

AGUA

1. Contaminación
2. Eficiencia de uso
3. Consumo de agua, cuadro comparativo con otras actividades
4. Canon de uso
5. Uso agrícola, recreativo
6. Laguna Yancanello
7. Agua arriba de un asentamiento y su efecto aguas abajo
8. Huella hídrica
9. Línea base de calidad, agua superficial y subterránea
10. Agua como bien común
11. Desechos mineros
12. Tipo de minería, uso y utilidad por volumen en agua
13. Informe del DGI del agua para minería

ECONÓMICO

1. Compre provincial
2. Equilibrio minería estatal
3. Desarrollo de proveedores
4. Ampliar matriz productiva como en Chile que mantiene minería con producción frutihortícola
5. Rol y prioridad de empresas locales
6. Ingeniería financiera y económica
7. Tema tributario
8. Impacto social y laboral, ingresos por salario
9. Impacto sobre el trabajo de la industria metalúrgica
10. Impacto sobre los ingresos del Estado
11. Externalidades negativas
12. Distribución de riquezas
13. Definición de la matriz productiva de Mendoza
14. Distribución de renta minera en los departamentos productores
15. Formas asociativas
16. Captación de inversiones

17. Economía sustentable para el desarrollo regional
18. Gestión de ingresos fiscales de la minería
19. Distribución de impuestos
20. Ingresos para la provincia
21. Generar valor agregado
22. Ley de Regalías Mineras
23. Innovación, investigación y desarrollo
24. Planeamiento temprano del cierre de minas
25. Efecto multiplicador de la economía
26. Relaciones Estado-Nación, provincias para la extracción de uranio en Sierra Pintada

AMBIENTE

1. Dar la misma consideración a la contaminación ambiental minera y las de otros orígenes
2. Ambiente-energía, generación de energía
3. Redefinición de los niveles guía de la normativa legal, ajuste de los niveles guía
4. Áreas protegidas, provinciales y nacionales
5. Planeamiento temprano de cierre de mina
6. Desechos mineros
7. Pasivos ambientales, caso Sierra Pintada
8. Contaminación del suelo, del agua, del aire
9. Legislación para la remediación
10. El caso Jáchal: contaminación
11. Gestión de residuos peligrosos
12. Mapa de geoquímicos de suelo, áreas contaminadas versus áreas no contaminadas. Línea Base
13. Comunicación en temas ambientales
14. Gestión de riesgos
15. Estudio base cero, independiente del EIA
16. Plan de contingencia
17. Compatibilidad de uso de suelos en el contexto territorial local
18. Falta de criterios técnicos para la creación de parques provinciales

19. Otras actividades contaminantes
20. Uso del recurso energético e hídrico
21. Minería inversa, reciclaje de pilas, tecnológico, etc.

SOCIAL

1. Minería en programas de estudio
2. Buscar puntos en común en todos los espacios
3. Licencia social, relaciones con la comunidad
4. Comunicación
5. Soberanía social
6. Pasivo social cuando se va la minería
7. Pérdida de valores; prostitución, drogas
8. Impacto social; dictamen de UNCuyo sobre riesgo de prostitución
9. Relacionar datos de desocupación y pobreza con potencial minero en la misma zona
10. Trámites para obtener la licencia social, quién la otorga y cómo
11. Gestión territorial y manejo de conflictos para el uso de la tierra
12. Planeamiento temprano del cierre de mina
13. RSE
14. Desarrollo de equidad intergeneracional
15. Cuáles son los fundamentos para oponerse a la actividad minera, si no son técnicos
16. RRHH, enfoque de género, el rol de la mujer
17. Problemática del desarrollo y bienes comunes
18. Trata de personas
19. Control y participación social
20. Salud y minería
21. Generación de empleo formal registrado

LEGAL

1. Métodos de control de regalías

2. Relación entre el ordenamiento territorial y el mapa de actividades productivas
3. Diseño exigible, requisitos mínimos de la ingeniería minera
4. Relaciones laborales
5. Ley de Aguas, prioridades de uso
6. Cierre de minas
7. Regulación de dique de colas
8. Reformular Ley 7722
9. Ley de Regalías
10. Uso de suelo y ordenamiento territorial
11. Autonomía local: Uspallata
12. Reserva del Nevado
13. No aceptar empresas mineras que no presentan antecedentes de explotaciones en otro lugar que demuestre aceptación del Estado y comunidades tanto en explotación como en el cierre, desde los ambiental y económico
14. Evolución del derecho minero
15. Fondo provincial de minería
16. Derecho internacional público y privado, legislación comparada
17. Plazos para la emisión de DIA
18. Control de la tenencia precaria de la tierra
19. Planeamiento temprano del cierre de mina
20. Análisis de autoridad minera, Ley 3790
21. Estudios de prefactibilidad e IIA con participación ciudadana
22. Solicitud de excepción a ley 7722 para extracción de uranio en Sierra Pintada
23. Desadhesión a leyes nacionales de Inversiones Mineras (cheques, IVA, etc.)
24. Derogar 7722 o extender su aplicación a todas las actividades productivas
25. Reglamentar la ley 7722
26. Creación de áreas naturales
27. Seguridad jurídica para inversión
28. Suspensión de los plazos mineros procesales hasta que se defina una política minera

- 29.Revisión de leyes existentes, modificación
- 30.Zonificación por departamentos de ley 7722
- 31.Cierre de minas
- 32.Remediación de pasivos y contaminación
- 33.Autodeterminación de los pueblos
- 34.Minería a cargo del Estado nacional, provincial, participación de los municipios

TRANSPARENCIA Y CONTROL

1. Accesibilidad a la información sobre estudios de IA y contingencias
2. Acceso a Línea Base de uso de tierra, agua, niveles de metales, áreas protegidas
3. Organización y empoderamiento de la Dirección de Minería
4. Revisión de informes de diseño minero
5. Empresa-Gobierno, transparencia y control
6. Aplicación de la ley vigente
7. Policía Minera idónea y capaz
8. Planeamiento temprano del cierre de mina
9. Fiscalización libre y dinámica de los pasivos ambientales: su disposición, remediación y tratamiento
- 10.Control eficiente sobre propuestas de planes de acción
- 11.Herramientas para generar credibilidad de los estudios técnicos
- 12.Intervención de especialistas del ambiente privado en auditorias de control
- 13.Institucionalidad
- 14.Programa de inspectores ad honorem de RNR
- 15.Comunicación estratégica desde los recursos a las actividades
- 16.Desarrollo de guías para las actividades involucradas en minería
- 17.Conocimiento y ciencia
- 18.Rol de la Dirección de Minería
- 19.Acceso a la información
- 20.Auditorias en procesos de exploración y explotación de forma integrada y obligatoria
- 21.Participación ciudadana

LOS ESPACIOS SUGERIDOS

1. Procesamiento de minerales
2. Investigación de nuevas tecnologías en separación y remediación
3. Logística general (transporte de personal, comunicaciones, cargas)
4. Uranio, recurso minero estratégico
5. Relación Estado Provincia
6. Energía
7. Relaciones laborales y generación de empleo
8. Turismo y recreación
9. Comunicación
10. Derechos humanos
11. Infraestructura minera
12. Obras de infraestructura
13. Modelos de minería, tipos de producción