

## Reseña:

### ANÁLISIS DE LA INCIDENCIA DE LA INTEGRACION DE ESPAÑA EN LA CEE, EN MATERIA DE MEDIO AMBIENTE EN EL SECTOR ELÉCTRICO

La Fundación Joaquín Costa ha promovido el estudio comparativo de las repercusiones económicas que pueda tener la aplicación de la normativa vigente de la CEE sobre limitaciones de las emisiones de contaminantes en la atmósfera, para evaluar su incidencia en el sector eléctrico, principal consumidor de combustibles sólidos.

En la producción de energía termoeléctrica se plantean serios problemas de la incidencia ambiental, por la emisión de agentes contaminantes procedentes de la combustión que acompañan a los gases y que puede determinar un aumento de acidez (ph) de los terrenos vegetales. La CEE está elaborando un grupo de normas reguladoras sobre esa clase de emisiones, que tendrán carácter obligatorio para los países miembros, lo que puede afectar desfavorablemente al régimen de explotación de las centrales termoeléctricas españolas en los próximos años.

El estudio se ha concretado en dos volúmenes que recogen la información sobre el tema y resumen las disposiciones ambientales de la CEE, en cuanto afectan al sector eléctrico, los programas en curso sobre la acción ambiental y los Convenios y Acuerdos internacionales en materia de medio ambiente.

Se realiza además una evaluación global y específica de las emisiones contaminantes en el período 1980-1984, y se compara con la de otros países. En lo que se refiere a la emisión de SO<sub>2</sub>, España ocupa el cuarto lugar por volumen entre los países de la CEE.

Se considera como problema de actualidad el efecto de las lluvias ácidas en la Europa Occidental y en España.

El texto está ordenado en un cuerpo expositivo de 224 páginas y 8 anexos que compendian los actos de la Comunidad, en materia de medio ambiente, los programas ambientales y las normas comunitarias reguladoras.

El índice de las materias desarrolladas aborda los siguientes aspectos:

1. El derecho ambiental comunitario.
2. Disposiciones ambientales de la Comunidad Europea.

3. Normas ambientales de la CEE que afectan al sector eléctrico.
4. Los programas de acción ambiental.
5. Los programas sobre gestión y almacenamiento de productos radiactivos.
6. Convenios y acuerdos internacionales en materia de medio ambiente.
7. Análisis unitario de los actos jurídicos ambientales.
8. Evaluación global de las emisiones contaminantes.
9. Tecnologías para corregir la emisión de contaminantes.
10. Costes de las medidas de protección ambiental en centrales termoeléctricas.
11. El problema de las lluvias ácidas en la Europa Occidental y en España.
12. Bibliografía.