

GUÍA N° 23 DE RETROALIMENTACIÓN

ESCUELA: ANTONIO PULENTA

CUE: 700043600

DOCENTE: PROF. ANDREA ABALLAY

GRADO: **SEXTO**

TURNO: JORNADA COMPLETA

ÁREA/S: ÁREAS INTEGRADAS

TÍTULO DE LA PROPUESTA: **Transitamos el final del camino. ¡Adelante!**

CONTENIDOS: **Matemática:** Numeración: lectura-escritura de números naturales. Espacio. Forma. Medidas: Figuras: círculo-triángulo-cuadriláteros. Perímetro de las figuras. **Ciencias Naturales:** Los seres vivos y el ambiente. Ecosistemas. Especies en peligro. Regiones protegidas.

INDICADORES DE EVALUACIÓN PARA LA NIVELACIÓN:

- Selecciona información confiable de diversas fuentes a partir de la propuesta.
- Resuelve problemas de geometría con precisión y seguridad.
- Lee y escribe números naturales para su aplicación en situaciones cotidianas.

DESAFÍO: **ESCRIBIR MENSAJES QUE PERMITAN CUIDAR LA FLORA Y LA FAUNA AUTÓCTONA DE NUESTRA PROVINCIA**

ACTIVIDADES

1-Leer comprensivamente el texto informativo

Flora

La provincia presenta una elevada aridez en donde son completamente escasas las precipitaciones y una gran amplitud térmica diaria y estacional. Esta extrema aridez es interrumpida por los oasis o valles, formados a orillas de los ríos que nacen en los glaciares cordilleranos.

La vegetación **xerófila** es la más común, destacándose el estrato arbóreo: *algarrobo*, *chañar*; estrato arbustivo: *jarillas*, *chilca*, *alpataco*, *retamo*. Vegetación palustre como: *junco*, *tatora*. En herbáceas: *junquillo*, en cestería y más artesanías.

Fauna

ESCUELA ANTONIO PULENTA – 6º GRADO – ÁREAS INTEGRADAS

La fauna se distribuye según sea la altura y la vegetación presente en una determinada zona, ya que esta es la base de su alimentación.

Algunas de las especies que componen la fauna general de esta provincia son muy apreciadas por cazadores furtivos que diezman las comunidades y convierten a los animales en especies en extinción. Una de las más amenazadas de la provincia de San Juan es la vicuña, perseguida por su lana. También están en peligro la iguana, el cóndor y el zorro colorado y las tortugas terrestres. Es el caso por el cual esta provincia brinda protección a la vicuña que es un animal que está en peligro de extinción, en la región, para ello existe la [Parque Nacional San Guillermo](#), que fue declarado por la [Unesco](#) como Reserva de la Biosfera.^[1]

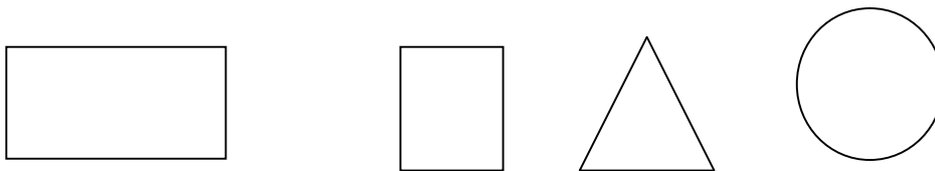
San Juan presenta una fauna que esta representada por una gran variedad de especies andinas, patagónicas y pampeanas. Los mamíferos que se encuentran en la provincia son: guanaco, vicuña, zorro, puma, liebre europea, mara, vizcacha, comadreja, quirquincho, hurón, pecarí, coipo, chinchilla grande y armadillos. La trucha, pejerrey, bagre y carpa, son algunos de peces que habitan en los ríos.

2-Leer los nombres de los siguientes animales autóctonos de San Juan y ubica correctamente en el cuadro.

Cuervo, halcón, aguilucho, lagartija, serpiente de coral, falso coral, culebras, falsa yarará, murciélago, quirquincho, pique, taco, pichiciego, zorro gris y colorado, gavián, gallereta, gallinetita, ñandú petiso, carancho, tarántula o araña pollito, escorpiones, Chinchilla, chinchillón, vizcacha, escarabajos, avispa y hormigas.

AVES	REPTILES	MAMÍFEROS	INVERTEBRADOS	ARÁCNIDOS

3-Realiza tarjetas con estas formas geométricas:



- Escribe el nombre de cada figura

4- En cada tarjeta debes pegar la imagen de un animal o planta autóctona de San Juan. Puedes dibujar.



5-Ordena de menor a mayor los números que muestran datos sobre las áreas protegidas

6-Escribe el nombre de cada uno.

Área protegida	Departamento	Superficie
Ischigualasto (o Valle de La Luna)	Valle Fértil	62 916 ha.
Valle Fértil	Valle Fértil Jáchal Caucete	800 000 ha.

ESCUELA ANTONIO PULENTA – 6° GRADO – ÁREAS INTEGRADAS

San Guillermo	Iglesia	811 460 ha.
Parque Sarmiento	Zonda	748 ha.
Embalse Quebrada de Ullum	Ullum	7212 ha.
Cerro Alcázar	Calingasta	1000 ha
Reserva Don Carmelo	Ullum	35 000 ha.
Los Morrillos	Calingasta	23 500 ha.
Pedernal	Sarmiento	17 700 ha.
Loma de Las Tapias	Ullum Albardón	5000 ha.
Limo Arcilloso	Ullum	1200 ha.
La Ciénaga	Jáchal	9600 ha.

DOCENTE: PROF. ANDREA ABALLAY

CELULAR: 2645844943

DIRECTORA: MARÍA ALEJANDRA ZAPPALÁ