



Organizaçao dos Estados Ibero-americanos para a Educaçao, a Ciéncia e a Cultura



Organizaçao dos Estados Ibero-americanos para a Educaçao, a Ciéncia e a Cultura



Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo

Divulgación y Cultura Científica Iberoamericana

Opinión

Reportajes

Noticias

Entrevistas

Romper un 'techo de cristal'

"Aunque la mujer ha avanzado mucho, todavía tiene que avanzar mucho más". Esta es una de las conclusiones aportada por Maria Terrades, directora gerente del Parc Científic Barcelona (PCB), que se desprenden de la mesa redonda "Mujeres, ciencia y sociedad: ¿se rompe el techo de cristal?" El acto, celebrado ayer en el PCB, fue organizado con la colaboración de la Asociación Catalana de Comunicación Científica (ACCC) en el marco de la exposición "16 científicas catalanas".

Raül Torán - ACCC | España El debate se abrió con la presentación de Maria Terrades (PCB) y Mercè Piqueras, presidenta de la ACCC, moderó la mesa. Sobre la exposición, comentó que "aunque me gusta que esté en centros de investigación, me gusta mucho más que se haya expuesto en centros cívicos, más cerca del público general".

María Casado, del Observatorio de Bioética y Derecho, explicó que en 2004, en el Observatorio hicieron un estudio sobre mujer y ciencia y llegaron a la conclusión de que debía tomar desde un punto de vista de la reflexión. "¿Cómo es posible que, si más de la mitad de los licenciados son mujeres, haya tan poca representación femenina entre los jefes de departamento o en la dirección de los centros de investigación?", Preguntó a los asistentes. "No se ve el techo de cristal, ya que no nos gusta vernos como un colectivo que pide ayuda. Pero si tenemos el mismo mérito, ¿Por qué no tenemos la misma representatividad? "Y sobre las medidas de discriminación positiva Casado comentó que "aunque existen, no se implementan".

Sobre la poca presencia femenina en la ciencia, Piqueras dijo que "la Comisión Europea encargó un estudio estadístico para comparar unos países con otros". Ahora cuando se piden proyectos europeos "uno de los elementos a valorar es tener mujeres en los equipos de investigación". Y sobre el modelo de la mujer como científica, Piqueras añadió que "se escogieron estas científicas para la exposición porque eran un buen modelo para las jóvenes".

La arqueóloga Assumpció Vila, de la Institución Milá y Fontanals del CSIC, afirmó que "estamos en esta mesa redonda porque aún nos tenemos que preguntar si se ha roto el techo de cristal para las mujeres". "En arqueología no hay muchas mujeres ya que se ha visto como una profesión de hombres, con la visión de las excavaciones como algo pesado. Hoy hay muchas chicas en la facultad, pero eso no quiere decir que accedan a cargos de responsabilidad", concluyó Vila.

La geóloga Isabel Cacho, de la Universidad de Barcelona, confiesa que la maternidad afectó mucho su trabajo y que "aunque yo no había tenido ni notado discriminación, cuando estaba haciendo el doctorado me di cuenta que no había ninguna mujer a mi alrededor y cuando decidí ser científica y madre, fue muy duro ya que para ser buena en ambos ámbitos debes dedicarle muchas horas". La química Conxita Solans, del Instituto de Química Avanzada de Cataluña del CSIC, también comentó que ella no había notado ninguna discriminación durante sus cuarenta años de carrera científica, pero que "sí lo he visto en una generación anterior".

La ingeniera Alicia Casals, del Instituto de Bioingeniería de Cataluña, especializada en robótica, explicó que "mi experiencia es haber pasado de una escuela de niñas a una de niños", ya que "he sido la única mujer en la clase de la facultad y después los comités científicos". Concluyó su intervención afirmando que "en una situación de igualdad con el hombre, nosotros tenemos más mérito".

La investigadora biomédica Vicenta Llorente, del Centro de Investigación Cardiovascular de Barcelona, centro mixto entre el CSIC y el Instituto Catalán de Ciencias Cardiovasculares, comentó que aunque en su entorno predominaban las mujeres, en su centro "hay cuatro investigadores titulares del CSIC, y yo soy la única mujer, y en las reuniones de cardiólogos predominan los hombres". Respecto a la renuncia por parte de la mujer sobre la vida personal, Llorente preguntó retóricamente "¿Por qué tenemos que renunciar a la conciliación laboral-familiar? El mundo científico ha sido dominado por hombres, ¿No es hora de cambiarlo?".

Las bajas por paternidad centraron una parte del debate. Mientras los centros de investigación principalmente no se daban, según explicó Llorente, en las universidades sí que se estaba notando un cambio. Al respecto, Casals contó que "mis colegas se preocupan más por la familia y procuran salir temprano para recoger los niños a la escuela, por ejemplo".

Según Casado, "el hecho de tener hijos en el caso del hombre trabajador suma, pero parece restar en el caso de las mujeres trabajadoras y, con la precariedad laboral y la crisis todo esto se está acentuando". Casado concluyó que "la educación es fundamental, pero insuficiente" y que el feminismo "es una lucha continua y muy poco popular".

La conclusión básica de esta mesa redonda, en la que se escuchó también la voz del público presente, fue que todavía hay un "techo de cristal" que hay que romper y que las ponentes son una excepción porque no se han encontrado esta discriminación, pero, si hubiera igualdad, no hubiera tenido sentido este debate ni la exposición sobre la mujer científica.

Mesa debate y exposición "16 científicas catalanas"

Esta mesa redonda se ha enmarcado dentro de la exposición "16 científicas catalanas", abierta al público desde el 2 hasta el 22 de diciembre en el PCB, en el eje de conexión de las Torres R+D+I y que ha sido organizada por la Asociación Catalana de Comunicación Científica (ACCC), con la colaboración del Departamento de Innovación, Universidad y Empresa de la Generalitat de Catalunya, la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), el Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN) y la red de Unidades de Cultura Científica (UCC+i).

Compártelo





15-12-2010

Encara hi ha un sostre de vidre que hem de trencar

Raül Torán (ACCC). "Encara que la dona ha avançat molt, encara ha d'avançar molt més". Aquesta és una de les conclusions aportada per Maria Terrades, directora gerent del Parc Científic Barcelona (PCB) que es desprenen de la taula rodona "Dones, ciència i societat: es trenca el sostre de vidre?". L'acte, celebrat ahir al Parc Científic de Barcelona (PCB), va ser organitzat amb la col·laboració de l'Associació Catalana de Comunicació Científica (ACCC) en el marc de l'exposició "16 Científiques Catalanes".



Vicenta Llorente, Alícia Casals, Maria Casado, Mercè Piqueras, Conxita Solans, Isabel Cacho i Assumpció Vila. Foto: R.Torán

El debat es va obrir amb la presentació de Maria Terrades (PCB) i Mercè Piqueras, presidenta de l'ACCC, va moderar la taula. Sobre l'exposició va comentar que "encara que m'agrada que estigui en centres de recerca, m'agrada molt més que estigui en centres cívics, més prop del públic general".

Maria Casado, de l'[Observatori de Bioètica i Dret](#), explicà que el 2004, a l'Observatori varen fer un estudi sobre dona i ciència i varen arribar a la conclusió que s'havia de prendre des d'un punt de vista de la reflexió. "Com és possible que, si més de la meitat dels llicenciats són dones, hi hagi tan poca representació femenina entre els caps de departament o en la direcció dels centres de recerca?", preguntà als assistents. "No es veu el sostre de vidre, ja que no ens agrada veure'ns com un col·lectiu que demana ajuda. Però si tenim el mateix mèrit, per què no tenim la mateixa representativitat?" I sobre les mesures de discriminació positiva Casado comentà que "encara que existeixen, no s'implementen".

Sobre la poca presència femenina a la ciència, Piqueras digué que "la Comissió Europea encarregà un estudi estadístic per comparar uns països amb altres". Ara quan es demanen projectes europeus "un dels elements a valorar és tenir dones als equips de recerca". I sobre el model de la dona com a científica, Piqueras va aferrar que "es varen triar aquestes científiques per a l'exposició perquè eren un bon model per a les joves".

L'arqueòloga Assumpció Vila ([Institució Milà i Fontanals](#), del CSIC) afirmà que "estem en aquesta taula rodona perquè encara ens hem de preguntar si s'ha trencat el sostre de vidre per a les dones". "En arqueologia no hi ha moltes dones ja que s'ha vist com una professió d'homes, amb la visió de les

excavacions com alguna cosa pesada. Avui hi ha moltes noies a la facultat, però això no vol dir que accedeixin als càrrecs de responsabilitat", va concloure Vila.

La geòloga Isabel Cacho, de la [Universitat de Barcelona](#), confessà que la maternitat va afectar molt la seva feina i que "encara que jo no havia tingut ni notat cap discriminació, quan estava fent el doctoral em vaig adonar que no hi havia cap dona al meu voltant i quan vaig decidir ser científica i mare, va ser molt dur ja que per ser bona en ambdós àmbits has de dedicar-hi moltes hores". La química Conxita Solans, de l'[Institut de Química Avançada de Catalunya](#) del CSIC, també va comentar que ella no havia notat cap discriminació durant els seus quaranta anys de carrera científica, però que "sí que ho he vist a una generació anterior".

L'enginyera Àlicia Casals, de l'[Institut de Bioenginyeria de Catalunya](#), especialitzada en robòtica, explicà que "la meva experiència és haver passat d'una escola de nenes a una de nens", ja que "he estat l'única dona a la classe de la facultat i després als comitès científics". Va concloure la seva intervenció afirmant que "en una situació d'igualtat amb l'home, nosaltres tenim més mèrit".

La investigadora biomèdica Vicenta Llorente, del [Centre d'Investigació Cardiovascular de Barcelona](#), centre mixt entre el CSIC i l'Institut Català de Ciències Cardiovasculars, va comentar que encara que al seu entorn predominaven les dones, al seu centre "hi ha quatre investigadors titulars del CSIC, i jo sóc l'única dona, i a les reunions de cardiòlegs predominen els homes". Respecte a la renúncia per part de la dona sobre la vida personal, Llorente preguntà retòricament "Per què hem de renunciar a la conciliació laboral-familiar? El món científic ha estat dominat per homes, no és hora de canviar-lo?".

Les baixes per paternitat varen centrar una part del debat. Mentre als centres de recerca principalment no es donaven, segons explicà Llorente, a les universitats sí que s'estava notant que "els meus col·legues es preocupen més per la família i procuren marxar aviat per recollir la mainada a escola, per exemple", sentencià Casals.

Segons Casado, "el fet de tenir fills en el cas de l'home treballador suma, però sembla restar en el cas de les dones treballadores i, amb la precarietat laboral i la crisi tot això s'està accentuant". Casado va concloure que "l'educació és fonamental, però insuficient" i que el feminisme "és una lluita contínua i molt poc popular".

La conclusió bàsica d'aquesta taula rodona, en què es va sentir també la veu del públic present, va ser que encara hi ha un "sostre de vidre" que trencar i que les ponents són una excepció perquè no s'han trobat aquesta discriminació, però, si hi hagués igualtat, no hagués tingut sentit aquest debat ni l'exposició sobre la dona científica.

Taula debat i exposició 16 científiques catalanes

Aquesta taula rodona s'ha emmarcat dins l'exposició "16 científiques catalanes", oberta al públic des del 2 fins al 22 de desembre al PCB, a l'eix de connexió de les Torres R+D+I i que ha estat organitzada per l'Associació Catalana de Comunicació Científica (ACCC), amb la col·laboració del [Departament d'Innovació, Universitat i Empresa](#) de la Generalitat de Catalunya, la Fundació Espanyola per a la Ciència i la Tecnologia (FECYT), el Ministeri de Ciència i Innovació (MICINN) i la Xarxa d'Unitats de Cultura Científica (UCC+i).

Associació Catalana de Comunicació Científica



Dibuix que Fernando [Krahn](#) va fer per a l'ACCC el 1990.

Rambla de Catalunya, 10 1er - 08007 Barcelona - Tel: 93 412 11 11 93 412 11 11 - Fax: 93 317 83 86 - info@accc.cat

[SINC / Agenda](#) / "16 científicas catalanas", en el Parc Científic Barcelona
[Inicio](#)[Noticias](#)[Alertas de publicaciones](#)[Reportajes](#)[Entrevistas](#)[Actividades](#)[Vídeos](#)[Imágenes](#)[Tribuna](#)

"16 científicas catalanas", en el Parc Científic Barcelona

Cuándo: 02.12.2010 09:00 - 22.12.2010 22:00**Dónde:** Cataluña**Tipo de evento:** Exposición

La exposición "16 científicas catalanas" vuelve a Barcelona, en concreto, al Parc Científic Barcelona (PCB). Organizada por la Asociación Catalana de Comunicación Científica (ACCC), con la colaboración del [Departamento de Innovación, Universidad y Empresa](#) de la Generalitat de Catalunya, la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología ([FECYT](#)), el Ministerio de Ciencia e Innovación ([MICINN](#)) y la Red de Unidades de Cultura Científica ([UCC+i](#)), la muestra se abre al público el próximo jueves 2 de noviembre, en el Parc Científic Barcelona ([PCB](#)), en el eje de conexión de las Torres R+D+I, a las 9:00 horas.

Además, en el marco de la exposición, el PCB acogerá una tabla redonda formada por algunas de las científicas que participan en la exposición que moderará Mercè Piqueras, presidenta de la ACCC. **La tabla redonda tendrá lugar el próximo 14 de diciembre, en el Auditorio del PCB a las 18:00 horas.**

La exposición

La muestra se basa en el perfil de científicas en activo que trabajan tanto en universidades como en centros de investigación y empresas en Cataluña, como por ejemplo la investigadora gironina en química computacional Sílvia Simon, la investigadora biomédica Lina Badimon, la astrónoma Carme Jordi, la física Lourdes Vega, la oceanógrafa Marta Estrada o la arqueóloga Assumpció Vila.

Esta exposición, que cuenta con un blog para poder ampliar la información, <http://16cientifiquescatalanes.blogspot.com/>, quiere poner de manifiesto el papel fundamental de la mujer en el avance de la ciencia en nuestra sociedad. Estará abierta al público desde el 2 al 22 de diciembre.

Jueves, 2 de diciembre de 2010

9:00 horas - Apertura al público de la exposición "16 científicas catalanas".

Exposición abierta del 2 al 22 de diciembre.

Horario de visita: de 9:00h a 22:00h de lunes a domingo.

Parc Científic Barcelona

Torres R+D+I - Baldiri Reixac, 4 - 08028 Barcelona

Tel.: 934 034 662

<http://www.pcb.ub.es/homePCB/live/ct/p1.asp>

[cartell.pdf](#) 626,71 kB

Conectar

usuario

contraseña

Recordar contraseña

Entrar

Registro

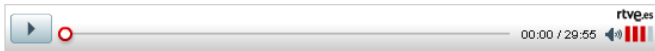
[Para instituciones](#)[Para periodistas](#)[Para invitados](#)

DIRECTO  **Fallece la ex ministra de Educación y Ciencia María Jesús San Segundo** X
12:35

La mediateca de RTVE.es

Videos | **Audios** | Fotos




Nou portal de navegació (I) / 10 de desembre



10-12-2010

Navegació de lleure professional amb més garanties gràcies al portal sail.meteosim.com del Meteosim del Parc Científic de Barcelona. Del 2 al 22 de desembre, el PCB organitza l'exposició 16 dones científiques en actiu. Avancem la trobada Forum Biotech: Innovació en Teràpies Humanes a través de la Biotecnologia que es fa el 15 de setembre al PCB i que organitza AMGEN, una empresa pionera en l'ús de tècniques de biologia molecular i cel·lular aplicada al desenvolupament de medicaments. Finalment i entre notícies i estudis d'actualitat científica, conversem amb el responsable d'Omnia Molecular.

 Comentar  Descarregar  Enviar Vota: ★ ★ ★ ★ ★ 1 vot

 Recomanar-ho  Inscriv-te to see what your friends recommend. **Compartir:**   

Posa'l a la teva web

<p style="font:bold 23px/24px arial, sans-serif;letter-spacing:-0.5px;color:#333333;margin:4px 0 5px;">

Promoción

