

CARLOS CONTRERAS VIÑALS, NUEVO DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO
NACIONAL DE METEOROLOGIA

Carlos Contreras Viñals, de 40 años de edad, nació en Palma de Mallorca. Está casado y es padre de dos hijos.

El nuevo Director General del Instituto Nacional de Meteorología es licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid, donde cursó la especialidad en Física del Globo Terrestre (Meteorología y Geofísica), en 1968.

En 1971 se diplomó en Física de Aerosoles y Contaminación Atmosférica por la Universidad de París, becado por el Ministerio de Asuntos Exteriores del Gobierno francés, donde trabajó en estudios experimentales sobre la troposfera y sobre la absorción ultravioleta por el ozono en la alta atmósfera.

De su experiencia profesional destaca su participación en diversos programas del Departamento de Motopropulsión del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) entre los años 1972 y 1975 mientras era becado por el Ministerio de Educación y Ciencia para la formación de personal docente e investigador.

En la actualidad, y desde 1975, era Ingeniero de procesos en el Departamento de Ecología y Medio Ambiente de "Técnicas Reunidas, S.A." donde desarrollaba tareas de dirección de estudios ambientales de innovación tecnológica y nuevas energías, así como de aprovechamiento energético de la biomasa.

Participó como ingeniero de procesos en el proyecto CESA I, primera central eléctrica solar española.

Está en posesión del primer premio al mejor trabajo original del concurso convocado por el Ayuntamiento de Madrid con motivo del Día Internacional del Medio Ambiente de 1982 por su trabajo titulado "Propuesta de gestión integral de residuos sólidos, dirigida a la obtención de energía".

Entre otras actividades docentes, ha sido profesor ayudante de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid, profesor tutor de Matemáticas superiores y Óptica del Centro Asociado de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).

Ha publicado varios libros y estudios, entre los que destaca "Modelo matemático de predicción de la contaminación atmosférica" (1979), "El Sol como fuente de energía complementaria en la industria química" (1980), y en colaboración con otros autores "Técnicas de defensa del Medio Ambiente", editado por Labor en 1978.

INDICE LEGISLATIVO (Continuación)

Disposición	Fecha	Contenido
Resolución Hacienda	13-5-83 (BOE del 14)	Por la que se fijan provisionalmente las retribuciones para 1983 de los funcionarios públicos.
Ley 4/1983	29-6-83 (BOE del 30)	Fijación de la jornada máxima legal, en cuarenta horas.
Ley Orgánica 9/1983	15-7-83 (BOE del 18)	Regula el desarrollo de reunión.
Real Decreto 2001/83	28-7-83 (BOE del 29)	Regulación de la jornada de trabajo, jornadas especiales y calendario de festividades.
Ley 10/1983	16-8-83 (BOE del 18)	Organización de la Administración Central del Estado.
Real Decreto 2433/83	7-9-83 (BOE del 14)	Simplificación de trámites en los expedientes de Clases Pasivas de los funcionarios de la Administración del Estado.
Ordenes 29-7-83	29-7-83 (BOE del 13 y 21-9)	Convocando pruebas selectivas para el Cuerpo de Ayudantes y Observadores y Concurso de traslados.
Real Decreto 3094/83	14-12-83 (BOE del 16)	Cesando a D. Pedro González-Haba de Director General del I.N.M.
Real Decreto 3095/83	14-12-83 (BOE del 16)	Nombrando Director General del I.N.M. a D. Carlos Contreras Viñals.
Instrucción	21-12-83 (BOE del 22)	Dictando normas sobre jornada y horario de trabajo, licencias y vacaciones de los funcionarios y personal al servicio de la Administración del Estado.
Real Decreto 3235/83	21-12-83 (BOE del 31)	Calendario laboral para 1984.
Resolución	2-1-84 (BOE del 3)	Concierto suscrito por MUFACE con las Entidades colaboradoras.
Resolución	28-12-83 (BOE del 4-1-84)	Instrucciones con las cuantías provisionales a reclamar en nómina para los funcionarios.

FE DE ERRATAS

(Junio 1983)		
	dice	debe decir
pág. 39, línea 9	403,4014	-403,4014
pág. 39, línea 13	2.200,3884	-2.200,3884