

# 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**