

Guía quincenal

Grado: 3ero

Docente: Guadalupe
Sánchez Cattaneo

Fecha: 26/04 al
07/05



Queridos chicos. Chicas y familias:

Comenzamos a trabajar con nuestra guía del Parque nacional. Investigamos acerca del Huillín, cómo es, dónde se encuentra, qué hábitos de conducta tiene, su ciclo de vida, etc.

Con algunos/as comenzamos a armar, a coser, la guía que poco a poco iremos completando con diferentes cosas, desde datos que investigaremos, dibujos, información variada con plantas, animales de la zona, etc. Las actividades se realizarán tanto en la presencialidad como en la virtualidad por eso es importante realizar las actividades virtuales ya que están totalmente ligadas al trabajo presencial.

Actividades:

A) Para que me lo **lea mamá o papá:**

Ahora es el turno de nuestro hermoso **Monito del Monte**.
Dromiciops Gliroides.
Nombre científico.



Ya charlamos acerca de qué hablamos cuando decimos **HABITAT**, tanto los **animales** como las **plantas viven** en un **entorno**, en un **lugar**, con determinadas características que favorecen su crecimiento y desarrollo.

Plantas o animales que viven en el desierto, en nuestro bosque nunca crecerían porque hay mucha humedad (lluvia) y hace bastante frío. **Hay plantas y animales para cada tipo de lugar; bosque, desierto, selvas, costas con mar, etc.**

B) Para leer solito/a

En 1er lugar te propongo la lectura de nuestra colección de Libritos para colorear Parque Nacional Nahuel Huapi Monito del monte.

Nuestro Monito del Monte se encarga de dispersar las semillas de una planta hemiparásita, a través de sus heces (caca), de esas semillas,



crece una flor hermosísima, **Quintral**, que es alimento del **Colibrí Rubí**. **Guauuuuuu!!!! Es como una cadena, no?!**

Una vez que hayas leído el texto tenés que escribir en tu cuaderno:

- 1- ¿Dónde le gusta vivir al Monito del Monte?
- 2- ¿Por qué le dicen monito del monte?
- 3- Describirlo. ¿Cómo es?
- 4- ¿Quiénes son sus predadores, quiénes lo pueden comer?
- 5- ¿Qué significa que sea un marsupial?
- 6- ¿Qué otros animales que **Hibernen** conocés?

Quintral *Tristerix tetrandus* nombre científico

Planta hemiparásita porque se nutre (vive) de los árboles en los que habita. Es una de las pocas plantas que florece en otoño e invierno y eso es maravilloso porque sirve de alimento para el Colibrí Rubí.



Matemática- Situaciones problemáticas

El monito del monte puede medir 10 cm (centímetros).

Actividad:

- 1) Toma una regla (acordate del 0 cero) y traza una línea de 10cm (centímetros).

¿Cuántos monitos del monte entrarían en línea recta, uno detrás de otro, en 50 cm (centímetros)?

2) Unos biólogos encontraron en un leñero 4 monitos del monte hembra, (vamos a llamarlos **A-B-C-D**) con sus respectivas crías en su marsupio (bolsita en la panza).

A tenía 3 crías

B tenía 2 crías

C tenía 2 crías

D tenía 1 cría.

¿Cuántas crías habrá en total?

3) Los racimos del Quintral pueden llegar a tener **20 flores.**

¿Cuántas flores cosecharé si corto **10 racimos**? Explícalo con dibujos (como hicimos en clase) o con la cuenta como a vos te salga.

4) En una rama de Lengua encontré varias hojas, de diferentes colores. Había 45 rojas, 30 amarillas y 17 verdes. ¿Cuál es la diferencia entre las rojas y las verdes?

5) Una ONG que se encarga de proteger el medio ambiente realizará una rifa. Estos son los números:

543-136-789-110-534-163-799

El número ganador fue el **setecientos noventa y nueve.**

- Escribe en anterior y posterior de ese número.

-----799-----

- Ordena las rifas del mayor a menor.

- Elige dos (2) números escríbelo en letras.
- Elige otro e inventa un problema relacionado con el parque nacional.

Actividad optativa juego

<https://www.mundoprimeria.com/juegos-educativos/juegos-ciencias/juegos-ecosistemas>

Investigar: Beneficios de la rosa mosqueta (próximamente realizaremos cascarilla de rosa mosqueta en la presencialidad)

Conceptos trabajados tanto en la virtualidad como en la presencialidad:

Habitat

Autóctono

Exótico

Conservación

Área protegida

Cualquier duda me escriben profelupe298@gmail.com.

Abrazos