

XORNADAS. O Concello fomentará as vocacións entre as nenas a través de obradoiros de robótica, experimentos e currunchos con investigadoras locais // As estatísticas reflexan que só un 7% de mulleres cursan estudos de enxeñería e un 14% de informática // O obxectivo da iniciativa é fomentar a igualdade

Á procura de científicas en Carballo

JOSE M. RAMOS
Carballo

Fomentar as vocacións científicas entre a poboación feminina e, á súa vez, a igualdade son os obxectivos da celebración do Día da Muller e a Nena na Ciencia que terá lugar o 11 de febreiro en Carballo. Unha iniciativa na que o Concello involucrou ás investigadoras locais e a igualdade no investimento en ciencia. Iseas Verónica Bolón, Xand Vecchio, María Gómez e María Fernández, á profesora de Física e Química do IES Alfredo Brañas, Isabel Regueiro, á Academia Joven de España; e tamén ás universitarias A Coruña e Vigo.

O Concello carballés quererá así o seu grao de area para reforzar a fenda de xénero que as estatísticas reflexan no eido científico. Segundo explicita a concelleira de Igualdade, Maica Ures, "os datos do último curso confirmaron que as mulleres en areas de ciencias son moi baxas". Sublinhou que mulleres nos estudos de ciencias sociais e da saúde as mulleres son maioría (máis do 70%), nas carreiras científicas esa porcentaxe reducese ao 35%, e nos estudos de informática tan só representan o 14% e nas enxeñerías unicamente o 7%.

Temos que darlle un pulo ás rapazas en ciencia e queremos que as rapazas experimenten e vexan, porque todas somos de ciencias", afirmou Maica Ures.



Iván Andrade, esquerda, Maica Ures, Verónica Bolón, Encrucio Ferrero e Isabel Regueiro na presentación /C.

ral, Carla Padín Regueira, Lucía García Vilarinho, Andrea Górriz Llafres, Alba Bértoa Lema e Claudia Pallas Marranzos. Como fai cada día na aula, tentará explicar a asinas nenes que son científicos e as aplicacións reais do que se estuda na clase".

As actividades desenvolveránse

na planta alta do Mercado Municipali

As actividades terán lugar na planta alta do Mercado Municipal carballés e tamén no IES Alfredo Brañas

Convidarán as rapazas a partir de cinco anos a que experimenten a través de talleres e actos lúdicos

pol, onde se habilitarán unha ludoteca cunha biblioteca, espazos nos que se organizarán actividades de globoflexia, pintacaras, xogos e outras iniciativas relacionadas coa ciencia. Tamén se organizarán obradoiros de robótica. Futuras Ciencias, dirixido principalmente a nenas a partir de 6 anos. Un taller que terá continuidade do 12 ao 14 de febreiro. Os Currunchos Científicos cos catro investigadoras e os experimentos complementaranse cunha obra teatral.

Verónica Bolón, investigadora e especialista en Intelixencia Artificial, afirmou que "como muller que estudiéi unha carreira masculinizada como é a Enxeñaría Informática, o día 11 de febreiro é unha data moi importante para miñ e intento colaborar en todas as actividades que se organizan en Carballo c. sobre todo de científicos".

A profesora Isabel Regueiro coordinará a sección de experimentos e fará acompañada das súas alumnas Laura Varela Cambón, Shana Añón Lias, Valeria Rodríguez Colle-