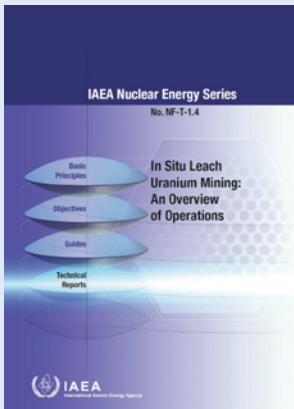




World Distribution of Uranium Deposits. Second Edition

Se trata de un mapa digital exhaustivo, interactivo en línea e integrado de la distribución y los yacimientos de uranio de todo el mundo. Esta segunda edición se elaboró a partir de contribuciones del Servicio Geológico de Saskatchewan, el Servicio Geológico de Australia Meridional y el Servicio Geológico de los Estados Unidos de América. En la primera edición (1995), se enumeraban 582 yacimientos de uranio en todo el mundo, mientras que esta incluye 2831. Ofrece instrumentos interactivos avanzados y también está disponible en formato impreso. (En el artículo de la página 12 figura información más detallada).

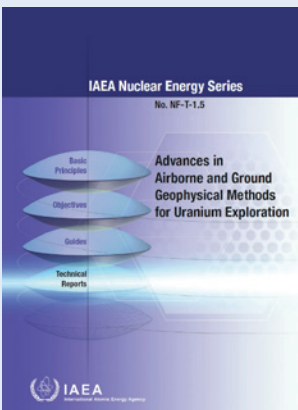
Publicaciones monográficas; ISBN: 978-92-0-100118-4; edición en inglés; 20,00 euros; 2018
<https://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/12314/World-Distribution-of-Uranium-Deposits>



In Situ Leach Uranium Mining: An Overview of Operations

Esta publicación presenta una reseña histórica y muestra la experiencia adquirida en la lixiviación *in situ* o extracción mediante lixiviación en todo el mundo. Este método se ha convertido en uno de los métodos estándar de producción de uranio. La publicación puede emplearse para orientar el desarrollo de actividades técnicas, teniendo en cuenta consideraciones ambientales y haciendo hincapié en los aspectos económicos del proceso, comprendido el cierre responsable de la mina. Además, proporciona información sobre cómo diseñar, operar y regular los proyectos actuales y futuros de manera segura y eficiente, con miras a maximizar el rendimiento y reducir al mínimo el impacto ambiental negativo.

Colección de Energía Nuclear del OIEA N° NF-T-1.4; ISBN: 978-92-0-102716-0; edición en inglés; 30,00 euros; 2016
<https://www-pub.iaea.org/books/iaea-books/10974/Uranium-Mining>



Advances in Airborne and Ground Geophysical Methods for Uranium Exploration

Esta publicación se centra en los instrumentos geofísicos de nuevo diseño y su aplicación en la prospección del uranio, describe sucintamente los métodos modernos y demuestra su aplicación con ejemplos.

Colección de Energía Nuclear del OIEA N° NF-T-1.5; ISBN: 978-92-0-129010-6; edición en inglés; 26,00 euros; 2013
<https://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/8641/Uranium-Exploration>

Si necesita información adicional o desea encargar un libro, póngase en contacto con:

Dependencia de Mercadotecnia y Venta
 Organismo Internacional de Energía Atómica
 Vienna International Centre
 PO Box 100, A-1400 Viena (Austria)
 Correo electrónico: sales.publications@iaea.org