

ÍNDICE

| | |
|---------------------------------|------------|
| <i>RECONOCIMIENTOS</i> | <i>iv</i> |
| <i>PREFACIO</i> | <i>v</i> |
| <i>Información básica</i> | <i>vii</i> |

CAPÍTULOS

| | | |
|---|---|-----|
| 1 | Introducción | 1.1 |
| 2 | Energía | 2.1 |
| 3 | Procesos industriales | 3.1 |
| 4 | Agricultura | 4.1 |
| 5 | Desechos | 5.1 |
| 6 | La cuantificación de las incertidumbres en la práctica | 6.1 |
| 7 | Elección de la metodología y realización de nuevos cálculos | 7.1 |
| 8 | Garantía de la calidad y control de calidad | 8.1 |

ANEXOS

| | | |
|---------|--|------|
| Anexo 1 | Base conceptual del análisis de la incertidumbre | A1.1 |
| Anexo 2 | Verificación | A2.1 |
| Anexo 3 | Glosario | A3.1 |
| Anexo 4 | Lista de Participantes | A4.1 |