



**Las Comisiones de Programas y Técnica de la Sociedad Nuclear Española organizan, con motivo de la celebración de los 35 años de creación de la Comisión Técnica de la SNE**

## **Conferencia Jueves Nuclear: *Historia de una Biblioteca Atómica*, a cargo de Ana Romero de Pablos**

**Jueves 25 de abril de 2019  
18:30h**



Entrega de la biblioteca a las autoridades de la Junta de Energía Nuclear en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas. ABC, 30 de noviembre de 1955, p. 5.

El 29 de noviembre de 1955 John O. Lodge, embajador en España de Estados Unidos, hizo entrega al General Hernández Vidal, presidente de la Junta de Energía Nuclear, de una “biblioteca de carácter científico sobre cuestiones atómicas”. Esa biblioteca exhibía, en palabras del embajador norteamericano, el deseo de intercambiar conocimientos e informes sobre desarrollo nuclear.

La conferencia, que será impartida por Ana Romero de Pablos\*, pretende dar a conocer la historia de esta biblioteca, de la que se distribuyeron varios ejemplares a distintos países y que solo dos meses antes había sido expuesta en el Palacio de las Naciones de Ginebra coincidiendo con la celebración de la primera Conferencia Internacional de Usos Pacíficos de la Energía Atómica.

Con este acto se pretende homenajear a todos los que desde 1983 han formado parte de la Comisión Técnica de la Sociedad Nuclear Española. Una Comisión nacida de la preocupación del momento por la falta de normativa en materia nuclear específica para España. Las primeras centrales nucleares españolas se regulaban de acuerdo con la normativa vigente en los países origen de los diseños de los reactores nucleares instalados en dichas centrales. En el acto se homenajeará, especialmente, a aquellos que han presidido la Comisión: David Ladra

(1983-1991), Salomón Carciente (1991-1996), M<sup>a</sup> Teresa Domínguez (1996-1999), Alain Cardoso (1999-2001), Rafael Caro (2001-2007) y Juan Bros (2007- ... ).

Al finalizar el acto se servirá una copa de vino español.

**DIRIGIDO A:** Socios de la Sociedad Nuclear Española. Pueden llevar acompañantes. Las plazas se asignarán por riguroso orden de solicitud hasta completar el aforo máximo. Actividad gratuita.

**PUNTO DE ENCUENTRO:** Sede de la Sociedad Nuclear Española, c/Campoamor 17, 1<sup>a</sup>, Madrid.

**MUY IMPORTANTE**

Se ruega encarecidamente que, en caso de no poder asistir, se comunique con antelación suficiente para poder asignar dicha plaza a un Socio que se encuentre en lista de espera. Muchas gracias

\*Ana Romero de Pablos es Licenciada en Historia y Doctora en Filosofía por la Universidad Autónoma de Madrid. Científica Titular en el Departamento Ciencia Tecnología y Sociedad del Instituto de Filosofía del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, centra sus trabajos en el campo de los estudios históricos y culturales de la ciencia y la tecnología en el siglo XX. La historia de la energía nuclear, de las políticas científicas, la historia de la transferencia y de la gestión del conocimiento, son las líneas de investigación que articulan su trabajo en el que está muy presente el interés por la cultura material de la ciencia y la tecnología y las cuestiones de ciencia y género. Autora de un buen número de libros y artículos, es también la autora del libro “Las primeras centrales nucleares españolas: actores, políticas y tecnologías”, que, editado por la Sociedad Nuclear Española, ha visto la luz este mismo año.

**INSCRIPCIÓN**