

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN

CAPÍTULO I

A. Sinopsis del caso Chevron-Texaco

B. Los daños causados en la amazonía ecuatoriana

1. Daños directos
2. Daños indirectos

C. Normativa vigente durante el periodo de concesión

D. Pretensiones de la demanda

E. Hechos probados en el caso Chevron-Texaco por la corte ecuatoriana

F. Conclusiones

CAPÍTULO II

A. El daño civil vs. el daño ambiental

1. El daño *clásico/tradicional*. Conceptualización
2. Elementos o requisitos del daño civil tradicional o clásico. La visión del *tort law*

B. El sistema estadounidense. El régimen legal aplicable al *environmental damage*

1. Tipos de demandas ambientales en los Estados Unidos
2. The Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act: CERCLA o Superfund

C. Conceptualización del daño ambiental en la Unión Europea y en el sistema jurídico español

1. El ambiente como eje de la DRM y la LRM
2. Clasificación de los daños ambientales en el ordenamiento jurídico español

D. Características del daño ambiental

E. El ambiente

F. Los recursos naturales. Bienes jurídicos ambientales

G. Conceptualización del daño ambiental en el ordenamiento jurídico estadounidense

H. El ambiente en la DRM y en la LRM. Concepción amplia o restringida

I. El daño ambiental. Conceptualización de conformidad con la DRM y la LRM

J. La amenaza inminente. Conceptualización y rol fundamental.

K. Análisis individualizado de los recursos naturales dañados de conformidad con la DRM y la LRM

1. Naturaleza jurídica del bien jurídico el suelo
2. Daños indirectos

L. El daño por contaminación

1. Comparación con el sistema legal de los Estados Unidos
2. Diferencias entre RCRA y CERCLA
3. Distinciones entre CERCLA y otros Statutes

M. Formalidades del daño ambiental instituido en la DRM y en la LRM

N. Delimitación de la significatividad del daño ambiental y de las medidas de mensurabilidad en la DRM y en la LRM

1. Criterios para determinar la mensurabilidad del «daño ambiental» en la DRM y la LRM

Ñ. El supuesto ideológico del daño ecológico puro. Lo ecocéntrico y la puridad del daño: ¿es el daño ambiental en esencia un daño ecológico puro?

O. Los daños tradicionales en el marco de la DRM y la LRM

P. La doble reclamación/indemnización ante la presencia del daño ecológico puro

Q. Conclusiones

CAPÍTULO III

A. Los presupuestos complementarios de la responsabilidad

1. Identificación del sujeto responsable
2. El operador jurídico. Los elementos jurídicos

B. La responsabilidad de las personas jurídicas

1. La Administración pública como operadora. Responsabilidad directa e indirecta

C. Sistemas jurídicos para identificar al responsable del daño ambiental

D. Exclusiones del concepto de operador

E. Los sujetos responsables en CERCLA

F. *The multiple tortfeasors* (la pluralidad de operadores)

G. La relación de causalidad: el vínculo o nexo causal

1. La causa en el ámbito civil
2. La causalidad en materia ambiental

H. La acción dañosa producto de una autorización administrativa

I. La causalidad en el *tort law* vs *the environmental law* en los EE. UU.

J. La *standing doctrine*

K. Clases de causalidad en el *tort law* y en CERCLA

L. Diferencias capitales para probar la causalidad en los *toxic torts* y en los *environmental damages*

M. Conclusiones

CAPÍTULO IV

A. Analogías y diferencias entre la responsabilidad civil y la responsabilidad ambiental

1. La responsabilidad civil

B. Teorías de la responsabilidad civil contractual y extracontractual

1. La teoría del concurso de pretensiones
2. La teoría unitaria

C. La responsabilidad civil extracontractual

1. La responsabilidad civil extracontractual directa por hechos propios
2. La responsabilidad civil por hecho ajeno (indirecta o directa)
3. Los presupuestos de la responsabilidad del principal por los hechos de los auxiliares

D. La responsabilidad subjetiva y objetiva en el sistema jurídico español

1. El sistema de responsabilidad subjetiva
2. La evolución de la responsabilidad subjetiva a la objetiva
3. La responsabilidad objetiva. Responsabilidad por riesgo o sin culpa en Europa y EE. UU. Conceptualización y elementos

E. Criterios que fundamentan la responsabilidad objetiva

F. La responsabilidad ambiental

G. El sistema de responsabilidad ambiental en los ojos de la DRM y la LRM

1. Estados Unidos: La propagación e influencia de las disposiciones estadounidenses sobre responsabilidad en la DRM y en algunos países tropicales en desarrollo (spread of liability provisions in tropical developing countries). Teorías de la responsabilidad y la strict liability
2. Las teorías de la responsabilidad en el sistema estadounidense
3. Distinciones entre CERCLA y el *Common Law*

H. La responsabilidad en el caso Chevron-Texaco

I. ¿Se deberían incluir los daños tradicionales dentro del régimen de responsabilidad ambiental? Argumentos a favor y en contra. Críticas al carácter tradicional-personal y puro del daño ambiental

J. Conclusiones

CAPÍTULO V

A. La obligación reparadora

1. Consideraciones generales

B. Tipos de reparación en el ámbito civil

C. El principio contaminador-pagador

D. Las medidas de reparación en el ámbito ambiental

E. Estructura jurídica del instituto de la responsabilidad ambiental

1. El deber de reparar
2. Obligaciones del sujeto responsable: el operador

F. Estructura jurídica de las medidas de reparación en el ámbito ambiental

1. Clasificación de las medidas reparadoras
2. Costes de la reparación

G. Disposiciones comunes para la prevención, evitación y reparación de daños ambientales

1. Incumplimiento de las obligaciones de prevención, evitación o reparación del daño ambiental

H. Circunstancias que exoneran el deber de sufragar los costes de reparación o de prevención

I. Los *costs of clean-up* en los Estados Unidos (CERCLA)

1. Conceptualización de las *remedial and removal actions*

J. La génesis de los deberes de prevención y evitación. Sus límites en materia ambiental

1. ¿El deber de prevención es un deber ciudadano o profesional?
2. Los deberes del operador en materia de prevención y evitación ambiental

K. Conclusiones

CONCLUSIONES FINALES

BIBLIOGRAFÍA