

## Hacia una gestión sostenible (I)

1. Riesgos naturales y su clasificación
2. Los riesgos naturales. La regla de las tres pes
3. Riesgos asociados a procesos internos
4. Riesgos asociados a procesos externos
5. Las catástrofes

## Hacia una gestión sostenible(II)

1. Los recursos naturales y sus tipos
2. Los impactos
3. Desarrollo y sostenibilidad

## Hacia una gestión sostenible (I)

### 1. Riesgos naturales y su clasificación

- 1.1. El concepto de riesgo natural
- 1.2. La evaluación de los riesgos
- 1.3. La clasificación de los riesgos

### 2. Los riesgos naturales. La regla de las tres pes

- 2.1. Predicción y previsión
- 2.2. Prevención y mitigación

### 3. Riesgos asociados a procesos internos

- 3.1. Los riesgos sísmicos
- 3.2. Los riesgos debidos a deformaciones
- 3.3. Los riesgos volcánicos

### 4. Riesgos asociados a procesos externos

- 4.1. Riesgos asociados a la erosión
- 4.2. Riesgos asociados a procesos gravitacionales
- 4.3. Riesgos asociados al tipo de subsuelo
- 4.4. Riesgos asociados a la nieve y al hielo
- 4.5. Riesgos asociados a la dinámica fluvial
- 4.6. Riesgos asociados a los procesos litorales
- 4.7. Riesgos asociados a la dinámica atmosférica

### 5. Las catástrofes

- 5.1. Principales efectos de las catástrofes
- 5.2. Factores que aumentan los riesgos de catástrofes

## Hacia una gestión sostenible(II)

### 1. Los recursos naturales y sus tipos

1.1. Los tipos de recursos

1.2. Principales recursos naturales: aire, suelo , recursos minerales, recursos energéticos, recursos biológicos, agua

### 2. Los impactos

2.1. La contaminación atmosférica

2.2. La contaminación del agua

2.3. El aumento de los residuos

2.4. La deforestación

2.5. La pérdida de biodiversidad

### 3. Desarrollo y sostenibilidad

3.1. Los dos modelos de desarrollo: incontrolado y sostenible

3.2. Medio ambiente y la Cumbre del Milenio

3.3. La educación ambiental