

Fernando Novo Lens, impartirá la conferencia «La gestión sostenible de los recursos hídricos en el siglo XXI» en el Ateneo de Madrid



El profesor Fernando Novo Lens. Foto: Jesús G. Feria

E. Guaylupo. 15/2/2019

En el marco del Ateneo de Madrid, calle Prado, 21 de esta capital, en la Sala Nueva Estafeta, con la colaboración del Ayuntamiento de Madrid, se ofrece el próximo viernes 22 de febrero, a las 19:30 horas, esta conferencia titulada «La gestión sostenible de los recursos hídricos en el siglo XXI» a cargo del profesor Fernando Novo Lens, experto en Gestión del Agua y Geopolítica. El conferenciante será presentado por don José Antonio García Regueiro y será moderado por doña Cristina Valera. La entrada es libre y gratuita hasta completar el aforo.

Información estadística acerca de la conferencia. Año 2050....10.000 millones de habitantes pueblan el Planeta Tierra....el 70% de la población vive hacinada en mega ciudades.

Las necesidades de agua han aumentado desde principios de siglo en un 40%, las de energía un 50% y las de alimentos un 60%.

El cambio climático ha hecho que el nivel del agua de los mares suba, inundando ciudades, que las migraciones aumenten, que las enfermedades debidas a agua y a la falta de una gestión del saneamiento eficiente se multipliquen y que los conflictos armados por el control del agua sean moneda de curso habitual.

El agua es como el aire, sin ella no hay vida; y es más valiosa que el oro, el petróleo o cualquier metal precioso. A partir de aquí, se presenta la lucha por la supervivencia....y será una lucha a muerte.

Este escenario pudiera, a primera vista, parecer el argumento de una película. Pero no es así, es un posible escenario futuro. Sería la consecuencia de una gestión del agua y del medio ambiente ineficiente.

En esta conferencia se van a ir desgranando desde los orígenes del preciado líquido hasta las diferentes utilizaciones del mismo en nuestra sociedad, en la agricultura, la industria, la vida diaria. También se hablará de la relación entre el agua y la salud, o la falta de ella cuando no hay una correcta gestión del saneamiento.

Hablaremos de los conflictos del agua entre naciones que comparten un mismo cauce y como, en algunos casos, han llegado a causar conflictos armados; y también migraciones masivas entre países e incluso continentes.

Y todo ello, poniendo en valor los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y las labores que se están llevando a cabo, para conseguirlos; y también explicaremos cómo se desarrolla la correcta gestión del agua y sus tendencias en las próximas décadas para que, en el año 2030, tengamos una sociedad en la que el agua sea una fuente de salud para las personas y un motor de desarrollo para los países; y no una fuente de problemas sociales y medioambientales, y de conflictos entre naciones. El futuro que queremos, lo estamos creando hoy.