los últimos años.

Tras una segunda mitad del verano lluviosa, el otoño llega con mejor tiempo a Santiago

SANTIAGO / LA VOZ

El otoño, que entrará el día 23, está ya a la vista y el balance del verano en Santiago deja un total de 231,6 litros por metro cuadrado de lluvia caídos durante todo el estío, la mayoría de ellos en agosto.

El verano se adelantó este año en Compostela y no llovió en todo el mes de junio. Julio fue también un mes seco, con solo 6 litros por metro cuadrado de lluvia. El mal tiempo fue, sin embargo, la tónica en agosto, mes en el que cayeron 146,2 litros de precipitaciones. En septiembre ha mejorado la climatología. En lo que va de mes han caído 79,4 litros por metro cuadrado, la mayor parte de ellas el pasado martes, cuando una ciclógenesis explosiva dejó 40,6 litros por metro cuadrado en la ciudad.

A vista de los datos, el direc-

tor del Observatorio Astronómico Ramón María Aller de la Universidade de Santiago (USC), José Ángel Docobo, considera que el otoño comenzará con mucho mejor tiempo que el que ha sido la tónica en agosto y septiembre.

En lo que respecta a las temperaturas registradas durante el verano que ya acaba, la máxima alcanzada en la estación del observatorio de la USC fue de 35,4 grados. El mercurio llegó a esa cifra el 29 de junio. Por encima de los 30 grados solo se estuvo dos días en julio y solo en una jornada de agosto, lo que da buena muestra de que el mal tiempo predominó en la segunda mitad del verano.

El otoño entrará además con un fenómeno astronómico relevante, como será el eclipse total de luna que habrá en la noche del 27 al 28 de este mes.

Empresas y Universidade analizan las oportunidades del Big Data en la energía

SANTIAGO / LA VOZ

Con el objeto de explorar los retos y oportunidades del fenómeno Big Data en el sector de la energía, el aula magna de la Facultade de Matemáticas acogió ayer una jornada organizada por la Rede Tecnológica de Matemática Industrial (ITMATI). La eficiencia energética en grandes edificios, como hospitales, universidades o en la Administración, las previsiones de importación de gas licuado de Reganosa, el software para las ciudades intelligen-

tes, las redes eléctricas inteligentes o la optimización matemática en el diseño de plantas solares son algunos de los temas que se abordaron.

Firmas como Repsol, Hewlett-Packard, EDF-Recherche et Développement, Fridama, Reganosa, Ecomanagement Technology, EQUUS y Nexus Quality Solutions exploraron en la jornada sus necesidades de cara al tratamiento de grandes volúmenes de datos, mientras que destacados investigadores presentaron sus últimos avances.

Compostela se suma a la iniciativa de tejer mantas para los refugiados de Siria

SANTIAGO / LA VOZ

El establecimiento Faino ti, en la rúa de San Pedro, se sumó a la iniciativa *Lamantadelavida*, que consiste en elaborar mantas para ser donadas a los refugiados sirios. Un grupo por ahora pequeño, de quince personas, comenzó ayer la labor y seguirán reuniéndose con cierta periodicidad en el local para tejer o ganchillar la manta de la solidaridad.

Natalia Horgaans, promotora de la «quedada» de ayer y propietaria del local de lanas de San Pedro, se comprometió a donar

cinco kilos de lana que servirán para comenzar el trabajo.

La ayuda, además de mediante la participación directa en el local, también puede brindarse a título particular, es decir, los interesados pueden hacer su trabajo en casa y después entregarlo en el comercio. Las personas que deseen colaborar «solo tienen que venir por aquí y nos organizamos», explica Natalia Horgaans. Cuando las mantas estén terminadas, una oenegé se encargará de que lleguen a las personas que las necesitan con urgencia.



Un grupo de compostelanas se suman a la iniciativa de tejer mantas para los refugiados. SANDRA ALONSO