

LA DOCENCIA AL DÍA

PATROCINA: CM FUNDACIÓN CAJAMURCIA

Poesía en el asfalto

► Los alumnos del IES Alfonso Escámez logran que Águilas sea más poética llenando las calles con versos de Lorca, Garcilaso o Cernuda

L.O.
 «¿Cómo podríamos hacer, si cabe, más bello el lugar donde vivimos? Solo consiguiendo que Águilas sea más poética y que sus calles sean invadidas por la literatura». Este fue el punto de partida del proyecto *Poesía en el asfalto*, ya realizado en otras ciudades españolas y que este año ha puesto en marcha el IES Alfonso Escámez; una actividad enmarcada dentro de la II Semana Cultural de este centro educativo que, en esta ocasión, está centrada en Águilas y su patrimonio natural.

En las aulas, han leído, conocido y seleccionado versos de autores clásicos (Cernuda, García Lorca, Lope de Vega, Garcilaso de la Vega y Cernuda) y autores que están en proceso de serlo y a los que, desde en centro, han querido agradecer el préstamo, desinteresado, de sus palabras para este trabajo: Magda Robles León, Pedro Javier Martínez Martínez, Tomás Soler Borja, Pepe Coloma Maestre y Batania Neorrabioso. Un agradecimiento que desde el centro han hecho extensible al ayuntamiento de Águilas, «especialmente a los concejales Lucía



Los estudiantes posan con los carteles realizados para adornar las calles de Águilas con poemas

Hernández y Vicente Ruiz, quienes desde el principio se mostraron muy receptivos ante nuestra propuesta y nos han facilitado que podamos llevarla a cabo».

Una vez escogidos los versos, han sido impresos y recortados, todo de forma artesanal: los propios alumnos han punteado y cortado las letras y las han copia-

do en el asfalto. Finalmente, desde el centro responsable de esta magnífica iniciativa han asegurado que «utilizar cauces nuevos para transmitir el hecho literario a través de las redes sociales y de graffitis, en este caso, pueden conseguir, mejor que la palabra del docente en el aula o del libro de texto, acercar la poesía a nues-

tros alumnos. Y de eso se trata siempre, de intentar despertar en ellos el gusto por acercarse a la lectura de modo voluntario y placentero».

Los mensajes se pueden ver, o mejor, leerlos, en la plaza de España, en el Placetón, la plaza de Alfonso Escámez y la entrada de la Casa de Cultura».

Comienza la VIII Semana Cultural en el IES José Planes

► Hasta el viernes se desarrollan actividades que giran en torno al Año Internacional de las Legumbres Secas

L.O.
 La consejera de Educación y Universidades, María Isabel Sánchez-Mora, inauguró ayer la octava Semana Cultural del instituto José Planes de Espinardo (Murcia), que se celebra hasta el próximo viernes. Tras el acto se realizó un hermanamiento entre el centro y el instituto Giulio Caesari de Bari (Italia), ya que ambos centros trabajan en proyectos internacionales y en áreas de intereses comunes.

Durante cinco días el centro acoge talleres, exposiciones y conferencias centradas en la conmemoración del Año Internacio-

nal de las Legumbres Secas. Ayer se realizaron actividades de cultura clásica y científica a través del teatro y una jornada de convivencia socio-humanística cultural entre el José Planes y los centros educativos Francisco Salzillo de Alcantarilla y Mariano Baquero de Murcia.

Hoy tendrá lugar una jornada de convivencia socio-humanística y musical, bajo el título *Te invito a mi mesa*, entre los mencionados institutos. El miércoles habrá cuentacuentos y una charla sobre energía. El jueves están previstos talleres de matemáticas y una conferencia sobre posicionamiento web. Mientras que el viernes se conmemorará el día del libro con '400 años de pasión: Cervantes y Shakespeare'.

Por otro lado, la Feria de la Ciencia, en la que también participan todos los alumnos del cen-



La consejera de Educación, María Isabel Sánchez-Mora, en la inauguración de la Semana Cultural

tro, espera congregarse estos días a más de 700 alumnos y servirá para realizar actividades de inmersión en las áreas de física, química, tecnología, biología y matemáticas. Todas las actividades de la se-

mana cultural se pueden consultar en la web del centro, www.ies-joseplanes.es. La consejera María Isabel Sánchez-Mora destacó la importancia de la celebración de las semanas culturales en los

centros educativos «para despertar vocaciones científicas y el interés por el conocimiento más allá del aula» y felicitó a los profesores del instituto José Planes por esta iniciativa.

INICIATIVAS

El colegio Santa María de la Paz celebra su II Carrera Solidaria el 24 de abril

Bajo el lema 'El corazón lo pones tú', el colegio Santa María de la Paz de Murcia celebrará el 24 de abril su II Carrera Solidaria, que incluirá pruebas de 500 metros y de uno y cinco kilómetros, según la edad de los participantes. El objetivo es colaborar con la Fundación Ayuda Solidaria Hijas de Jesús (FASFI). Concretamente, el dinero recaudado con esta iniciativa irá destinado a colaborar con los gastos del comedor de 90 niños del colegio Virgen de la Paz, en Almería, garantizando que puedan tener una comida digna al día, a la vez que se promocionan hábitos alimentarios, higiénicos y saludables; fomentando el compañerismo, respeto y tolerancia. Las inscripciones, abiertas hasta el 20 de abril, se pueden realizar a través de la página web www.santamariadelapazmurcia.com

Carrera Solidaria
 Colegio Santa María de la Paz Murcia
 el corazón lo pones TÚ
 24 abril 2016
 1km, 5km
 Inscripciones abiertas hasta el 20 de abril a través del enlace en www.santamariadelapazmurcia.com

NUEVAS TECNOLOGÍAS

La Fundación Séneca pone en marcha un taller de robótica educativa y electrónica

La Fundación Séneca-Agencia Regional de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia va a realizar un taller de 'Introducción a la Robótica con Arduino', dirigido a escolares de entre 10 y 14 años, que se desarrollará en el Museo Arqueológico de Murcia, en dos sesiones: viernes por la tarde y sábado por la mañana, los días 29 y 30 de abril y 13 y 14 de mayo. La actividad pretende introducir a los participantes en el campo de la robótica y en el de la electrónica, usando como base una placa con micro controlador que utiliza un hardware y software libre, como es Arduino. Esta iniciativa está parcialmente subvencionada por la Fundación Séneca y su inscripción se puede realizar en la web www.fsenea.es. L.O.