

Mirador

La Cabañita



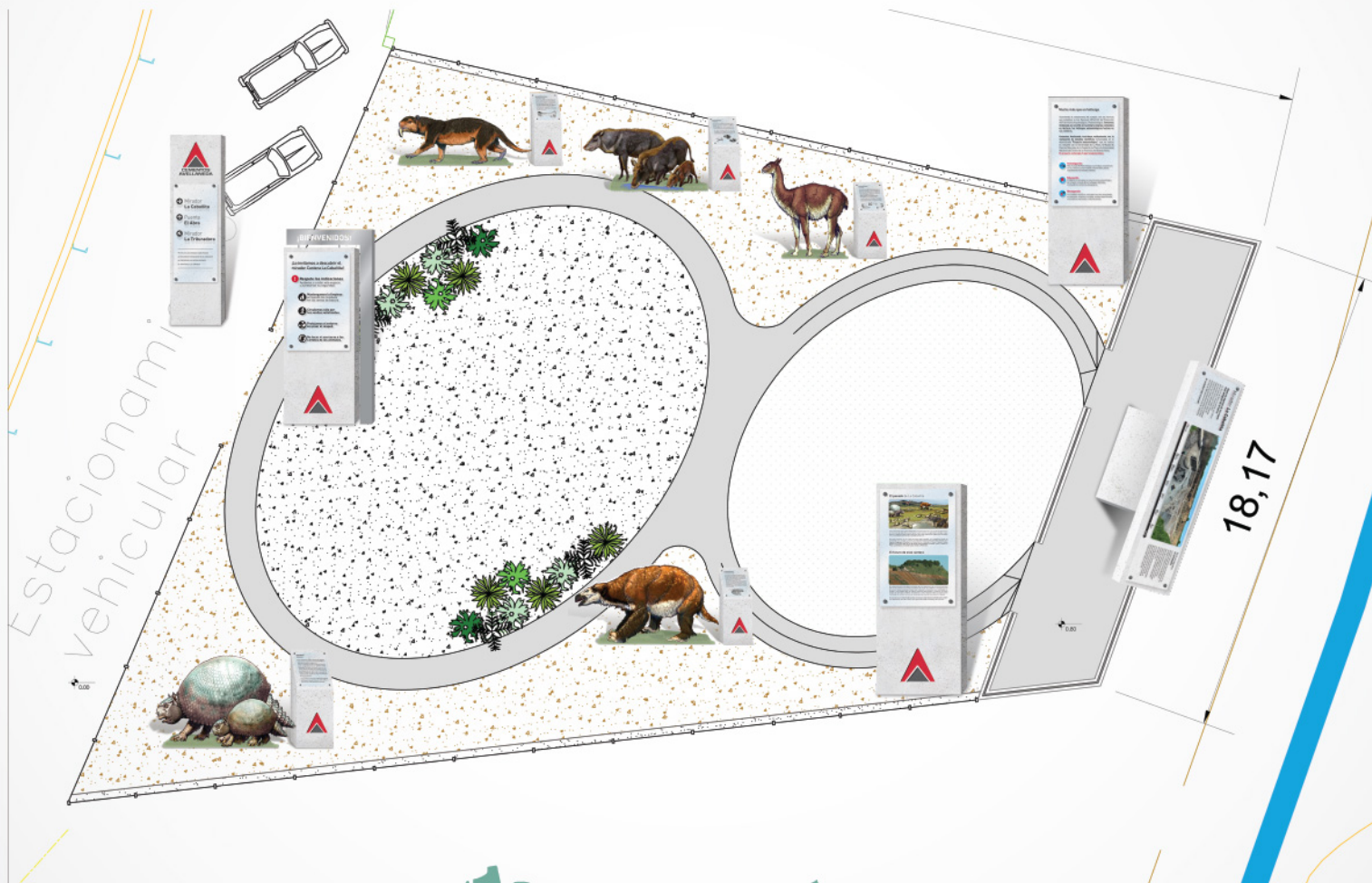
Asumiendo el compromiso de cumplir con las normas que establece la Ley Nacional 25743/03 de Protección del Patrimonio Arqueológico y Paleontológico, Cementos Avellaneda se convirtió en la primera empresa cementera en declarar los hallazgos paleontológicos hechos en sus canteras.

La empresa viene realizando diferentes aportes a la comunidad en el marco del "Proyecto paleontológico" en el que forma parte junto con la Universidad nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, la Universidad de La Plata y el Museo de Ciencias Naturales de la ciudad de la Plata.

La instalación del Mirador La Cabañita es un paso más en este camino de acercamiento con la comunidad. A través de este proyecto Cementos Avellaneda invita al público a conocer mejor estas tierras.

Mirador

La Cabañita



Mirador

La Cabañita



A través de infografías, los visitantes podrán identificar capas de La Tierra que tienen más de 500 millones de años de antigüedad.



Mirador

La Cabañita



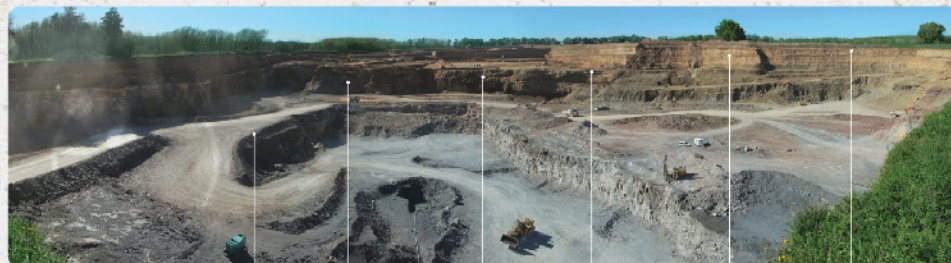
Cartel Mirador

Mirador **La Cabañita**

Observá algunas de las capas más antiguas de la tierra

Las Sierras de Olavarría poseen una historia que se remontá a millones de años. La actividad minera que realiza Cementos Avellaneda, deja al descubierto capas de la tierra muy remotas, pertenecientes al período precámbrico, permitiéndonos observar estratos con más de 580 millones de años de antigüedad.

Un verdadero viaje al pasado!



Perfil estratigráfico de La Cabañita

Los saltos temporales que se observan en los distintos estratos que conforman estas sierras, se deben a múltiples procesos geológicos.

Hace 580 millones de años esta zona se encontraba aún debajo de un mar somero y cálido, tipo tropical, debido eso, hoy se puedan encontrar trazas de animales invertebrados de origen marino.

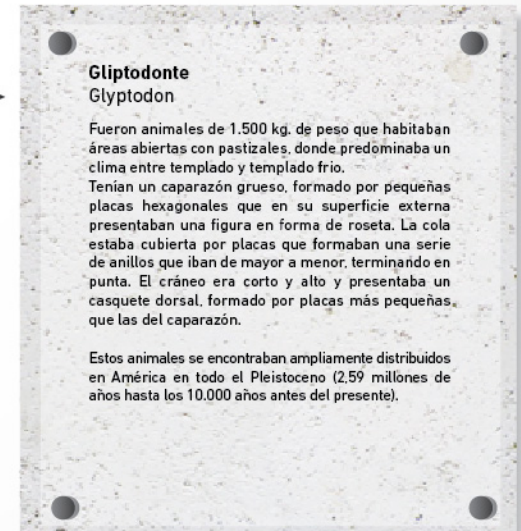
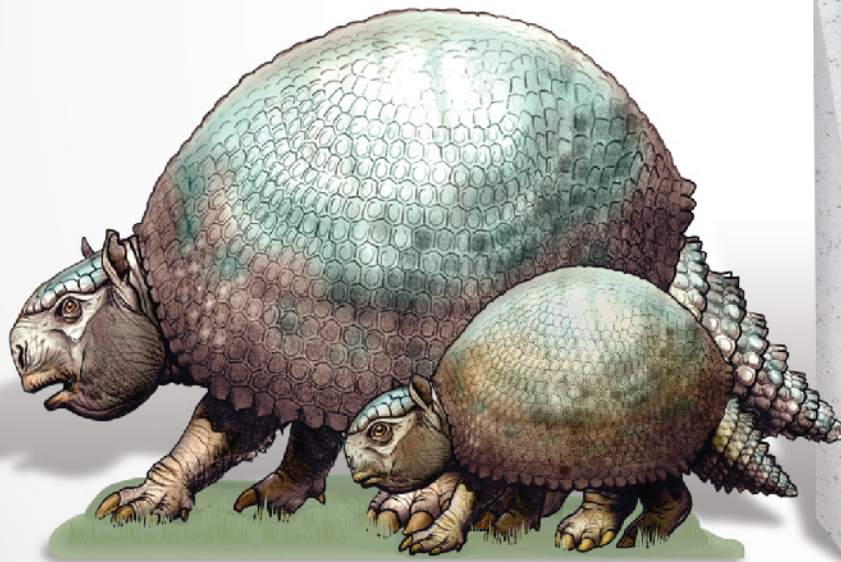
A lo largo de los distintos períodos de tiempo, los movimientos de las placas tectónicas dieron origen a lo que hoy son las sierras de Olavarría, provocando que capas sumamente antiguas suban hacia la superficie.

Mirador

La Cabañita

También podrán conocer las distintas especies paleontológicas que se han ido encontrando en las excavaciones que habitualmente realiza Cementos Avellaneda.

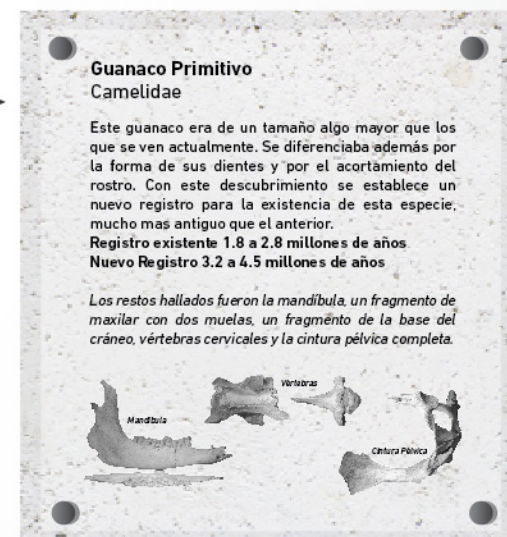
Los animales allí emplazados están hechos a escala real y junto a ellos se puede observar en detalle los restos encontrados y una breve descripción de sus características.



Mirador

La Cabañita

Guanaco

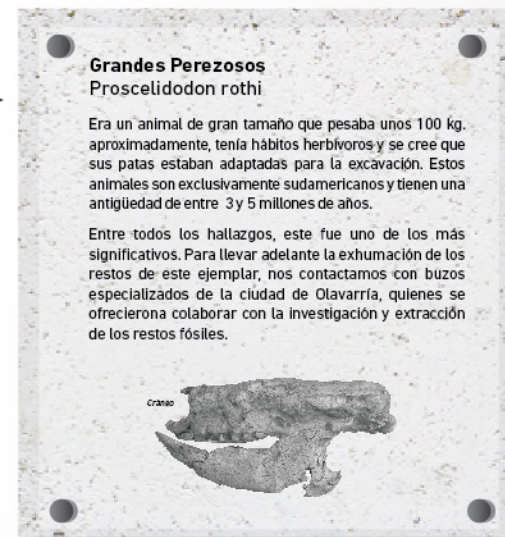
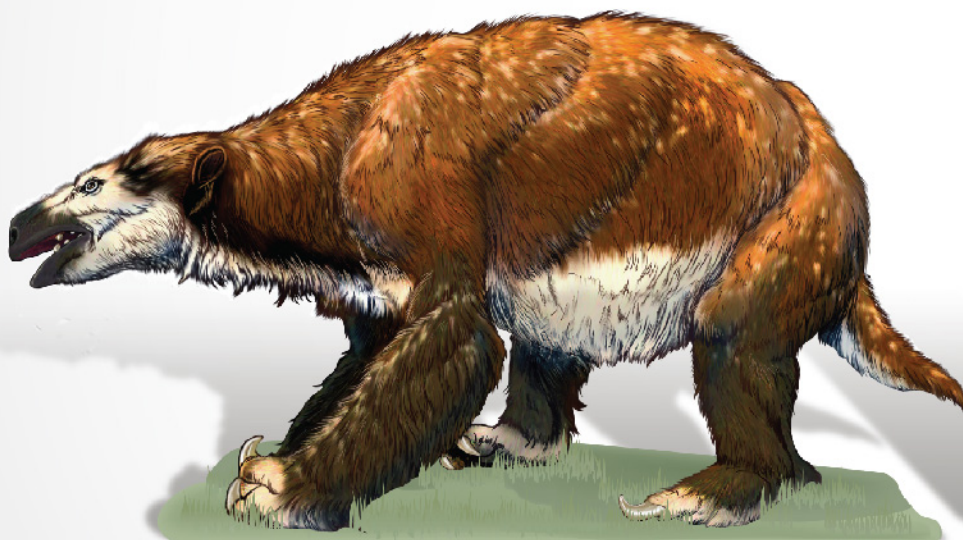


Mirador

La Cabañita

Perezoso

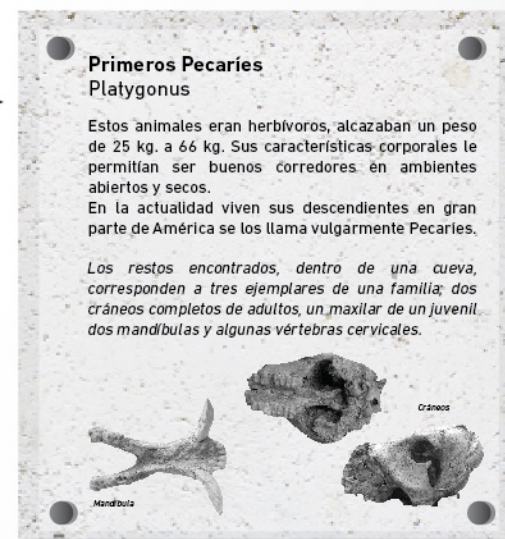
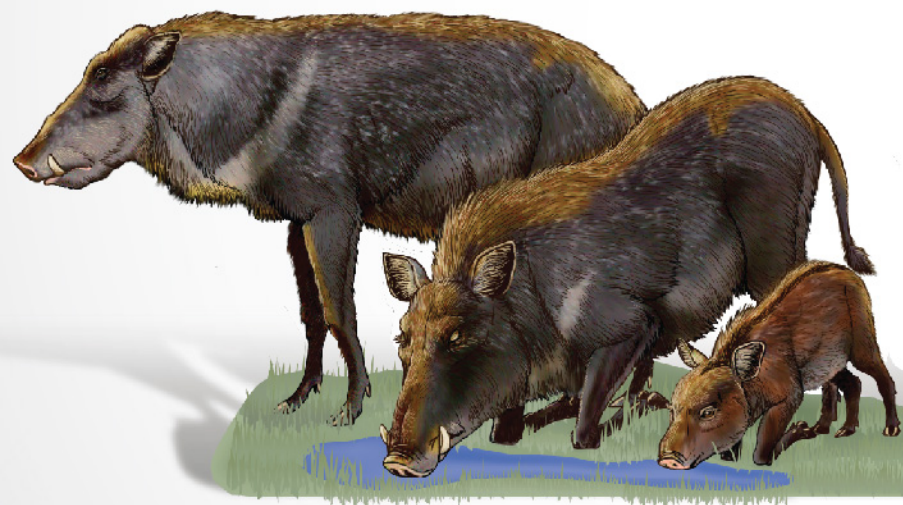
**CEMENTOS
AVELLANEDA**



Mirador

La Cabañita

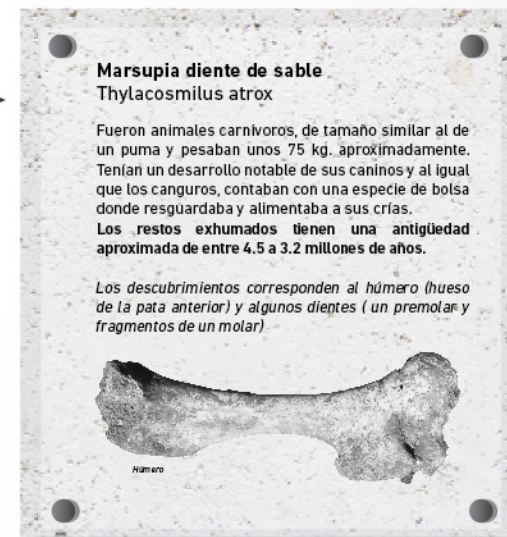
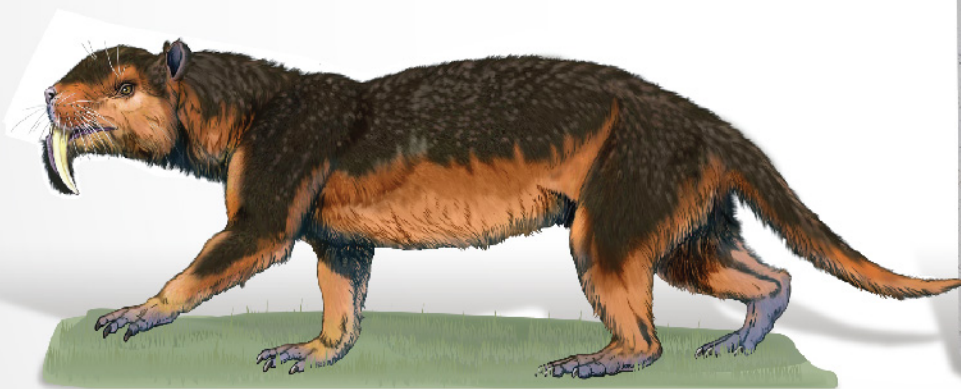
Pecaríes



Mirador

La Cabañita

Marsupia



Mirador

La Cabañita



Este lugar también se pueden conocer todas las actividades que realiza la empresa con estos descubrimientos paleontológicos.



Mirador

La Cabañita



Se pueden conocer además, cómo era el paisaje en la antigüedad y cómo será en el futuro.

Cementos Avellaneda no sólo descubre la historia de la región, sino que se ocupa de conservar el medio ambiente, realizando obras de saneamiento y reforestación en la zona.



Mirador

La Trituradora y La Planta

Para que los visitantes puedan conocer mejor a la empresa, frente al Mirador La Cabañita se pueden observar La Trituradora, una máquina de enormes proporciones encargada de triturar toda la piedra extraída de la cantera diariamente.



Mirador

La Trituradora y La Planta



Para concluir el paseo, se puede ver cruzando el puente, una infografía que detalla las distintas secciones de la Planta de Cementos Avellaneda. Planta que se observa perfectamente a lo lejos desde esa ubicación.



Para completar la visita se puede conocer la política ambiental de la empresa. Y los más chicos pueden divertirse identificando en la zona los diferentes tipos de camiones que hacen el trabajo duro de la cantera.

EL TRABAJO PESADO EN LA CABAÑITA
DESCUBRÍ A LOS PROTAGONISTAS DE LA CANTERA

LA PALA MECÁNICA
LEVANTA HASTA **16 tn**

2,36 mts. ES LA ALTURA MÁXIMA DE SU CUBETA.
3.000 kg. ES LA CARGA MÁXIMA QUE PUEDE CARRIAR.
2,5 mts. ES LA ALTURA MÁXIMA DE SU PUNTO DE PUNTO.
350.000. SON LAS HORAS DE TRABAJO QUE PUEDE REALIZAR EN UN AÑO.

LA PERFORADORA
105 / 152 mm. ES EL DIÁMETRO DE SU TALADRO.
17,5 tn. ES SU PESO TOTAL.
210 mts. ES LA PROFUNDIDAD DE PERFORACIÓN MÁXIMA QUE PUEDE LOGRAR.
45 mts. ES EL MÁXIMO DE SU CANTIDAD DE PERFORACIÓN.

VOLQUETE MINERO
65 tn. ES SU CARGA MÁXIMA DE TRANSPORTE.

2,17 mts. ES LA ALTURA MÁXIMA DE SU CUBETA.
760 hp. ES LA POTENCIA MÁXIMA DE SU MOTOR.
938 lts. SON SUS RESERVAS DE COMBUSTIBLE.
9.905 mts. ES SU LARGO TOTAL.

LA RETROEXCAVADORA
51 tn. ES SU PESO TOTAL.
12,28 mts. ES SU LARGO TOTAL.
8,20 mts. ES SU ALTURA MÁXIMA.
1.225 m³/hs. ES SU CAPACIDAD PRODUCTIVA.

NUESTRO COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE Y LA SUSTENTABILIDAD

REDUCCIÓN EN LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO (GEI):
Desarrollamos ingeniería para producir con mínimas emisiones de GEI. Esto fue reconocido por las Naciones Unidas para dos de nuestras plantas en la Argentina.

TECNOLOGÍAS MODERNAS DE MÍNIMO IMPACTO:
Nuestras líneas de producción en planta Olavarría están entre las más modernas del país, incluyendo molinos verticales de alta eficiencia energética para producir polvo crudo y cementos.

USO DE ENERGÍAS RENOVABLES:
Todas nuestras plantas consumen combustibles alternativos, reduciendo el impacto ambiental de las emisiones GEI y del uso de recursos no renovables.

USO EFICIENTE DE RECURSOS NATURALES:
El empleo de software de última generación y el desarrollo de sistemas de control en línea, nos permiten aprovechar al máximo cada gramo de insumo que procesamos. Desarrollamos productos con la calidad más estable del mercado de manera sustentable.

DISEÑO DE PRODUCTOS AMIGABLES CON EL MEDIO AMBIENTE:
Nuestros productos generan una mínima huella de carbono en sus mercados y ésta continúa reduciéndose continuamente.

CIMENTANDO UN FUTURO SUSTENTABLE

Conociendo nuestra historia
podemos escribir un mejor futuro .
Y es a través de este aprendizaje que se puede
redefinir el valor de nuestro entorno
y fomentar la responsabilidad y el cuidado
del medio ambiente.

