



## Riesgos naturales y desarrollo sostenible [ impacto, predicción y mitigación /

Ayala-Carcedo, F.J.

Instituto Geológico y Minero,  
2008

Electronic books

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTk5MjcyNzQ>

**Título:** Riesgos naturales y desarrollo sostenible recurso electronico] :] impacto, predicción y mitigación F.J. Ayala Carcedo ... [et al.] (eds.).

**Editorial:** Madrid Instituto Geológico y Minero 2008

**Descripción física:** 1 online resource (281 p.)

**Mención de serie:** Publicaciones del Instituto Geológico y Minero de España. Serie medio ambiente 10

**Nota general:** Description based upon print version of record

**Bibliografía:** Bibliografía

**Contenido:** Riesgos naturales y desarrollo sostenible: impacto, predicción y mitigación; Página legal; Índice; Homenaje; Prólogo; Presentación de los Coordinadores; Editores y Autores de los capítulos del libro; Capítulo I - Riesgos naturales y desarrollo sostenible: impacto socio-económico; Capítulo I.1 - Mitigación de desastres naturales en el mundo y desarrollo sostenible: una aproximación al análisis de riesgo; Capítulo I.2 - Impacto socio-económico y estrategias de mitigación de los riesgos naturales en España en el período 1990-2000 Capítulo II - La ordenación territorial como herramienta de mitigación en riesgos naturales. Algunas experiencias Capítulo II.1 - La ordenación del territorio en la mitigación de riesgos naturales en España: estudio de casos; Capítulo II.2 - El papel de la gestión territorial en la prevención de los riesgos naturales en los Estados Unidos de América; Capítulo II.3 - Los riesgos naturales en Francia; Capítulo III - La sociedad del riesgo; Capítulo III.1 - Los riesgos de la modernización en la era de la globalización. Algunas reflexiones Capítulo III.2 - La investigación científica de los riesgos naturales y su transmisión pública Capítulo IV - Riesgos naturales y protección civil; Capítulo IV.1 - El papel de la protección civil como servicio público ante los riesgos naturales; Capítulo IV.2 - Ordenación del territorio versus protección civil en la mitigación del riesgo natural; Capítulo V - Riesgo de inundaciones; Capítulo V.1 - La importancia de los estudios históricos en el análisis de los riesgos climáticos; Capítulo V.2 - Inundaciones en España. Tipología. La importancia de las avenidas súbitas Capítulo V.3 - Riesgo de inundaciones en el litoral de Alicante. La insostenibilidad del crecimiento urbano como referencia Capítulo VI - Riesgo por movimiento de

ladera; Capítulo VI.1 - Predicción de movimientos de ladera. Mapas de susceptibilidad y peligrosidad; Capítulo VI.2 - El análisis de susceptibilidad en la prevención de los movimientos de ladera: un análisis comparativo de las metodologías aplicadas en el Valle del Jerte (Sistema Central Español); Capítulo VII - Predicción sísmica y volcánica; Capítulo VII.1 - Predicción de terremotos. Estado de la cuestión Capítulo VII.2 - La predicción de las erupciones volcánicas

**Lengua:** Spanish

**ISBN:** 1-4492-8691-7

**Materia:** Catástrofes- Prevención Medio ambiente- Protección Desarrollo sostenible Natural disasters- Prevention Environmental protection Sustainable development

**Autores:** Ayala Carcedo, Francisco Javier, ed. lit

**Entidades:** e-libro, Corp

**Enlace a formato físico adicional:** 84-7840-666-2

---

### **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)