

# Géneros periodísticos



Busca que los ciudadanos estén enterados de lo que acontece tanto a nivel local como global, de modo que conozcan lo que les afecta y puedan actuar frente a esos hechos, pues debe entregar información útil que les sirva para tomar decisiones.

# Periodismo



# Periodismo informativo:

- ❖ Describe la realidad, no busca hacer un juicio sobre ella
- ❖ Busca dar detalles sobre algún suceso de manera imparcial . No hay opiniones del periodista.
- ❖ Reconstruye la información basados en los protagonistas de los hechos y los conocedores de los temas.



# Noticia:

- ❖ Hace referencia a un suceso **novedoso** y que responde, de manera **breve**, a algunos interrogantes, principalmente el **qué**, es decir, cuenta de qué trata un hecho en específico y, de manera sucinta, menciona el **quién** (los protagonistas de los hechos), el **cuándo** y el **dónde**.





## Prepárese: la temporada de lluvias se irá hasta mayo o junio

Las autoridades aseguran que esta situación está relacionada con el fenómeno de La Niña y hay declaratoria de alerta máxima.



Según los análisis entregados por el Ideam y el Siata, **las lluvias que caen por estos días continuarán hasta mayo o, incluso, junio**, por lo que se recomienda tener precaución para evitar inundaciones y deslizamientos.

Así lo manifestó el gobernador de Antioquia, Aníbal Gaviria Correa, quien señaló: “La temporada de lluvias se irá hasta mayo o junio y **se recomienda tener mucho cuidado, principalmente para quienes viven en los cauces de las quebradas**”.

# Infografía

- ❖ A través de recursos visuales despliega información amplia y compleja de manera sencilla.
- ❖ Está compuesta de fotografías, ilustraciones, diagramas, texto



CIENCIA PERFIL

# Esta rata es calva y puede vivir sin oxígeno

Se trata de un roedor africano que no envejece y resiste el cáncer. Servirá para futuras investigaciones.

Por VANESA DE LA CRUZ PAVAS

El ratón castrado, también llamado rata topo calva, es todo lo que un roedor no debería ser y, sin así, está en esa categoría. Un roedor no tiene la sangre fría, pero este sí. Un roedor vive entre dos y tres años, este vive hasta los 30. Un roedor no convive en estructuras sociales como las abejas o las hormigas, este sí. Un roedor, casi siempre, tiene pelo, así es calvo. No es ni rata ni topo, aunque así le digan, es única en su especie y de la familia Reithropogonidae.

Y aunque es roedor, parece más un superhéroe, un ser excepcional. Tiene características que ningún otro animal posee y está siendo una pieza clave para la ciencia, un objeto de investigación para los desarrollos futuros de la medicina. Por mencionar algunas, es inmune a ciertos tipos de cáncer, no siente dolor, pareciera tener el secreto de la eterna

juventud y recientemente se descubrió que puede vivir hasta 18 minutos sin oxígeno. Mejor dicho, no padece de este problema y será muy importante para la ciencia.

Lo único en común de este animal es su aptitud, porque es poco agraciado, y en algunos lugares de África se la considera una plaga debido a que solo come raíces y tubérculos, dañando los cultivos. Habita, sobre todo, bajo los estados de Etiopía, Kenia y Somalia.

**Reina solo hay una**

No es común en roedores. De hecho, solo otro es igual: la rata topo de Damara. Lo normal es en hormigas, termitas y abejas. Pero la rata topo desnuda se organiza en colonias, donde solo la reina puede reproducirse mientras las demás se dividen el trabajo físico y el cuidado de las crías.

Una de ellas, por ejemplo, son las trabajadoras que buscan y fabrican los túneles sub-

terráneos con zonas comunes. Esas tienen incalculables más grandes. Otras son las encargadas de buscar la comida o las sirvientas, que atienden a la reina y, finalmente, están las soldadas, quienes protegen los túneles de las agresiones externas, como de zorros y águilas.

La reina, por su parte, tiene vértebras especializadas que la hacen más grande que el resto de las hembras, pues se alarga en la parte inferior de la espina dorsal tras la primera o segunda gestación. Se cree, además, que el contacto con la cría de la reina es lo que mantiene a las otras estériles hasta que esta muere y las demás luchan para ser sucesoras.

**Se pueden comunicar**

Según la ciencia tienen diferentes dialectos, algo así como acentos y dialectos regionales, indica un reciente estudio. Hay un chirrido particular que utilizan como saludo "cuando se encuentran en sus

*"Nuestro trabajo es la primera evidencia de que un mamífero cambia a la fructosa como combustible para aguantar 18 minutos sin oxígeno".*

GARY LEWIN  
Investigador, Hallebeek, Alemania

*"Hay un chirrido particular que utilizan como saludo en sus sistemas de túneles subterráneos".*

ALISON BARKER  
Isla Galapagos, Centro  
Por Molecular Medicine

sistemas de túneles subterráneos, algo muy frecuente en su vida diaria", dijo a Steve Allison Barker, coautora del estudio y del Max Delbrück Center For Molecular Medicine de Berlín.

Los expertos lo confirman poniendo grabaciones de sonidos de colonias nativas y de otras extranjeras y notaron que la rata topo solo res-

pondía al de su propia colonia, en los demás casos permanecía en silencio. Pueden aprender otros dialectos si se crían en otra diferente a la de su nacimiento porque, más que genética, es una transmisión "cultural".

**El secreto de la juventud**

70 días ni tem ni cuatro años. Pueden vivir hasta 30 y no envejecen. Tienen un metabolismo muy lento que se cree es la razón para su eterna juventud y, de acuerdo con un estudio de la Universidad de Rochester en Nueva York, la estructura del ARN ribosómico de la rata topo desnuda es diferente a la de otros roedores y le permite hacer más eficientemente síntesis de proteínas. Suelen morir de depredación o a causa de otras enfermedades diferentes a las de la vejez.

**Vivir sin oxígeno**

Si usted, un humano, se queda sin oxígeno, puede comenzar a morir al cabo de un minuto. Esta rata topo desnuda, en cambio, logra aguantar hasta 18 con cero oxígeno pero hasta cinco horas sin aire y con cantidad mínima de oxígeno, según un estudio publicado en la revista Science. Esto es posible porque, en lugar de glucosa, el cerebro consume fructosa como fuente de energía, tal como las plantas. "Nuestro

trabajo es la primera evidencia de que un mamífero cambia a la fructosa como combustible", señala Gary Lewin, coautor del trabajo de la Asociación Helmholtz en Alemania. Sobreviven perdiendo el conocimiento y disminuyendo su ritmo cardíaco de 300 a 50 latidos por minuto para proteger órganos vitales como el corazón y el cerebro. Cuando recuperan el aire, no quedan con déficit o fallas neurológicas ni en ningún otro sistema.

**Resistentes al cáncer**

Pueden enfermarse y morir, pero tienen resistencia a desarrollar cáncer inducido y tumores gracias a un gen llamado p63 que impide que las células se dividan en contacto con otras. Solo aquellos machos en cautividad han registrado tumores y puede deberse al exceso de oxígeno. Otro estudio determinó que esta resistencia puede también deberse a la acumulación de ácido hialurónico, más ejemplo que en humanos y ratones.

**EN DEFINITIVA**

La rata topo desnuda es única en su especie. Un roedor calvo para la ciencia porque resiste al cáncer, puede vivir sin oxígeno, no siente dolor y no envejece. Será protagonista este 2022.

UN ROEDOR CON SUPER PODERES

RATA TOPO DESNUDA

De la familia Reithropogonidae, pero es la única especie de su género. Único miembro de sangre fría.

LONGEVIDAD

Puede vivir más de 30 años. Diez veces más que otros roedores de su tamaño (que viven de 2 a 3 años).

Es resistente a desarrollar cáncer espontáneamente.



LOCALIZACIÓN



Cooperan en la termorregulación (dejarla con otros individuos para elevar su temperatura).

**INSENSIBLE AL DOLOR**

Único animal que en su piel y fibras C cardíacas posee una deficiencia del neuropéptido relacionado con el dolor como sustancia P. Gracias a esto, estos animales son insensibles a determinados tipos de dolor.

**SIN OXÍGENO**

Es capaz de estar 18 minutos sin oxígeno; para hacerlo, pierde el conocimiento y reduce el ritmo cardíaco de 200 a 56 latidos por minuto.

ALIMENTACIÓN



LA REINA

Después de vértebras especializadas que la hacen más larga que el resto de las hembras, la parte inferior de la espina dorsal se alarga tras su primera o segunda gestación hasta alcanzar su máxima longitud que es la de los densos.



ORGANIZACIÓN SOCIAL

Única mamífero eusocial, junto con la rata topo de Damara. Con colonias organizadas como las abejas y hormigas, con una reina, única capaz de reproducirse.

Vive en galerías y túneles subterráneos.

Una colonia normal tiene entre una y tres machos que se agrupan con la reina. El resto, entre 20 y 300 machos y hembras, son trabajadoras.

BREVES

**SALUD**

**LAS BACTERIAS MATAN MÁS QUE EL SIDA**

Los hallazgos obtenidos por la Universidad de Washington señalan que desde 2019 las bacterias multiresistentes causan más muertes que el VIH/SIDA y la malaria juntas. Para ese año fueron 1,27 millones de decesos. Se habla de una próxima pandemia por ellas.

**CINE**

**SERIE GRATIS SOBRE CINE COLOMBIANO**

En YouTube están disponibles los 14 capítulos de la serie documental "Historia del Cine Colombiano", dirigida por Julio Luaceso, Luis Ospina y Tomás Corredor. La obra cuenta con entrevistas exclusivas a Marika Rodríguez, Sergio Cabrera y Víctor Gaviria. Aproveche.



FOTO: CORTESÍA

**CIENCIA**

**EL CÁNCER COMO PARÁSITO**

De acuerdo con estudios desarrollados en el marco del proyecto Scuba Cáncer, las células cancerosas en las abejas pueden comportarse como parásitos, es decir, la enfermedad es transmisible [o contagiosa] entre unas y otras.

"Me encanta humanizar los problemas".

EN LA LONGORIA

A propósito del estreno de su documental "La Guerra Civil", que repasa la historia entre los hermanos César de la Torre y Luis César Chávez.



FOTO: AP

**NUEVO**  
**Reloj Casio**  
para mujer

**\$119.900**  
80 unidades disponibles



**NUEVO**  
**Smartband**  
marca Havit

**\$89.900**  
100 unidades disponibles

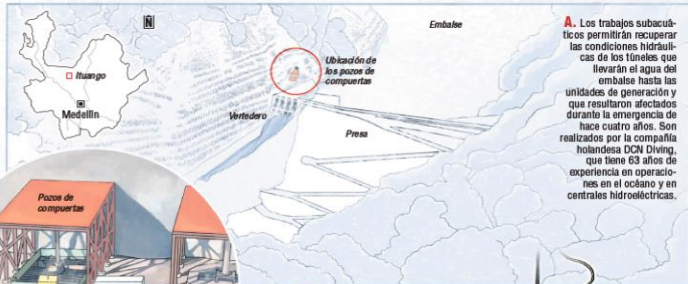


Este y más productos en [puntodecompras.com.co](http://puntodecompras.com.co)  
Oficinas de El Colombiano. / (604) 339 3332

Entrá y compra



**punto**  
de compras  
Una marca de **elCOLOMBIANO** S.A.S.

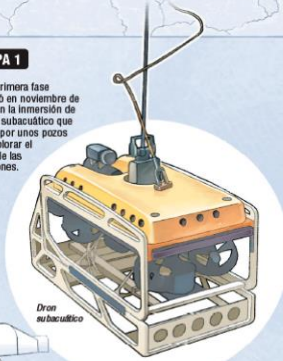


**A.** Los trabajos subacuáticos permitirán recuperar las condiciones hidráulicas de los túneles que llevarán el agua del embalse hasta las unidades de generación y que resultaron afectados durante la emergencia de hace cuatro años. Son realizados por la compañía holandesa DCN Diving, que tiene 63 años de experiencia en operaciones en el océano y en centrales hidroeléctricas.



**ETAPA 1**

**B.** La primera fase comenzó en noviembre de 2021 con la inmersión de un dron subacuático que ingresó por unos pozos para explorar el estado de las captaciones.



El principal objetivo del dron era levantar los videos 3D de las compuertas o mamparos que deben instalarse a medida en las captaciones y que se fabricarán en Alemania.

**C.** El dron revisó que no existieran coqueadas o fallas estructurales en el macizo y que los túneles estuvieran en buenas condiciones para habilitar el paso del agua.



**ETAPA 2**

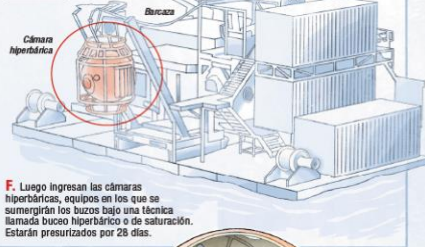
**D.** La segunda etapa arranca este mes con el armado de una barcaza sobre el embalse, ubicada cerca de la margen izquierda de la presa, donde estará el embarcadero. Por su envergadura, el proceso tardará entre 25 y 30 días.



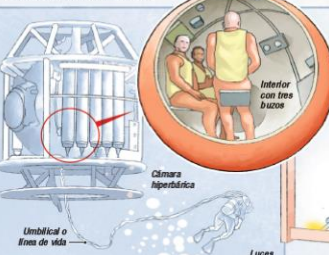
**E.** Seguirá la remoción de los escombros que se encuentran sumergidos en las plazoletas de las captaciones. Este material, unos 2.000 m<sup>3</sup>, está compuesto por troncos, tierra, rocas y residuos. Las partes más grandes se removerán con almallas o cucharones; y las drapas levantarán el material fino.



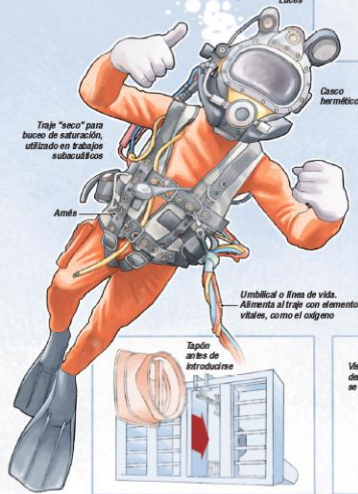
**ETAPA 3**



**F.** Luego ingresan las cámaras hiperbáricas, equipos en los que se sumergirán los buzos bajo una técnica llamada buceo hiperbárico o de saturación. Estarán presurizados por 28 días.



Traje "seco" para buceo de saturación; utilizado en trabajos subacuáticos



**Cámara hiperbárica.** Es un contenedor que puede presurizarse y mantener las presiones por encima de la presión atmosférica normal



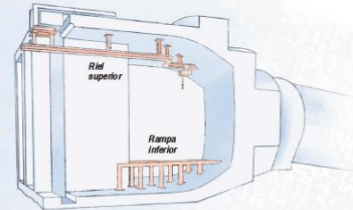
**H.** También adelantarán la limpieza de sedimentos, reparación de algunos concretos e instalación de compuertas mecánicas en las captaciones 1 y 2.



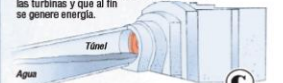
**G.** Los buzos removerán las rejas coladeras de acero para inspeccionar su estado y permitir así que luego se puedan instalar los tapones mecánicos.

**I.** Las compuertas que se fabrican en Alemania pueden pesar hasta 100 toneladas. Por eso serán introducidas con el apoyo de estructuras sobre el techo de la captación y con una plataforma inferior que dará el soporte durante su instalación.

**J.** Este proceso es el más complejo de las tareas bajo el agua. Los buzos, una vez el tapón quede en posición, deben hacer un ajuste de los sellos mecánicos con el fin de garantizar su hermeticidad y evitar que se filtre agua del embalse.



**K.** Instalada la compuerta y realizado el desague de los túneles, quedará el área seca y despejada para que entre el contratista de obra civil y ejecute las tareas restantes. Así, quedará todo listo para permitir el paso del agua hacia las turbinas y que al fin se genere energía.



Fuente: EPM y DCN Diving. Infografía: EL COLOMBIANO © 2022. Ricardo Ramírez P. y Jaime Trujillo B. (N1)





# Entrevista

- ❖ Es un diálogo para conocer más de un tema o de un personaje -sin intermediarios-.
- ❖ Hay entrevistas a personalidades, donde el centro del texto es la vida de ese individuo: lo que le gusta, su pasado, sus sueños, sus opiniones, etc.
- ❖ También se usa para conocer sobre un hecho más a fondo, por lo que el personaje será un experto.





## “Espero vivir bastantes años para pintar”

CULTURA

ARTES PLÁSTICAS

ESCALURA

PUBLICADO EL 03 DE ABRIL DE 2022

<https://www.elcolombiano.com/generacion/edicion-del-mes/recopilacion-de-entrevistas-del-maestro-botero-NG17116748>



# Periodismo narrativo:

- ❖ Son **relatos de la realidad** que amplían los hechos informativos. Es decir, además de enunciar los hechos, busca **explicar** un suceso, una persona, un drama, etc., a través de las **técnicas de la literatura y del rigor informativo**.



# Crónica:

- ❖ Es “un cuento que es verdad”, una historia en la que aparecen unos **personajes** caracterizados, unas **escenas** que reconstruyen lo que acontece en un lugar y un tiempo determinados, anécdotas y **diálogos** de los protagonistas de los hechos, entre otros **detalles** que hacen que el lector se transporte y, como en el cine, pueda hacerse una imagen fiel de lo que pasó.



# Pijibá

Amalia Trujillo Zapata  
Colegio Colombo Británico  
Grado Décimo  
Talleristas:

Paola Cañas y Ana Isabel Giraldo



El origen del hotel Pijibá en Nuquí desde la perspectiva de su creador y una de sus visitantes.

Ver video →



## Creación destacada

Amalia nos invita a conocer una historia de vida, la de Gonzalo Trujillo, forjada, no contra viento y mareas, sino gracias a ellas. Hace un gran trabajo al integrar datos, música y fotografías que nos permiten conocer la geografía, la fauna y el espíritu de este lugar mágico del pacífico colombiano, Pijibá.



# Perfil:

- ❖ Muestra las diferentes facetas de una persona. Su objetivo es recoger los rasgos más importantes de la personalidad de alguien con sus aristas: cualidades, contradicciones, formas de pensar y sentir.
- ❖ Busca que las personas tomen vida en el papel para recuperar la esencia humana: se recrean anécdotas, se cuentan los distintos roles que cumple y se describe todo lo que caracteriza su contexto.






# El profesor de judo que no necesita ver para enseñar

A Mauricio Macías el hecho de no tener visión no le impidió ser judoka y ser hoy el líder de la Selección Antioquia de judo de discapacitados visuales.



Judo, un deporte inclusivo que ayuda a discapacitados visu...

Compartir

Mirar en  YouTube



GUARDAR

COMPARTIR

## MÁS RECIENTES

## LO MÁS LEÍDO

1

Personería suspendió al director del Museo Casa de la Memoria por posible participación en política

2

¿Qué pasa si no se toma todas las pastillas que le recetaron?

3

Penélope Cruz y un nuevo premio internacional para la chica Almodóvar

4

Polémica: DIM pretendía que Envigado se dejara ganar, según el técnico del naranja

5

Iván Duque pide que se investigue al juez que ordenó su arresto

## NOTAS DE LA SECCIÓN

>

Personería suspendió al director del Museo Casa de la Memoria por posible participación en política

>

Diputado Luis Peláez ampliará denuncia contra Daniel Quintero, le sumará corrupción

>

Racha violenta en el Aburrá: mataron a un hombre en la Mayorista y a otras tres personas en Medellín

>

En fotos: vivienda patrimonio de Concepción lleva una década



# **Periodismo interpretativo:**

- ❖ Lo importante no es la noticia sino lo que un personaje o un medio de comunicación piensa sobre esta. Debe estar basado en argumentos de modo esa visión determinada aporte a los lectores a la comprensión.



# Columna:

- ❖ Es un texto de opinión sobre algún suceso de actualidad, escrito por una persona (generalmente conocedora del tema) que hace una interpretación sobre un tema. Su punto de vista debe estar bien argumentado.
- ❖ Por lo general hay una reflexión o valoración explícita por parte del autor





COLUMNISTA

JUAN JOSÉ HOYOS

PUBLICADO EL 13 DE MARZO DE 2022

A+ A-

BIENESTAR

CULTURA

FAMILIA

FILOSOFÍA

MUERTE

## Viendo caer las flores de los guayacanes, otra vez



Mi primer recuerdo de Pelusa está perdido allá lejos, entre las fotos de la infancia y las flores amarillas de los guayacanes, en una vieja casa del barrio Aranjuez. Él lleva un pantalón corto. Está muy flaco. No habla. Sólo me mira con los ojos y la boca abiertos, como si estuviera asustado. Pero no, lo que revelan esos ojos es tristeza.



Pelusa era distinto. Caminaba distinto, hablaba distinto. Los médicos decían que sufría retardo mental. ¡Pero qué va!: era el hermano más inteligente. Una vez, en un barrio de Itagüí, un tipo le fracturó un brazo. Yo no estaba con él y no pude defenderlo. Otra vez, alguien tumbó a Pelusa al suelo porque a él también le parecía divertido aprovecharse de un ser débil. Es la única vez que he empuñado un arma contra alguien. Era más alto que yo, que era apenas un adolescente. El arma fue una gran piedra. Lo golpeé en la cabeza, sin decirle nada. Luego, cuando Pelusa y yo volvíamos a nuestra casa, yo me pregunté en silencio: ¿por qué los seres humanos somos así?

El primer recuerdo de Quique se remonta a otra casa de Aranjuez. Él está descalzo, lleno de vigor, dándole vueltas al manubrio de un molino Corona. Está ayudando a Anita, nuestra madre, a moler el maíz para las arepas. Quique oía rosarios por radio todo el día y cantaba misas hasta cuando estaba en el baño.

Él también era distinto. Cuando Anita agonizaba, yo le pregunté: Mamá, ¿qué vamos a hacer con ellos? Ella, todavía lúcida, dijo: "Mijo, yo me muero tranquila porque los dejo en manos de Dios... y, además, en manos tuyas. Sé que usted será un buen papá para ellos... ¿No es cierto?". Yo se lo prometí, arrodillado junto a su cama.



# Editorial:

- ❖ Es el enjuiciamiento de los hechos actuales por parte de **un medio de comunicación**.
- ❖ No se firma pues los conceptos emitidos son responsabilidad de la empresa periodística. Es decir, es el reflejo de la postura ideológica del medio.



## LA TERQUEDAD TIENE SU PRECIO

*¿Qué hace EPM dedicada a montar una licitación en un momento en que sus directivos deberían estar concentrados en poner en funcionamiento las dos primeras unidades de generación de energía?*

PUBLICADO HACE 8 HORAS

A+ A-



El alcalde Daniel Quintero y el gerente de EPM, Jorge Carrillo, siguen con la idea —por no decir obsesión— de reemplazar a los constructores de Hidroituango. A esta altura esta terquedad es más que sospechosa.



El pasado viernes se cerró el plazo para que los interesados en participar del proceso de licitación separaran su cupo. En total, se inscribieron diez firmas y a la que resulte ganadora le corresponderá construir las obras civiles para instalar las turbinas de la cinco a la ocho. Bajo la consideración de que los actuales constructores dejarán listas las obras para instalar las turbinas de la uno a la cuatro.

Pero, ojo, “separar el cupo” no significa que vayan a participar de la licitación. Cada firma tiene hasta el 23 de junio, es decir, casi dos meses y medio, para entregar su propuesta. Hay quienes creen que ninguna compañía sería va finalmente a participar en la licitación. Sobre todo, porque Hidroituango, a esta altura, es un proyecto muy arriesgado. Empezando porque la megaobra se queda sin póliza todo riesgo. Un requisito mínimo que exigiría cualquier constructor para asumir tamaña responsabilidad.

La probabilidad de una catástrofe, sin duda, se ha mitigado, y con la entrada en funcionamiento de las primeras dos turbinas se mitigará más, pero hasta que no entren en operación las ocho turbinas la obra no estará cien por ciento del otro lado, según los estudios que se han conocido.

# Caricatura:

- ❖ Corresponde a una ilustración que expresa el punto de vista del autor frente a un tema de actualidad.





Cómo te vas a equivocar entre cilantro y perejil, ni se parecen

El Cilantro

El Perejil



M  
E  
M  
E



# Fotografía:

- ❖ Pueden ser imágenes que acompañan los textos y que buscan documentar o ilustrar un acontecimiento noticioso.
- ❖ También las fotografías pueden ser un texto completo, es decir, las imágenes no acompañan sino que hablan por sí solas, presentando un tema solo a través de su representación gráfica.





El artista argentino, con 59 años recién cumplidos realizó un concierto inolvidable. FOTO: JUAN ANTONIO SÁNCHEZ OCAMPO



Esta presentación ha sido desarrollada por:

**Carolina Campuzano.** Facultad de comunicación social y periodismo UPB.

**Clara Tamayo.** Coordinadora Prensa escuela El Colombiano.

**Deisy Barbosa Moreno.** Bibliotecaria, tallerista Prensa Escuela El colombiano

**María Cristina Muñoz.** Lic. en educación Preescolar, tallerista Prensa Escuela El colombiano

