Acaba de concluir en Turín la Exposición del Medio Ambiente. La Exposición "Environnement 74", de carácter internacional, ha tenido como objetivos la promoción de la conciencia ambiental y la promoción de la sostenibilidad en nuestras actividades diarias.

Según los informes recientes del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), es crucial que trabajemos juntos para proteger nuestro planeta. La degradación del medio ambiente es uno de los problemas más preocupantes de la sociedad moderna.

Del 2 al 14 de mayo se ha celebrado en Turín una exposición y una serie de actos y conferencias relacionados con el tema, de los cuales hablaremos a continuación.

**PRIMERA VISITA**

Nuestra llegada a Turín fue caracterizada por la calma, ya que estábamos en un punto de vista de las diversas campañas políticas en torno al referéndum del divorcio. Era una manifestación de los distintos partidos políticos y las calles se hallaban abarrotadas literalmente de efectivos de la policía, los "Carabinieri" y tropas regulares del ejército. Sin embargo, nuestra primera visita se realizó a las afueras de la ciudad.

La primera actividad programada era una visita a la mayor empresa europea: Fiat. Todos nosotros tuvimos particular interés en la "contribución" de dicha empresa en la degradación del medio ambiente, así como las medidas tomadas por la misma para reducir al mínimo dicha degradación.

**INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL**

En Turín se encuentran los laboratorios centrales de investigación, con plánulas de fabricación que ocupan unos 60.000 metros cuadrados. La investigación científica es el punto que realmente nos interesa tener.

En investigación trabajan unas 400 personas, hecho de por sí.

Unidad móvil para el estudio de las condiciones del aire en las áreas urbanas. Una contribución de la gran industria al mejoramiento del medio ambiente.
muy importante ya que muy pocos centros de investigación no ligan a empresas comerciales pueden contar con tan amplia plantilla de científicos y técnicos. El organigrama de estos laboratorios comprende los departamentos de química, físico-matemática y el de materiales y procesos. La investigación en todos ellos está encaminada a aplicaciones industriales a corto o mediano plazo y la descripción de todos ellos se haría muy extensa, por lo que sólo trataremos sobre la sección de “Talleres ecológicos” del Departamento de Química. Esta sección trabaja en proyectos para disminuir la contaminación en el aire, agua y tierra de las diversas maquinarias que allí construyen, investigación que se refleja tanto en la fabricación como durante su uso. Otro campo de investigación es el estudio de la calidad del aire de las áreas urbanas, ya que el automóvil es uno de los principales agentes contaminantes en dichas áreas.

Sólo para Turín, cuentan con 1 laboratorios-base dotados con los equipos más modernos, 6 unidades móviles y 14 fijos.

Se puede decir, pues que en este aspecto se invierten grandes cantidades de esfuerzo y dinero que van dirigidos hacia la mejoramiento del medio ambiente, acción ésta, digamos, de aplauso y que creemos que, al menos, las grandes industrias deberían imitar, ya que todo no han de ser beneficios, y que una parte de dichos beneficios deberían ser invertidos tanto para el provecho propio como para evitar o, al menos, disminuir la incidencia negativa de la industria sobre el medio ambiente. Ambas actividades serían muy provechosas ya que, la primera, la de la investigación aplicada, redundaría en beneficios económicos a las propias empresas a medio o largo plazo (consistiendo buena parte de la contratación de tecnología externa), a la vez que se reciclarán puestos de trabajo para la gran avalancha de personal científico y técnico de los centros de enseñanza superior y que esperan una oportunidad. En cuanto a los segundos, el medio ambiente, aunque no sea productivo económicamente para las empresas, creemos que es lo menos que podrían hacer las grandes industrias por la sociedad, ya que obtienen tantos beneficios, mejorando el medio ambiente en el cual conviven todos.

LA EXPOSICIÓN

La exposición Environment '74, planteada como la “I Muestra Internacional sobre el hombre y el ambiente, sobre los problemas de la energía”, pretende: a) ilustrar la situación actual, en todos sus aspectos, con una proyección sobre el futuro inmediato y con una perspectiva a medio y a largo plazo que respalde a una configuración provisional y levantamiento, y c) el estado presente de la tecnología y su respuesta a objetivos exigentes; y c) la documentación del efecto de la crisis energética a problemas ambientales, así como estudios sobre diversos sistemas convencionales y no convencionales para la producción de energía.

La exposición ha sido montada con un gran despliegue de medios audiovisuales que, a nuestro entender, han sido muy importantes de cara a la divulgación de estos temas.

Dicha exposición, junto a la serie de conferencias científicas sobre el tema han sido muy interesantes para todos los periodistas científicos altamente reunidos. Muchos investigadores podían presentar las resultados de sus trabajos así como sus recomendaciones para evitar, o al menos disminuir, los efectos nocivos de nuestra civilización sobre el medio ambiente que nos rodea.

Desgraciadamente no podemos decir lo mismo de los discursos de los representantes de importantes organismos internacionales (como OTAN, ONU, etc.), cuya palabra fue calificada, diplomáticamente, de cauto, pero que evidenciaban una vez más el abismo existente entre el político y el científico en la hora de tomar el primero decisiones trascendentales, así como también la ineficiencia de ciertas medidas internacionales, cuando afectan a intereses particulares.

Con esta dos curas no dejaron de ser tres: una, cuyos resultados esperábamos ver pronto, muy pronto, antes, al menos, de que se termine lo que ocurre en un diccionario del siglo XXI: “Environnement: medio ambiente; medio natural del planeta que el hombre se ha convertido en destruir, particularmente en la segunda mitad del siglo XX”.

Aldemaro Romero