



III Feria da Miniciencia en la Escola de Enxeñería Forestal  
CC BY-NC-SA PontevedraViva

Pontevedra

## Los pequeños científicos muestran sus habilidades en la Feria de la Miniciencia

Por Redacción  
a las 14:57 del Viernes 3 de Junio, 2016

Escolares pontevedreses muestran desde este viernes sus habilidades científicas y el resultado de meses de investigaciones en la Escuela de Ingeniería Forestal del campus de Pontevedra. Se dieron cita en la III Feria de la Miniciencia, que se prolongará también durante la jornada de este sábado 4 para **enseñar los proyectos realizados por más de 300 niños del municipio**. Los niños tienen posibilidad de mostrar su trabajo y conocer los que hicieron otros compañeros de su mismo colegio y de otros.

A través de distintos stands instalados tanto en el interior como en el exterior de la facultad, los participantes este viernes mostraron sus investigaciones. Además, pudieron participar en una serie de actividades complementarias como **'Robotix', que les permite construir, programar y poner en marcha robots**, o 'Ciencia en la cocina', un taller impartido por el alumnado y profesorado del Centro Integrado de Formación Profesional Carlos Oroza de Pontevedra.

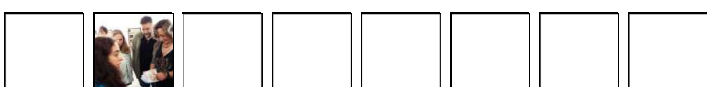
Los participantes pudieron investigar las propiedades del agua y cómo hacer una depuración, el grupo Divulgare de la Universidad de Vigo les explicó cuáles son las causas y consecuencias del declive de 'polinizadores' y pudieron participar en un taller de arquitectura, una **exposición sobre murciélagos para aprender a mirar con otros ojos a estos mamíferos voladores** o un laboratorio sonoro de creación de música electrónica. Con motivo del Año internacional de las legumbres, también se le ofreció un taller de 'nuñas' en el que la Misión Biológica de Galicia del CSIC en Pontevedra expuso sus investigaciones.

La Feria de la Miniciencia supone el colofón de la tercera edición de Pontenciencia, un proyecto del Concello y de la comunidad educativa que tiene como objetivos **hablar de ciencia desde lo próximo; despertar entre el alumnado de Primaria el interés por la experimentación y la ciencia; y acercar la Universidad a la ciudad** y abrirla a los escolares y sus familias. Antes de llegar a la presentación en sociedad de los proyectos en el campus, se realizaron talleres de formación en el método científico a los alumnos de quinto y sexto de Educación Primaria, y a las familias que quisieron participar con sus hijos de entre 7 y 12 años.

Este sábado se mostrarán los proyectos realizados en la categoría de 'Ciencia en familia', pero antes los escolares ya tuvieron oportunidad este viernes de mostrar al resto de la comunidad educativa y al público en general sus proyectos realizados dentro de la categoría de 'Ciencia en el cole' en los colegios de **San Martiño, A Xunqueira I, Marcos de la Portela, Parada-Campaño, Froebel, Ponte Sampaio y San Benito de Lérez.**

El alcalde, Miguel Anxo Fernández Lores, que visitó la feria con la concejala Carmen Fouces y el vicerrector del campus, José Manuel Corbacho, mostró su sorpresa por la calidad y creatividad de los experimentos allí mostrados y destacó que esta actividad es **"un paso superior dentro do ensino" al "estimular a creatividade dos alumnos"**. Pola su parte, incluso reconoce que siente "envexasana", pues en su etapa formativa "non había isto" y tenía que experimentar "por libre", cuando ahora tienen oportunidad incluso de exponer sus investigaciones a los demás escolares.

Reconoce el trabajo de los escolares, pero recuerda también que no sería posible si los profesores de ciencia de los distintos colegios "non tiveran ese interese formativo excepcional que teñen aquí" y que permite que los niños vayan más allá de las materias clásicas. El Concello organiza y patrocina la actividad, pero Lores insiste en que no sería una realidad sin la implicación de los escolares y de los **profesores que "xeran esa inquedaanza nos nenos para que avancen un pouco máis das materias clásicas"**.



## **III Feria da Miniciencia en la Escola de Enxeñería Forestal**

CC BY-NC-SA PontevedraViva

Utilizamos cookies para mejorar nuestros servicios. Si continúas navegando, consideramos que aceptas su uso.