



REVISTA MENSUAL
4TO DE PRIMARIA

28 Feb 2025 | 01

**OSO
JUKUMARI**

Aventuras con Criaturas

"Conoce, cuida y
protege nuestra
Flora y Fauna
Boliviana"

**21 de Febrero
Día internacional para
la protección de los osos
del mundo**



CONOCE UN POCO DE NUESTRA REVISTA

Este año, los estudiantes de 4to de primaria hemos decidido dar vida a nuestra propia revista escolar digital con un propósito muy claro: visibilizar las actividades que realizamos en nuestro colegio y, especialmente, destacar la importancia de cuidar la fauna y flora nativa y endémica de Bolivia. A través de investigaciones, entrevistas a expertos y la participación activa de todos nuestros compañeros, buscamos crear conciencia sobre la riqueza natural de nuestro país y la urgencia de protegerla. Los estudiantes se sumergirán en el mundo de los animales bolivianos, entrevistando biólogos, ecologistas y otros conocedores del tema, mientras comparten sus propios aprendizajes.

Además, esta revista no solo será un espacio para los trabajos de investigación, sino también un lugar para que compañeros de diferentes grados puedan escribir sus opiniones, cuentos y relatos. Queremos que todos participen y se conviertan en defensores de nuestra fauna a través de la palabra y el conocimiento.

Nuestro objetivo es que esta revista se convierta en una herramienta educativa y divertida que nos inspire a cuidar nuestro entorno y valorar la biodiversidad única de Bolivia. ¡Todos podemos ser parte de la conservación de nuestra fauna y flora... este es el primer paso!

INDICE

- **RETORNO A CLASES** ----- pág. 3
- **EL OSO JUKUMARI** ----- pág. 4
- **REPORTAJE DEL MES** ----- pág. 5 y 6
- **OPINIONES** ----- pág. 7
- **“DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA”** ----- pág. 8 y 9
- **RECOMENDACIONES** ----- pág. 10

Encargado del mes: Lucian Alexander Sarabia Bertíz

Diseño: Profesora Isabel y encargado del mes

Fotografía Festival del Jukumari: Profesora Isabel
2025

Escríbenos: aventurasconcriaturas.revista@gmail.com

RETORNO A CLASES



Nivel Inicial

Primer día de clases

Este año voy a cursar 3ro de Primaria, me siento un poco nerviosa porque sé que tendré nuevos retos y metas para este año, pero también me siento emocionada por todo lo nuevo que aprenderé

Ya no soy tan pequeña...

Enviado por: Natallia Flores
3ro de primaria



2do y 3ro de primaria



1ro de primaria



Dibujo: Sofía Patzi V.
1ro de primaria

EL OSO JUKUMARI

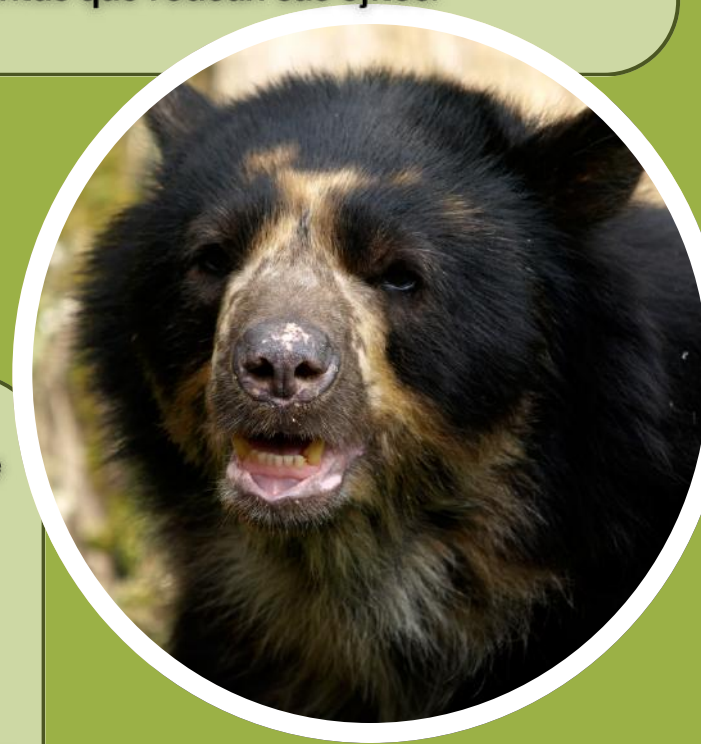
Tremarctos Ornatus



El oso andino, también conocido como oso de anteojos o en nuestra región como oso Jukumari, es una especie fascinante y única de Sudamérica. Este mamífero es el único oso que habita principalmente en las regiones montañosas de los Andes, en los países de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú y en nuestro país. Su nombre "oso de anteojos" proviene de las distintivas marcas blancas o amarillentas que rodean sus ojitos.

Estos osos son omnívoros y su dieta se compone de una amplia variedad de alimentos, incluyendo frutas, hojas, insectos y ocasionalmente carne. A pesar de su tamaño robusto, los osos andinos son excelentes trepadores y pasan mucho tiempo en los árboles.

Desafortunadamente, esta especie se encuentra en peligro, debido a la pérdida de hábitat y la caza furtiva. Por eso es importante enseñar y hablar de su cuidado, ya que son seres indispensables para mantener el equilibrio de su ecosistema.



Festival del Oso Jukumari



Reportaje por Alexander S. B.
4to de Primaria

Contarles algunas cosas del evento...

Todos los 21 de febrero se recuerda el "Día Internacional para la Protección de los Osos del Mundo" y nosotros asistimos al Museo de Historia Natural para conocer más sobre el único oso de nuestra región, el Oso Jukumari.



Explicación de los Guardaparques

Pasamos al museo y visitamos todas las salas. En algunas nos explicaron que los osos son omnívoros (quiere decir que comen muchas cosas, entre plantas, insectos, etc.) y hasta a veces, muy rara vez en realidad, pueden llegar a comer carne.



Explicación por parte del Proyecto de Conservación Jukumari

Las manchas de los osos son únicas, se pueden comparar con nuestras huellas digitales, quiere decir que no hay una mancha igual a otra.

Los machos son más grandes y pueden llegar a medir 2 metros, en cambio las hembras miden 1.60 metros.



Nos regalaron material personas del Proyecto de Conservación Jukumari

Festival del Oso Jukumari

Datos importantes que debes Conocer



¡Los Jukumaris y su hábitat se encuentran en peligro! Gracias a los incendios y la inconsciencia de la gente, esta especie se encuentra amenazada. Muchos creen que son de mala suerte y los matan o los cazan para obtener su grasa y hacer curaciones.

También creen que es muy violento y que entrará a sus casas para atacarlos... ¡PERO ESO ES MENTIRA! Los Osos son tímidos y tienen mucho miedo de los humanos.



Recuerda que los Jukumaris son muy importantes porque son dispersadores de semillas y pueden reforestar los bosques



Dibujo de Ignacio Torrejón
2do de Primaria

Qué significa tener un perro

Tener una mascota es una gran responsabilidad y creo que es importante que la gente entienda que se necesitan muchos cuidados y si van a adoptar alguna mascota deben tener en cuenta esto. Significa llevarlo a pasear, darle cariño, darle comida, bañarlo, llevarlo al peluquero y al veterinario. Y aunque te dé asco, debes aprender a levantar y limpiar sus desechos. Las ventajas que tú obtendrás educando a tu mascota serán tiempo donde rías con él, momentos donde jugarás, porque será un perro feliz y tú serás un humano responsable

Enviado por: Facundo Perry. T.
5to de Primaria



Vida digna para los animales

Opino que ya no haya más perritos en las calles, porque según los datos, cerca de 2.2 millones son abandonados en Bolivia y cada vez son más. Entonces, una solución sería construir más albergues y lugares de adopción. También pido que disminuyan los circos donde usan animales, porque los animales no son payasos y deben tener una vida digna sin maltrato. Pido lo mismo por otros animales, como los animales salvajes que son sacados de su hábitat para vivir en cautiverio solo porque a los humanos les gusta tenerlos de trofeo o de mascotas; ellos necesitan estar en su hogar.

Enviado por: Ignacio Quispe. Q.
5to de Primaria



DÍA INTERACIONAL DE LA MUJER Y A LA NIÑA EN LA CIENCIA

Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia:
Descubriendo el Universo del Saber

Cada 11 de febrero, celebramos el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, una ocasión especial para subrayar la importancia de la participación de niñas y mujeres en los campos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas.

A lo largo de la historia, numerosas mujeres han realizado descubrimientos extraordinarios.

¿Sabías que Marie Curie fue la primera persona en recibir dos premios Nobel por su investigación sobre la radiactividad? ¿O que Ada Lovelace desarrolló el primer programa informático mucho antes de la llegada de las computadoras modernas?



Marie Curie

@Historical vintage vector



Mary Anning

@MaestroLinya

Además de estas pioneras, otras mujeres han dejado una huella significativa en la ciencia. Rosalind Franklin fue fundamental en la comprensión de la estructura del ADN, aunque su trabajo no fue reconocido en su momento. Por su parte, Jane Goodall ha revolucionado el estudio del comportamiento de los primates, abriendo nuevas fronteras en la antropología y la conservación.

Otra figura destacada es Katherine Johnson, cuyas habilidades matemáticas fueron esenciales para el éxito de las misiones espaciales de la NASA en la década de 1960. Su trabajo no solo ayudó a llevar a los primeros astronautas a la Luna, sino que también rompió barreras de género y prejuicios raciales en un campo dominado por hombres.

DÍA INTERACCIONAL DE LA MUJER Y A LA NIÑA EN LA CIENCIA



Dibujo: Eleonor Ríos. S.
2do de primaria

¿Qué pasa en la actualidad?

A pesar de los avances, muchas niñas y mujeres todavía enfrentan barreras que dificultan su participación en estas áreas. Esto ha llevado a cuestionar, tratar de derribar estereotipos y fomentar la curiosidad y el talento, independientemente del género.

La ciencia se presenta como una aventura emocionante, resaltando que el futuro necesita de mentes brillantes y diversas. Es fundamental reconocer el papel significativo de las mujeres en este ámbito y alentar a más niñas a explorar sus intereses científicos, contribuyendo así a una comunidad más equitativa y diversa.

El ejemplo de todas estas mujeres científicas, nos recuerdan que la ciencia no tiene género y que la inclusión de mujeres en estos campos puede llevarnos a descubrimientos y avances significativos. Alentemos a las nuevas generaciones a seguir sus pasos y a explorar el vasto universo del saber





Si quieres buscar más información te dejamos algunas sugerencias:



JUKUMARI BOLIVIA



**BIOPARQUE VESTY
PAKOS**



**MUSEO NACIONAL DE
HISTORIA NATURAL**



CIENCIA CON CIENCIA

¡HASTA LA PRÓXIMA EDICIÓN!

**PUEDES ESCRIBIRNOS Y ENVIARNOS TUS COMENTARIOS,
ARTÍCULOS U OPINIONES AL SIGUIENTE CORREO:**

aventurasconcriaturas.revista@gmail.com