



“VROUWEN, MEISJES EN WETENSCHAP” *DE AMBASSADE VAN SPANJE IN HET KONINKRIJK BELGIË ZET AAN TOT REFLECTIE EN DEBAT OVER DE ROL VAN VROUWEN EN MEISJES IN DE WETENSCHAP*

Ter gelegenheid van de Internationale Dag van Vrouwen en Meisjes in de Wetenschap (11 februari) en de Internationale Vrouwendag (8 maart)

In het kader van het Programma voor Spaanse Wetenschappelijke Diplomatie in het Koninkrijk België presenteren de delegatie van de Spaanse Nationale Onderzoeksraad (CSIC) bij de EU, het Instituto Cervantes (IC), de Vereniging van Spaanse Wetenschappers in België (CEBE), het Muntpunt en het Cultureel en Wetenschappelijk Departement van de Spaanse Ambassade in België de conferentiecyclus “**Niña, Mujer y Ciencia**” (Meisje, Vrouw en Wetenschap), bestaande uit de organisatie van twee rondetafelconferenties met vertegenwoordigers uit de wetenschappelijke wereld, het wetenschapsbeleid en het activisme, die op 19 februari en 6 maart in Brussel zullen plaatsvinden ter gelegenheid van de Internationale dag van Vrouwen en Meisjes in de Wetenschap (11 februari) en de Internationale Vrouwendag (8 maart).

De eerste ronde tafel, het resultaat van de samenwerkingsovereenkomst die het Cervantesinstituut en het CSIC hebben ondertekend om culturele activiteiten in het buitenland uit te voeren, zal op 19 februari om 19u00 in het Spaans worden gehouden in het Cervantesinstituut in Brussel, en zal worden bijgewoond door:

- **Clara De la Torre**, adjunct-directeur-generaal van het directoraat-generaal CLIMA van de Europese Commissie;
- **Lina Gálvez**, lid van het Europees Parlement en vicevoorzitster van de Commissie Industrie, Onderzoek en Energie;

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

<http://www.exteriores.gob.es/Embajadas/BRUSELAS/es/Paginas/inicio.aspx>

Rue de la Science, 19

1040 BRUSELAS

TEL: +32 (0) 2 230 0340

emb.brusel@maec.es

Twitter: @EmbEspBelgica



- **Laura Cruz**, wetenschappelijk onderzoekster bij het Instituut voor Overheidsbeleid en Publieke Goederen (IPP-CSIC);
- **Nuria Flames**, Senior wetenschapster bij het Biomedisch Instituut van Valencia (IBV-CSIC).

De tweede ronde tafel, georganiseerd door de Vereniging van Spaanse Wetenschappers in België (CEBE), wordt in het Engels gehouden en vindt plaats op 6 maart in Muntpunt om 18u30 onder de naam: **“Towards gender equality in science: are we on the right track?”**, en zal worden bijgewoond door:

- **Nellie Konijnendijk**, Human Resources Consultant voor Gelijkheid;
- **Flora de Pablo**, Professor aan het Centrum voor Biologisch Onderzoek Margarita Salas (CIB-CSIC) en eerste voorzitter en oprichtster van AMIT (*Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas*, Vereniging van vrouwelijke onderzoeksters en technologen);
- **Daniel Perez**, Wetenschapper en onderzoeker aan de Chalmers University of Technology (Göteborg, Zweden);
- **Tania Van Loon**, Voorzitster van BeWiSe (Belgische Vereniging van Vrouwelijke Wetenschappers)

Deze cyclus heeft twee belangrijke doelstellingen: het zichtbaar maken en standaardiseren van de participatie van vrouwen in de "bètatechniek"-gebieden (wetenschap, technologie, techniek en wiskunde), het aanmoedigen van wetenschappelijke roepingen bij meisjes en jonge vrouwen; en het analyseren van de huidige gegevens en maatregelen die tot nu toe zijn genomen om genderverschillen tegen te gaan en de efficiëntie ervan te bespreken. Volgens de laatste beschikbare gegevens van Eurostat waren van de 18 miljoen wetenschappers en ingenieurs die in 2017 in de Europese Unie werden geteld 59% mannen en 41% vrouwen. Spanje behoort met 48% tot de 9 EU-lidstaten met het hoogste percentage vrouwelijke afgestudeerden in dergelijke opleidingen. Er moet echter nog veel gedaan worden om de gelijkheid van mannen en vrouwen op dit gebied te bereiken. Volgens gegevens van het Spaanse ministerie van Wetenschap en Innovatie is 55 procent van de studenten met een universitair diploma in

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

<http://www.exteriores.gob.es/Embajadas/BRUSELAS/es/Paginas/inicio.aspx>



Spanje vrouwelijk, maar vertegenwoordigen zij slechts 25 procent in de takken van techniek en architectuur, terwijl zij in de tak van de juridische en sociale wetenschappen 51 procent uitmaken.

Binnen de factoren die deze genderongelijkheid verklaren, wijzen de deskundigen op het gebrek aan vrouwelijke referenties of iconen waar meisjes inspiratie uit kunnen putten. Onder de baanbrekende vrouwelijke wetenschappers in Spanje is de biochemica **Margarita Salas** (1938-2019), die de ontwikkeling van de moleculaire biologie in Spanje heeft geïnitieerd, ongetwijfeld het vermelden waard. Wat verder nog wordt aangehaald als een project om vrouwen zichtbaarder te maken in de wetenschap, is het initiatief "**Las Científicas Cuentan**" ("Wetenschapsters spreken" www.lascientificascuentan.es, in het Spaans en Engels), een project van het Spaanse Ministerie van Wetenschap en Innovatie, het CSIC en de Spaanse Stichting voor Wetenschap en Technologie (FECYT) dat de fundamentele wetenschap dichterbij de maatschappij brengt via het verhaal van Spaanse vrouwelijke wetenschappers die in de jaren zestig zijn geboren en een project hebben gekregen van de Europese Onderzoeksraad, een Europees orgaan dat wetenschappelijk onderzoek ondersteunt.

Zo heeft het onderzoek van de biologe **Ángela Nieto Toledano** (UMH-CSIC), via het Europese project "Emtasy", bijgedragen aan de verbreding van de kennis over de werking van de "snail"-genen, die van fundamenteel belang is om kwaadaardige situaties te voorkomen en consequente therapieën voor bepaalde ziekten te ontwikkelen. Dr. **Carme Torras Genís** (Instituut voor Robotica en Industriële Informatica van het CSIC en de Universitat Politècnica de Catalunya) leidt een onderzoeksgroep over Robotised Perception and Manipulation die, in het kader van het Europese project "Clothilde", de basis wil leggen voor een veelzijdige robotbehandeling van stof voor drie toepassingen: het herkennen en opvouwen van kleding, het leggen van een elastische hoes op een matras of autostoel en het helpen aankleden van ouderen en personen met een handicap.

De **Eenheid Vrouwen en Wetenschap van het Spaanse ministerie van Wetenschap en Innovatie** is verantwoordelijk voor het bevorderen van de juiste toepassing van het gendermainstreamingbeginsel op het gebied van wetenschap, technologie en innovatie. Spanje reageert daarmee op de mandaten van het Verdrag van Amsterdam en de organieke wet 3/2007 van 22 maart voor effectieve gelijkheid van vrouwen en mannen: twee wetsteksten waarin mainstreaming wordt vastgelegd als een beginsel van politieke actie op het gebied van gelijkheid van mannen en vrouwen. Overeenkomstig met dit mainstreamingsbeginsel moet de overheid

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

<http://www.exteriores.gob.es/Embajadas/BRUSELAS/es/Paginas/inicio.aspx>



rekening houden met de gedifferentieerde effecten van genderproblematiek en maatregelen overwegen om de gelijkheid van mannen en vrouwen actief te bevorderen tijdens het gehele proces van vaststelling, uitvoering en evaluatie van het overheidsbeleid in alle stadia van de ontwikkeling ervan: wetgeving, beleid, programma's, begrotingen, plannen en projecten.

Brussel, 19 februari 2020

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

<http://www.exteriores.gob.es/Embajadas/BRUSELAS/es/Paginas/inicio.aspx>