

EDITORIAL

Este nuevo número de la revista del Colegio de Físicos “Física y Sociedad”, sale con la vocación de dar un servicio a la sociedad y de recoger aquellos acontecimientos y actividades en donde el físico y el mundo de la física están presentes.

Nos encontramos en vísperas de la celebración de IV Congreso Nacional del Medio Ambiente, que tendrá lugar del 23 al 27 de noviembre, que se celebrará en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Madrid, y que esperamos sea un éxito, como lo fueron las anteriores ediciones. En esta edición, junto con el Colegio Oficial de Físicos, están en la organización Unión Profesional, la Asociación Profesional Interdisciplinar del Medio Ambiente (APROMA), y el Instituto de la Ingeniería de España.

El Congreso Nacional del Medio Ambiente se ha convertido en el foro más importante de los celebrados en nuestro país en esta materia en donde todos los sectores implicados tienen cabida: administraciones, empresas, organizaciones ambientales, asociaciones ecologistas, ONG's, sindicatos, comunicadores y fundamentalmente los técnicos y profesionales del medio ambiente. Bajo el esquema básico del respeto hacia los planteamientos de los demás, desde ópticas y perspectivas diferentes, se plantea la revisión del modelo ambiental vigente en España y se buscan soluciones a los conflictos más importantes que persisten en la actualidad.

El principal objetivo del Congreso es realizar un chequeo del estado del medio ambiente, teniendo en cuenta el diagnóstico de la anterior edición. Es indudable que el tiempo transcurrido desde la creación del Ministerio de Medio Ambiente, reivindicado de manera nítida en el I y II Congresos, es suficiente para que en un foro tan representativo como el que vamos a vivir tan intensamente durante toda una semana, se analicen los logros y deberes pendientes del Ministerio. Este análisis será extensible a las demás administraciones, organismos y asociaciones con responsabilidades en este campo.

Es conveniente recordar que en los Congresos celebrados hemos reivindicado de manera clara y rotunda el importante papel que deben jugar los profesionales y técnicos del medio ambiente. Las asociaciones que representan a este amplio colectivo son, en consecuencia, los interlocutores de calidad que busca la administración. Aquellos que aporten planteamientos y reflexiones que contribuyan a definir las políticas ambientales necesarias para una correcta gestión medioambiental. Pero por desgracia la situación actual dista mucho de alcanzar razonablemente este objetivo, como se demuestra la reciente disolución del Consejo Asesor del Medio Ambiente. Sin duda, en el IV Congreso seguiremos reclamando este requerimiento con más motivación y convencimiento si cabe que anteriores ocasiones.

Aunque el ámbito del Congreso es de carácter nacional, y, por lo tanto, la configuración autonómica del Estado esta claramente representada, no olvidamos que los grandes problemas ambientales tienen extensión mundial. En este sentido el Congreso es solidario con los planteamientos de apoyo hacia los países menos desarrollados con políticas acordes con el desarrollo sostenible, con especial dedicación a la problemática latinoamericana. En este sentido la presentación en el Congreso del proyecto Araucaria es todo un ejemplo.

El mérito del Congreso radica por una parte en su capacidad de convocatoria y por otra en su organización. La reflexión inmediata es establecer como criterio imprescindible en la gestión ambiental, la credibilidad de los agentes que de alguna manera establecen las políticas o actividades ambientales. A lo largo de una semana, se pasará revista a los problemas ambientales más importantes de nuestro país, bajo el paraguas de la credibilidad. Asumimos posibles carencias, aunque éstas deberán achacarse a la imposibilidad de cubrir todos los frentes ambientales y nunca a la exclusión intencionada de cualquier sensibilidad. Las innovaciones realizadas por la organización en esta edición intentan recoger las sugerencias de los congresistas en la pasada edición. Sin duda, esta circunstancia dará más vitalidad y dinamismo a las reflexiones y debates en el Congreso.

Mediante su estructuración novedosa, a través de los llamados bloques temáticos, el Congreso tratará los principales problemas ambientales desde diferentes perspectivas y de manera dinámica. Toda una experiencia digna de seguirse en su funcionamiento y resultados. El análisis de las posibilidades que el medio ambiente presenta para el empleo será considerado de manera relevante en el Congreso, y al igual que todo lo referente a la participación, educación e información ambiental, elementos ya consustanciales con el mismo.

En las páginas de este noveno número de “Física y Sociedad”, el Colegio Oficial de Físicos ha realizado un gran esfuerzo por conseguir una muestra muy representativa de las diferentes sensibilidades ambientales que existen en la actualidad. Nuestra publicación recoge artículos y reflexiones de los principales agentes sociales, y aunque mantiene el máximo respeto por sus distintas opiniones y posicionamientos, no asume como propias las ideas expuestas.

Queremos agradecer en estas líneas a todos aquellos que han hecho posible la organización del Congreso; a la Casa Real por su apoyo, a las instituciones que junto con el Colegio de Físicos han conseguido llevar a buen puerto el ambicioso proyecto que es el Congreso Nacional del Medio Ambiente, a innumerables profesionales, el mejor patrimonio que tenemos en este campo, que han participado desinteresadamente en las distintas actividades; a las entidades y empresas que han patrocinado o colaborado en la financiación haciendo posible el mismo; a todos los congresistas que acudirán a la cita y por supuesto, a los integrantes del Comité Organizador en dónde han participado de una manera muy activa los físicos, que han demostrado una vez más su capacidad integradora y su preparación, lo que habla por sí solo de nuestras posibilidades en este mundo profesional.

Por último, aprovechamos la ocasión para comunicar a nuestros colegiados y amigos, que ya estamos trabajando en la preparación del próximo número de “Física y Sociedad”, dedicado a las radiaciones y campos electromagnéticos.