

ANÁLISIS DE OBSERVACIÓN BARRIO CERRO LEONES

Observación del Área de cerrito y cerriladas
Superficie estimada 7 hectáreas

Registro de elementos de valor histórico, educativo y ambiental



1



OBSERVACIÓN
Corte que evidencia el
proceso
geomorfológico de
exfoliación esferoidal

1

**OBSERVACIÓN**

Se observa un núcleo granítico rodeado de material con diferentes grados de metamorfosis y meteorización.

Ejemplifica el proceso geológico mediante el cual se producen bochones y arena

RECOMENDACIÓN:

2



OBSERVACIÓN

Se observan rocas de diferentes características. En el bloque principal, inferior se evidencia las líneas de los barrenos característicos del método de extracción de bloques de los picapedreros



Roca con evidencia de corte mediante barreno



Corte de roca con marcas de pinchotes. Muestra el tipo de corte que sólo se produce en rocas cristalinas como el granito.



Roca con marcas de un corte con pinchote. La formación de suelo con cobertura vegetal es un indicio de la antigüedad de la actividad

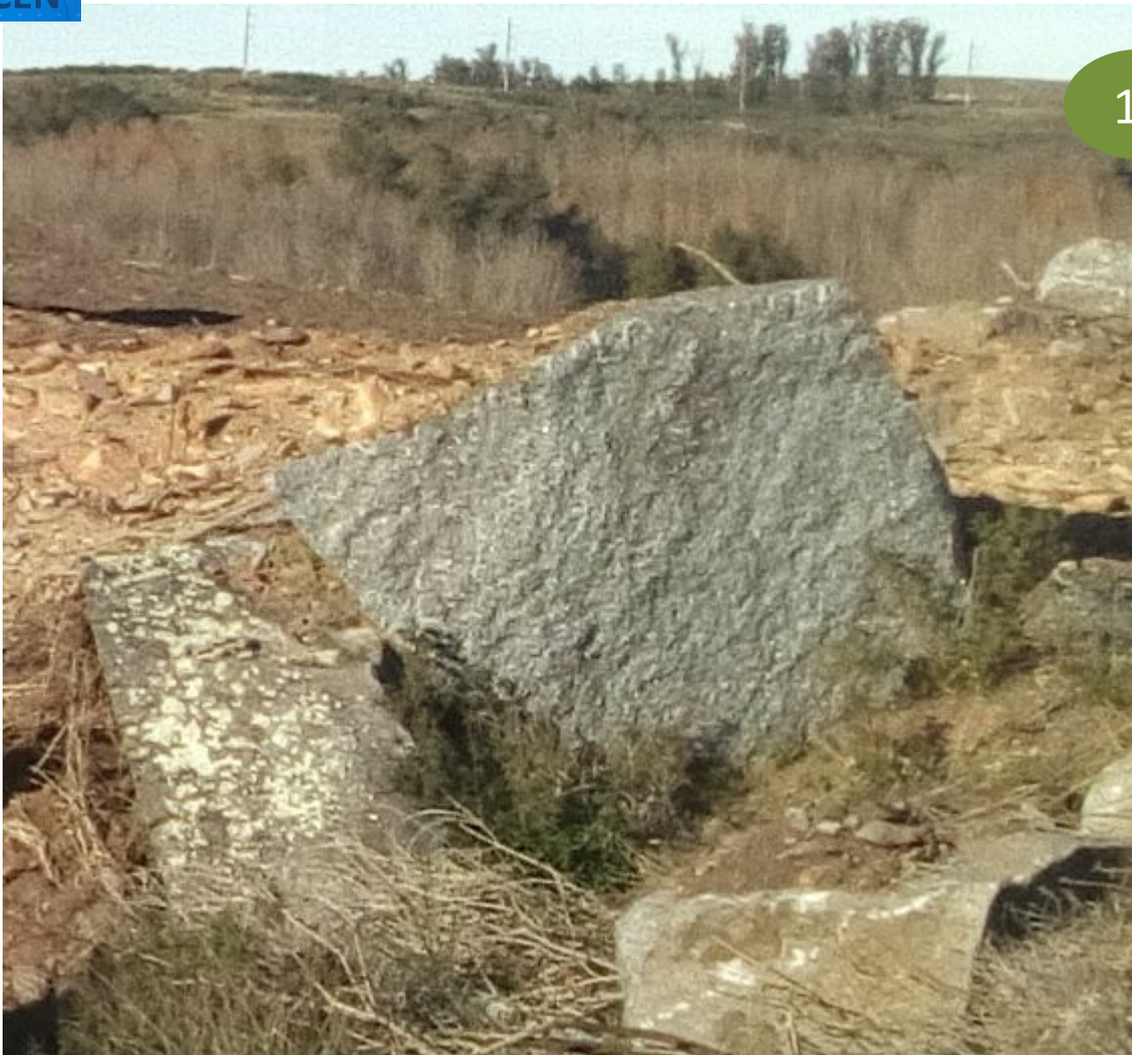
4



Se observan pequeños bochones en terreno deforestado y cava en proceso de relleno artificial. En la misma se observan bloques cortados artesanalmente.



El bloque presenta con mucha claridad las marcas de los pinchotes y el corte geométrico



12

Roca con marca de
pinchotes.

9



Cavas en
proceso de
relleno
artificial



Cava en
proceso de
rellenado
artificial

8



Pequeños
bochones y
bloques en
terreno
deforestado.
Cava con
agua en
proceso de
relleno
artificial

7



Pequeño bochón
semicubierto.
El suelo movido deja
al descubierto arena
procedente de la
meteorización
mezclada con otros
elementos



Marca de
pinchotes
muestran
línea de
corte.



Rocas con marca
de pinchotes



Rocas con marca de pinchotes



3



Rocas con marca
de pinchotes





Frente de cantera artesanal
(foto anterior)
con evidencias de líneas de
corte y marcas de pinchotes
y barrenos (detalle)



Deforestación y
movimientos cobertura
natural



Movimientos de
suelos y
Cava en proceso
de relleno
artificial

CONCLUSIONES Y SUGERENCIAS

El área tiene un gran valor histórico, educativo y ambiental. A partir de la observación detallada en el presente informe, se recomienda:

- 1) El cese de la intervención, a los efectos de preservar lo existente.
- 2) Recuperar rocas de alto valor patrimonial histórico que han sido desplazadas a las cavas en proceso de relleno (como la de la foto 4).

CONCLUSIONES Y SUGERENCIAS

La Secretaría de Extensión de la UNICEN queda a disposición para apoyar en ambas cuestiones mencionadas:

- 1- En la primera señalizando, analizando alternativas y trabajando conjuntamente para favorecer el cuidado del espacio natural.
- 2- En la segunda, para intermediar y viabilizar la posibilidad de salvaguardar las rocas mencionadas.

Así mismo, se deja a disposición una ampliación del presente informe con mayor desagregado de información técnica, ambiental y patrimonial que actualmente está en elaboración.

CONCLUSIONES Y SUGERENCIAS

Desde la Secretaría de Extensión de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires agradecemos la predisposición con la que se ha recibido la inquietud, y quedamos a disposición para apoyar el trabajo en este sentido.

Contacto:

Lic. Sebastián Alvarez - Jefe de Programas y Proyectos de Extensión
sebastian.alvarez@rec.unicen.edu.ar

Tel: 249 4 444555

Cel: 2494 492979