

Drenaje ácido de mina en la Faja Pirítica Ibérica [técnicas de estudio e inventario de explotaciones /

Grande Gil, José Antonio, director de la publicación

Servicio de Publicaciones, Universidad de Huelva, D.L. 2016

Monografía

A lo largo de la Faja Pirítica Ibérica, existen cerca de 200 antiguas explotaciones, muchas de ellas de sulfuros, y más de 5.000 ha de escombreras sin medidas preventivas ni correctoras orientadas a la preservación del medio hídrico. Estas explotaciones conforman un entramado de efluentes difusos, que a merced de las precipitaciones, continúan emitiendo lixiviados ácidos después del abandono de la actividad extractiva y que son responsables de la degradación de los sistemas hídricos afectados, desde los cauces receptores en medio generador, hasta los embalses y Ría de Huelva como integrantes del medio receptor de los flujos ácidos contaminantes. El interés de esta obra, se concreta en la puesta en escena de las últimas técnicas y herramientas disponibles para la monitorización y modelización del proceso de drenaje ácido de mina, así como de los restos presentes de antiguas explotaciones mineras de sulfuros a lo largo de la F.P.I. que pudiera servir de punto de encuentro a investigadores, promotores, responsables de la gestión del territorio, legisladores y estudiosos de la actividad minera, en este nuevo escenario condicionado por el creciente precio del cobre

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjEwNTgyNzM2Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjEwNTgyNzM2Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjEwNTgyNzM2Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjEwNTgyNzM2Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjEwNTgyNzM2Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjEwNTgyNzM2Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjEwNTgyNzM2Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjEwNTgyNzM2Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjEwNTgyNzM2Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjEwNTgyNzM2Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjEwNTgyNzM2Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjEwNTgyNzM2Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjEwNTgyNzM2Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjEwNTgyNzM2Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjEwNTgyNzM2Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjEwNTgyNzM2Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjEwNTgyNzM2Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0aW9uOmVz

Título: Drenaje ácido de mina en la Faja Pirítica Ibérica Recurso electrónico]:] técnicas de estudio e inventario de explotaciones José Antonio Grande Gil (ed.)

Editorial: [Huelva] Servicio de Publicaciones, Universidad de Huelva D.L. 2016

Descripción física: 1 recurso electrónico (348 p.)

Tipo Audiovisual: Contaminación hídrica Drenaje ácido de mina Faja Pirítica Ibérica Inventario de explotaciones

mineras

Mención de serie: Alonso Barba 15 Bibliografía: Bibliografía: p. 337-245

Detalles del sistema: Modo de acceso gratuito a través de World Wide Web

Copyright/Depósito Legal: H 27-2016 Oficina Depósito Legal Huelva

ISBN: 978-84-16061-54-9

Materia: Minas y recursos mineros Metaes pesados Sedimentos fluviales Aspectos ambientales

Materia Geográfica: Huelva (Provincia)

Autores: Grande Gil, José Antonio, director de la publicación

Baratz Innovación Documental

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