

"COMIDA DE ASTRÓNOMAS"

RC de la SEA, Teruel, 9 septiembre 2014 (14:00 – 15:30)

Participantes, unos 50 (como el 25% astrónomos y el 75% astrónomas). Ponentes:

- **Javier Gorgas**, presenta los resultados de género de la actualización del estudio de recursos humanos realizado por la SEA en 2014.

- **Josefina Ling**, resumen de actividades 2013-2014 de la comisión "Mujer y Astronomía" (CMA) de la SEA (**se adjunta el pdf con las transparencias**).

- **Itziar Aretxaga y Silvia Torres-Peimbert**, las astrónomas en México.

El debate iba surgiendo en el seno de las intervenciones anteriores. Se recogen algunas de las indicaciones y sugerencias a continuación.

a) Los/las jóvenes no conocen el trabajo de Eulalia Pérez-Sedeño y Adriana Kizckovsky ("**Mujeres en la astronomía española: análisis de una situación singular. Un universo por descubrir**") y preguntaban mucho en esta dirección. Recordamos que hay un resumen colgado en la web (<http://www.sea-astronomia.es/drupal/content/mujer-y-astronomí-proyectos>).

b) Nos piden un **estudio diferencial** para saber cómo vamos creciendo o disminuyendo. Hay un gran interés en conocer la tasa de abandono femenina y compararla a nivel europeo.

c) Se plantea que se proporcionen los datos sobre número de **finalistas en los premios Tesis de la SEA**, para posibilitar el cómputo estadístico.

d) Se informa de que Nanda Rea ha recibido el **premio** de la Academia Rusa; Carme Jordi ha recibido el premio "Ciutat de Barcelona"; el premio "Faro de Vigo" se ha concedido a Ana Ulla y Minia Manteiga. Se incluirán en la web de la CMA.

e) Jordi Torra insistió en que el MINECO tiene las estadísticas de las mujeres que son **IP de proyectos**. Esto es público, pero no desglosado para Astronomía, dato que aún la comisión no ha conseguido le sea enviado.

f) Alejandro Sánchez de Miguel, de la Fac. de Física de la UCM sugirió estudiar el porcentaje de mujeres en **proyectos voluntarios de divulgación** de la astronomía. Quedó en pasarnos la información de que dispone sobre el proyecto de ciencia ciudadana Cities At Night (se adjunta al final el gráfico que nos ha proporcionado posteriormente Alejandro con la distribución de género de las personas voluntarias participantes en ese proyecto).

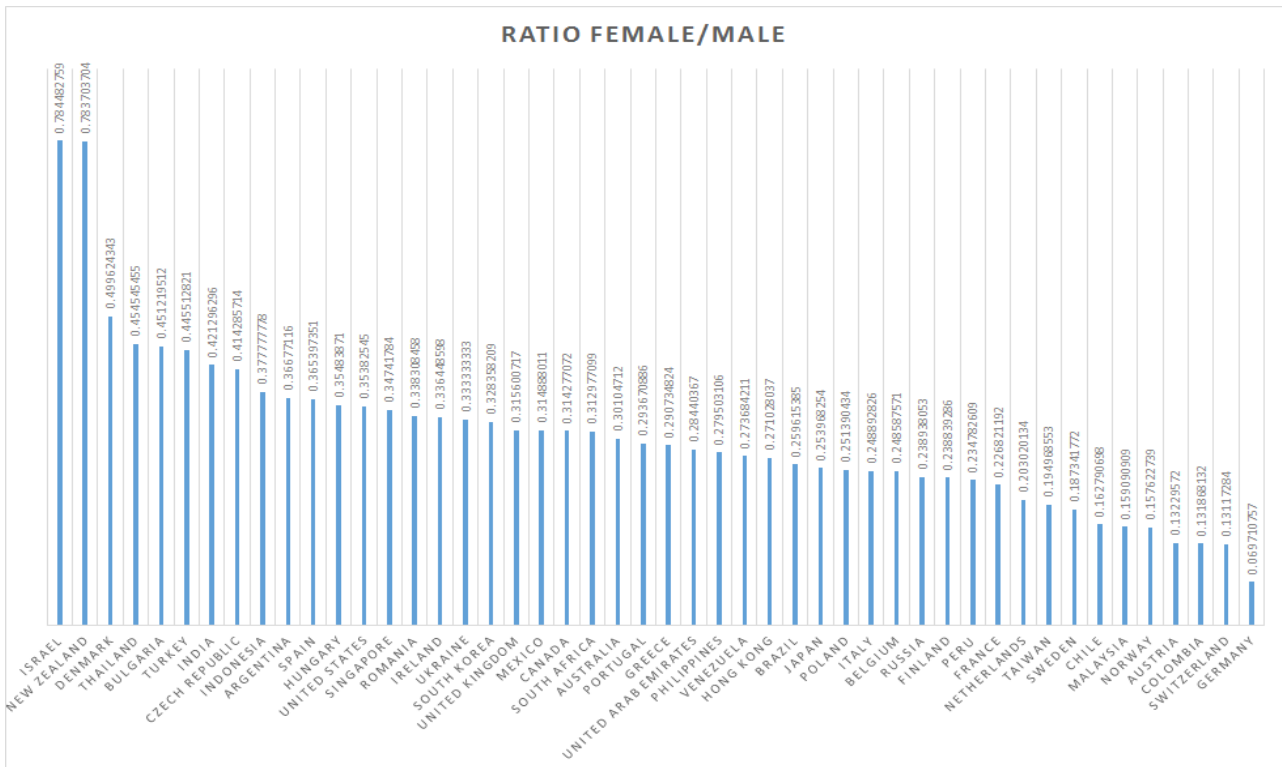
g) Surgió y se aceptó la idea de hacer público el nombre de aquellos **departamentos o equipos en los que aun NO hay mujeres**. Un caso flagrante es la Universidad de Valencia.

h) **Silvia Torres-Peimbert** mostró que el porcentaje **astrónomas españolas afiliadas a la IAU es del 20.6%** (frente a un 16% global de toda la IAU). Observad que es bastante inferior al 34% de miembros de nuestra sociedad.

i) **Itziar Aretxaga** presenta su trabajo sobre la investigación astronómica en México. Destaca que, a pesar de haber un sustancial número de astrónomas de gran trayectoria y ejerciendo puestos de responsabilidad, **la progresión de las carreras de las más jóvenes sería menos exitosa o ha habido una caída en el reclutamiento femenino o mayor abandono en este colectivo**.

j) Montse Villar animó a la audiencia a que las astrónomas hiciéramos **divulgación** de nuestros trabajos científicos.

En el escaso tiempo disponible en la **Asamblea General** del jueves para presentar las actividades de la CMA (lo hizo Cesca), se comunicó la modificación parcial de las personas que componen el core de la CMA agradeciendo a las salientes, se incidió en el seguimiento de la representatividad en paneles, y se informó sobre la “Comida de astrónomas” de esta edición de la RC.



Distribución de género de las personas voluntarias participantes en el proyecto de ciencia ciudadana “**Cities At Night**” (proporcionado por Alejandro Sánchez de Miguel).