

■ Prólogo.

Desarrollo socioeconómico y conservación del patrimonio natural son objetivos, cada día más, necesariamente imbricados que conllevan la investigación e implantación de opciones tecnológicas innovadoras que permitan la adaptación del sistema productivo a las exigencias de protección de la Naturaleza, persiguiendo un aprovechamiento correcto y racional de los recursos naturales. Por otra parte, el ritmo tecnológico impuesto en este área hace que, en breve plazo, las soluciones a problemas tradicionales queden obsoletas y sea necesaria la revisión de las tecnologías existentes, así como de los equipamientos y nuevas técnicas empleadas.

Bajo estos principios, en el mes de junio de 1991 se desarrollaron en Sevilla las II Jornadas de Nuevas

Tecnologías y Medio Ambiente. Durante las mismas se expusieron y discutieron en varias mesas redondas, diversos temas relacionados con la integración de los procesos productivos y la defensa de la calidad ambiental, en sus distintos aspectos: impacto ambiental, calidad de aguas, calidad de aire, residuos sólidos urbanos y residuos industriales.

Estos temas toman ahora la forma de artículos técnicos cuya publicación, en estas Actas, pretende cumplir uno de los objetivos primarios de la celebración de tales Jornadas, cual es la divulgación entre los sectores implicados en la protección del Medio Ambiente de las experiencias, alternativas técnicas y actuaciones públicas y privadas que se llevan a cabo en materia de protección ambiental.

Francisco Tapia Granados
Director General de Calidad Ambiental