

Carbajosa festeja el Día de la Mujer en la Ciencia con talleres y una exposición

La muestra reivindicará a 37 féminas que fueron «luchadoras, artistas, reivindicativas, vanguardistas, pioneras y olvidadas»

REDACCIÓN / WORD

CARBAJOSA DE LA SAGRADA. Con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia que se celebrará el próximo jueves 11 de febrero, el Ayuntamiento de Carbajosa de la Sagrada, a través de Ciudad de los Niños y CiberCarba, ha organizado por segundo año consecutivo un programa de actividades con el fin de colaborar en la consecución de los objetivos de lograr el acceso y la participación plena y equitativa de las mujeres en la ciencia, además de lograr la igualdad de género.

El programa de actividades comenzará mañana lunes con la inauguración de la Exposición 'Mujeres que cambiaron la Historia', de la autora Pilar Vega, y organizada por la Unidad de Cultura Científica e Innovación de la Universidad de Salamanca. Esta muestra de imágenes se podrá visitar en la Casa de Cultura hasta el 15 de febrero de 10,00 a 13,00 horas y de 17,00 a 19,00 horas (con cita previa llamando al teléfono 923208906 o enviando un mail a cultura@carbajosa-



Alba Hernández, concejala de Educación del Ayuntamiento de Carbajosa de la Sagrada. WORD

delasagrada.es).

'Mujeres que cambiaron la historia', destaca la autora, quiere poner rostro y nombre a muchas de las mujeres que a lo largo de los siglos han transformado nuestro mundo desde ámbitos como la política, la escritura, la música, el deporte, el cine, la literatura o la ciencia; mujeres que lucharon por la igualdad, que destacaron en diversos campos artísticos, que hicieron descubrimientos, que creyeron que otra historia y otro futuro más igualitario eran posibles. «En la exposición se muestra a 37 mujeres

luchadoras, artistas, reivindicativas, vanguardistas, pioneras y olvidadas».

Además, tomando como inspiración esta muestra, a través de las webs de Ciudad de los Niños de Carbajosa y CiberCarba desde este lunes y hasta el 19 de marzo, se realizarán entrevistas a científicas como Pilar Vega, además de desarrollar talleres de ciencia y mostrar vídeos en los que las inventoras y la astronomía serán protagonistas.

El jueves 11 de febrero se celebrará un taller online sobre 'Aprender a contrastar la infor-

mación en internet, reflexionar y reaccionar', que tendrá como ponentes a Patricia Sánchez Holgado, Sonia Verdugo de Castro, Alicia García Holgado y Andrea Vázquez Ingelmo. Este taller se celebrará a las 18:00 horas y está dirigido a mayores de 12 de años. También se celebrará para escolares el 18 de marzo.

Para el viernes 12 de marzo está previsto el desarrollo de otro taller online, en esta ocasión sobre '12 meses Cuidándote', que correrá a cargo del departamento de Innovación del IBSAL, y que estará dirigido a los alumnos de

los colegios.

Para escolares también se dirigirán los talleres del 15 de marzo sobre 'Mujeres en ingeniería, nosotras contamos en ... Energías renovables', con Susana Langüela como ponente; y del 19 de marzo sobre 'Mujeres en ingeniería, nosotras contamos en ... Ingeniería Geométrica', con María Sánchez.

La ciencia y la igualdad de género son vitales para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. En los últimos años, la comunidad internacional ha hecho un gran esfuerzo para inspirar y promover la participación de las mujeres y las niñas en la ciencia. Sin embargo, las mujeres siguen encontrando obstáculos para desenvolverse en el campo de la ciencia. A pesar de que la participación de las mujeres en las carreras de grado superior ha aumentado enormemente, éstas todavía se encuentran insuficientemente representadas en los campos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas.

Con el fin de lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia para las mujeres, y además para lograr la igualdad de género, la Asamblea General de las Naciones Unidas decidió proclamar en 2016 el 11 de febrero como el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

El Ayuntamiento de Carbajosa de la Sagrada, según explicaron la concejala de Educación, Alba Hernández, y el alcalde del municipio, Pedro Samuel Martín, se suma a este objetivo con un programa de actividades que nació el pasado año con voluntad de continuar en ejercicios venideros.

La isla del Soto estrenará 180 balizas de luz solar y señalización de distancias

El Ayuntamiento de Santa Marta está completando la instalación, que cuenta con un presupuesto de 23.000 euros

REDACCIÓN / WORD

SANTA MARTA DE TORMES. El Ayuntamiento está completando la instalación de la iluminación de los caminos perimetrales de la isla del Soto. Para ello, el Consistorio instalará 180 balizas solares que permitirán la iluminación solar con tecnología led en las zonas de paso de la Isla.

El presupuesto para esta actuación es de 23.000 euros y la instalación estará finalizada en los próximos días. Se trata de ba-

lizas solares con detectores lumínicos que permiten dos modos de iluminación, continua o de seguridad que se activa por la detección de movimiento. Además, se han aprovechado estas balizas para hacer marcaciones de distancia, una demanda muy solicitada por muchos vecinos, colectivos y clubes de atletismo para poder realizar sus entrenamientos.

La concejala de Fomento, Marta Labrador, recordó que «continuamos mejorando una zona verde como la isla del Soto para el disfrute de nuestros vecinos y para que pueda ser aprovechada el mayor número de horas posibles, siempre bajo los informes técnicos correspondientes y en este caso por la eficiencia energética que ofrecen este tipo de



Las concejalas Marta Labrador y Silvia González posan para las cámaras en la Isla del Soto. MARÍA SERNA

dispositivos solares y un mínimo impacto en este entorno natural». Labrador recordó que con esta medida «se combinan diferentes usos como el natural, el deportivo, infantil y de ocio que se ha convertido en una referencia en nuestra provincia e incluso en

nuestra comunidad».

La concejala de Deportes, Silvia González, indicó que «con esta medida se da cumplimiento a una moción aprobada por unanimidad por todos los grupos municipales para realizar marcaciones de distancia y facilitar los en-

trenamientos que realizan muchos atletas en este espacio y a la vez aprovechar para dotar de luz, lo que permitirá ampliar los horarios de uso de la Isla y ya se han aprovechado los soportes de las balizas de luz solar para realizar estas marcaciones».