



Fotografía 1

Cristaria gracilis, uno de las escasas hierbas anuales encontradas en el área del estudio.



Fotografía 2

Nolana glauca especie endémica de la II y III Región de Chile.



Fotografía 3a

Gymnophyon flexuosum. Arbusto, endémico de la II y la III Región.



Fotografía 3b

Gymnophyon flexuosum. Arbusto, endémico de la II y la III Región.



Fotografía 4a

Nolana villosa, arbusto endémico de la II y la III región.



Fotografía 4b

Nolana villosa, arbusto endémico de la II y la III región.



Fotografía 5a

Adesmia argentea, un arbusto endémico de la III Región.



Fotografía 5b

Adesmia argentea, un arbusto endémico de la III Región.



Fotografía 6a

Bulnesia chilensis, especie amenazada considerada como “rara” al nivel de la región.



Fotografía 6b

Bulnesia chilensis, especie amenazada considerada como “rara” al nivel de la región.



Fotografía 7a

Formación vegetal 1. Especie dominante: Tetragonia angustifolia.



Fotografía 7b

Formación vegetal 1. Especie dominante: Tetragonia angustifolia.



Fotografía 8

Bulnesia chilensis y *Tetragonia angustifolia* en las laderas de la quebrada de Paipote.



Fotografía 9

Formación 1. *Tetragonia angustifolia* como dominante. Quebrada El Cóndor.



Fotografía 10

Formación 1: *Tetragonia angustifolia* y *Dinemandra ericoides*. Quebrada Cinchado.



Fotografía 11a

Formación 2. *Atriplex deserticola* Arbusto dominante.



Fotografía 11b

Formación 2. *Atriplex deserticola* Arbusto dominante.



Fotografía 12a

Nolana albescens. Dominante en la formación 2.



Fotografía 12b

Nolana albescens. Dominante en la formación 2.



Fotografía 13a

Fagonia chilensis: frecuente en la formación 2.



Fotografía 13b

Fagonia chilensis: frecuente en la formación 2.



Fotografía 14a

Quebrada de Paipote. Formación vegetal 2.



Fotografía 14b
Quebrada de Paipote. Formación vegetal 2.



Fotografía 15a
Quebrada Cinchado. Formación 2.



Fotografía 15b
Quebrada Cinchado. Formación 2.



Fotografía 16a
Quebrada El Cóndor. Formación 2.



Fotografía 16b
Quebrada El Cóndor. Formación 2.



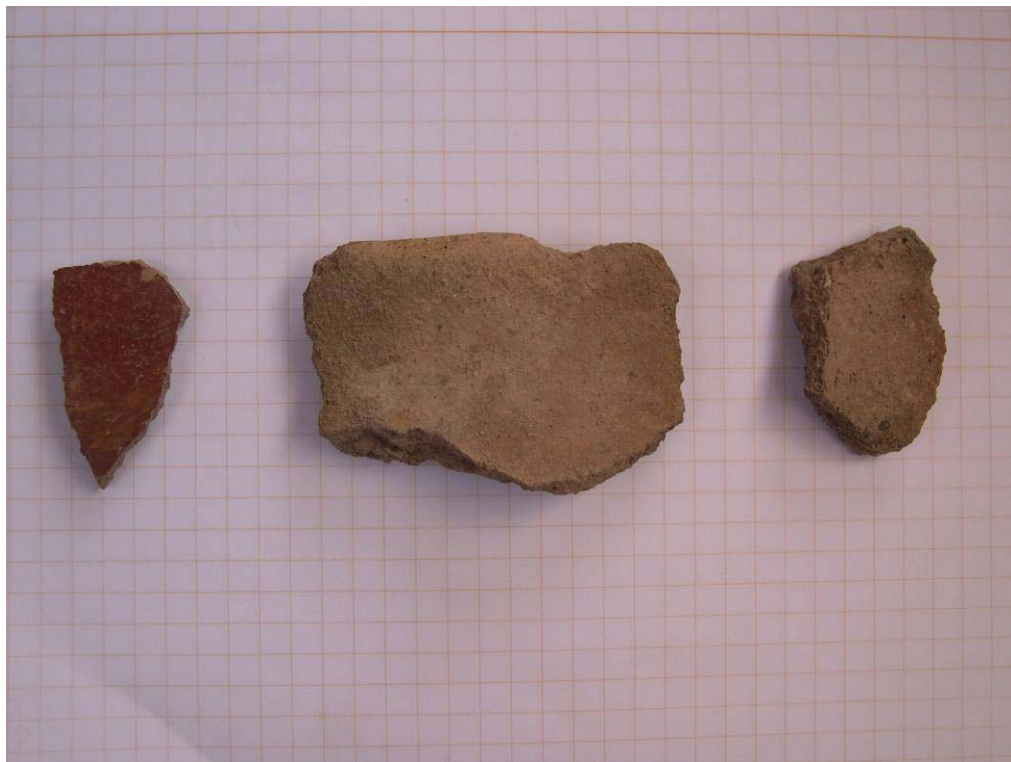
Fotografía 17
Cueva utilizada por roedores (*Phyllotis darwini*), en el área del proyecto.



Fotografía 18
Estructura 2 de antiguo observatorio.



Fotografía 19
Emplazamiento Sitio 2.



Fotografía 20

Cerámica en superficie del Sitio 2.