

PRAMU

La Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) dentro de su programa de protección del ambiente, está empeñada en la restitución ambiental de aquellos sitios donde se desarrollan actividades de la minería del uranio.

Sitios a restituir

En distintas etapas se realizará la restitución ambiental en:

- Malargüe – Mendoza
- Córdoba – Córdoba
- Los Gigantes – Córdoba
- Tonco – Salta
- Huemul – Mendoza
- Pichiñán – Chubut
- Los Colorados – La Rioja
- La Estela – San Luis



Principales objetivos

Para realizar las tareas de restitución es necesario:

- Mitigar y controlar los impactos ambientales generados en los principales sitios de la minería y procesamientos de minerales de uranio, bajo la responsabilidad de CNEA.
- Desarrollar las posibles soluciones y la restitución en cada sitio específico.
- Fortalecer la capacidad institucional de la CNEA para la gestión ambiental (Desarrollar un sistema de información y gestión ambiental y de procedimientos para consultas públicas).



PRAMU



CNEA

SEDE CENTRAL

Coordinador UEP

Ing. Aníbal Nuñez

Av. Del libertador 8250

C1429BNP – Cdad. Aut. Buenos Aires

Tel.: (011) 4704 - 1217

MENDOZA – SAN RAFAEL

Coordinador Técnico

Lic. Nolberto Giordano

Casilla de Correo 527

(5600) San Rafael – Pcia. De Mendoza

Tel.: (02627) 430087 – (02627) 430833

www.cnea.gov.ar/xxi/pramu

pramu@cnea.gov.ar

COMISIÓN NACIONAL
DE ENERGÍA
ATÓMICA

CNEA



PROYECTO DE
RESTITUCIÓN
AMBIENTAL DE LA
MINERÍA DEL URANIO

Malargüe

SITIO MALARGÜE

Obras realizadas y en ejecución

- Desmantelamiento y demolición de las instalaciones.
- Construcción de drenajes e hijuelas de riego hormigonadas.
- Descontaminación del piso en el primer sector de gestión y preparación de la base. Aquí se depositó material proveniente de la planta experimental (Sector 2).
- Se rellenó el Sector 2 con suelo arenoso limoso limpio compactado.
- Se adecuó y trasladó el campamento para albergar la custodia, inspección de la obra, laboratorio de control ambiental y geotécnico y una sala para difusión de la obra en ejecución.
- Se está completando la deforestación para la gestión y total retiro de la materia orgánica.
- La explotación de roca se continúa para la protección lateral y superior del encapsulado.

Proyecto Final

- Las 700.000 t de materiales depositados en el sitio, se confinarán a través de barreras naturales que evitarán la dispersión al ambiente.
- Una vez completada la gestión se realizará la reforestación, parquización y un control institucional con muestreos periódicos.

Consultas con la comunidad

- Dado que fue necesario consensuar con la comunidad las soluciones a implementar se realizaron audiencias públicas y jornadas-taller.
- En la actualidad se realizó una encuesta y diferentes jornadas para conocer las opiniones de la comunidad respecto a las obras ejecutadas y a las formas de monitorear las mismas.
- En lo que respecta a la encuesta los objetivos específicos considerados fueron los siguientes:
 - Conocer las opiniones y el nivel de información existente en la comunidad sobre las acciones implementadas desde el PRAMU.
 - Obtener información sobre la visión que posee la comunidad acerca de los controles o el tratamiento que habría que darle al tema a partir de la realización de la obra.
 - Analizar el nivel de confianza de la comunidad hacia los actores responsables de los controles y monitoreo de la remediación ambiental.
 - Como resultado final se dará a conocer a la comunidad los diferentes datos obtenidos y sistematizados, con las encuestas de diciembre del 2001 y mayo del 2005, como así también las conclusiones alcanzadas.
- A través de estas actividades se busca informar a la población involucrada.

- El ex Complejo Fabril Malargüe se encuentra en la Provincia de Mendoza y operó hasta 1986.



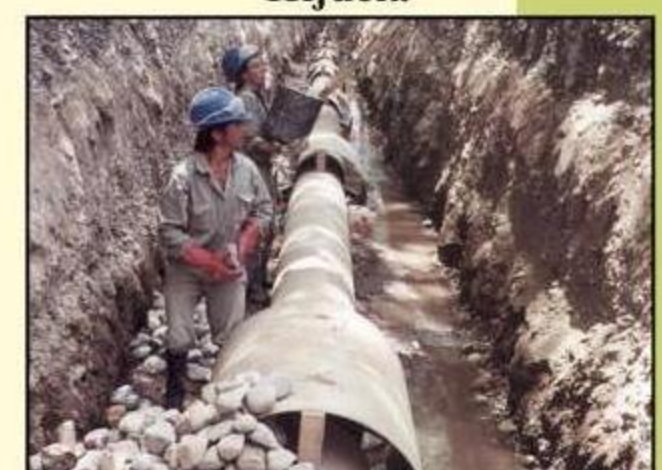
Vista del área



Sector 1-2



Hijuela



Construcción del drenaje