

Menina de 8 anos ganhou prémio de reconhecimento à mulher

2018-03-10 17:39:46

Dedicação e curiosidade levaram uma menina, de apenas 8 anos a ganhar um prémio, de reconhecimento à mulher ligada à ciência, por ter feito um aquecedor a energia solar com materiais reciclados.



Uma grande criação

Xóchitl Guadalupe Cruz López, uma menina mexicana de 8 anos, ganhou um prémio como reconhecimento pela sua dedicação à ciência, que tem desde os seus 4 anos de idade.

A sua grande criação foi um aquecedor de água a energia solar, feito com materiais reciclados. Painéis de vidro, garrafas PET, mangueiras e troncos de madeiras foram instalados no telhado da sua casa com a ajuda do seu pai.

A Universidade Nacional Autónoma do México, ao tomar conhecimento do trabalho de Xóchitl, decidiu entregar-lhe o Reconhecimento ICN à Mulher, um prémio criado pelo Instituto de Ciência Nuclear para homenagear mulheres que colaboram com os avanços científicos mexicanos.

No decorrer da cerimónia, Xóchitl, a primeira criança a receber este prémio, contou que a sua inspiração foi ajudar os moradores da sua região, que têm muito poucas condições financeiras.



A ciência precisa de mulheres

Como não têm dinheiro para comprar aquecedores têm de utilizar água gelada em suas casas ou então usar lenha o que obriga a que árvores sejam cortadas, o que leva ao aquecimento global.

Segundo dados do Conacyt, o Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia do México, 36% dos pesquisadores científicos registrados no país são mulheres. Tendo em conta que o valor total cresceu, desde 2012, em 65%.

Segundo a UNESCO, 45% das pessoas que fazem pesquisas científicas na América Latina e Caribe são mulheres, apenas 34% o fazem na Europa e na Ásia o número é bem inferior, somente 19%.

A invenção desta menina de apenas 8 anos mostra ao mundo o quão importante é deixarem as crianças do sexo feminino também estudar e deixá-las dedicar-se à ciência, pois têm grande potencial e devem mostrá-lo.