

# Objetivo 5: Igualdad de Género



Poner fin a todas las formas de discriminación contra las mujeres y niñas no es solo un derecho humano básico, sino que además es crucial para el desarrollo sostenible. Se ha demostrado una y otra vez que empoderar a las mujeres y niñas tiene un efecto multiplicador y ayuda a promover el crecimiento económico y el desarrollo a nivel mundial.





**Ciclo Inicial**

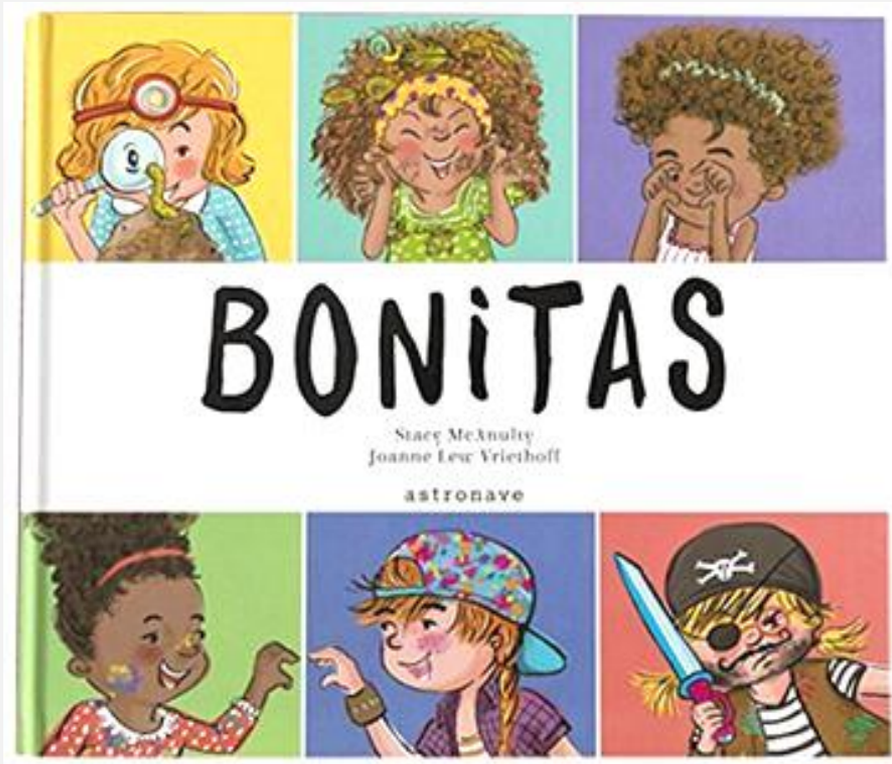
# Bonitas

Stacy McAnulty / Joanne Lew-Vriethoff, ilus.

<https://www.youtube.com/watch?v=YjMYJ-WWO0A>

<https://www.youtube.com/watch?v=nvpuQRDOmL8>

<https://www.youtube.com/watch?v=wdDs0FZKWS8&t=24s> (presentación)



Cada niña es única, ingeniosa y adorable. La belleza no está en el exterior sino en conseguir retos, mostrar amabilidad y contagiar la risa.

Este álbum animará a todas ellas a abrazar aquello que les gusta y a desarrollar su inacabable potencial. Las chicas bonitas son las que están empoderadas y son listas y fuertes.

# Me llamo Pecas

Raquel Díaz Regueras

<https://www.youtube.com/watch?v=-afbTkhsXfk>

<https://www.facebook.com/111743510498533/videos/357159435265016> (audiolibro)

Pecas se pregunta por qué hay juegos para niños y otros para niñas. Y cortes de pelo, colores, ropa y... ¡hasta cuentos que son para niños y otros para niñas!

¿Encontrará una respuesta?

La autora, reflexiona con Me llamo Pecas sobre la separación de sexos en los juegos, en la literatura infantil, en la ropa y hasta en las costumbres. ¿Por qué esta estricta división?

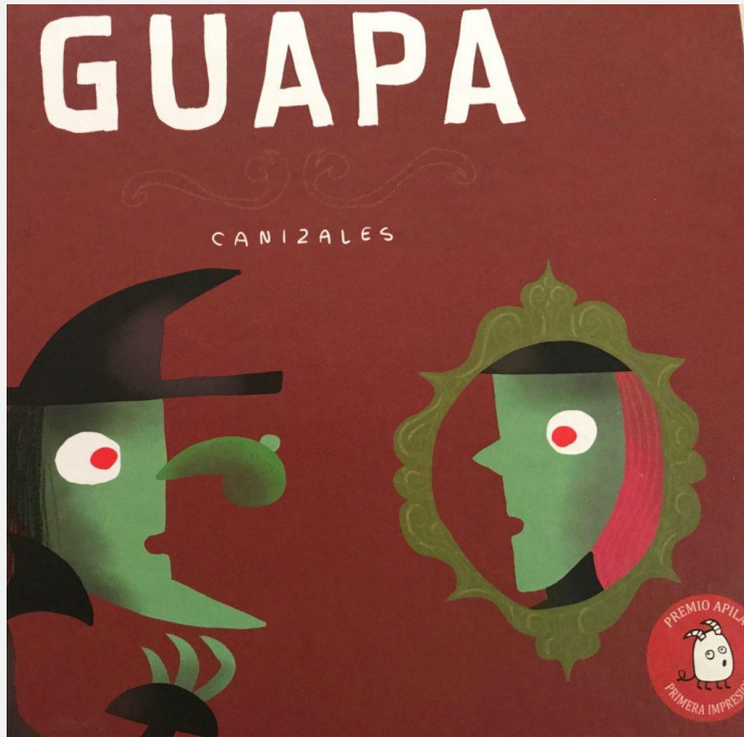


# Guapa

Harold Jiménez Canizales

<https://www.youtube.com/watch?v=XYU4ewr5odo>

<https://www.facebook.com/111743510498533/videos/259735911949515>



Un día cualquiera a Bruja le llega una invitación de su enamorado Ogro para ir a un pícnic junto al pantano. Bruja estaba nerviosa, no sabía que ponerse. Se probó sus vestidos, y salió rauda a su encuentro. Bruja sabía que se veía guapa, se sentía bien.

Sin embargo, al salir de su casa, se fue encontrando con diferentes animales, que le iban señalando partes de su cuerpo que según ellos Bruja debía corregir con su varita mágica.

Este cuento nos ayuda a trabajar la autoestima y aceptarnos tal y como somos.

# La idea más maravillosa

Ashley Spires

<https://www.youtube.com/watch?v=a9V-htohekg>

[https://www.youtube.com/watch?v=IH9PzbnS3\\_4](https://www.youtube.com/watch?v=IH9PzbnS3_4)

<https://www.facebook.com/111743510498533/videos/397764924904636>

Un día, una niña amanece con una magnífica idea en su cabeza. Con la ayuda de su perro y asistente decide dedicarse a construirla. Sabe cómo será. Sabe cómo funcionará. Y piensa que será muy fácil crearla.

Pero cuando se pone manos a la obra, se da cuenta de que es una tarea más difícil de lo que ella pensaba... Trabaja, trabaja y trabaja, ¡pero no consigue que funcione! Pero entonces...

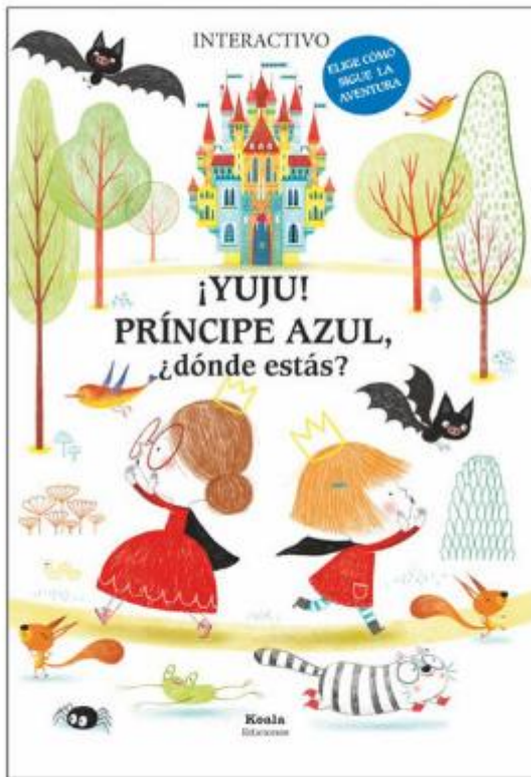


# ¡Yuju! Príncipe azul, ¿dónde estás?

Sylvie Misslin

<https://www.youtube.com/watch?v=V4wGYvOvnmc> (presentación)

<https://www.youtube.com/watch?v=mCkiDmIvBGo> (presentación)



Las princesitas se han cansado de esperar al Príncipe Azul. Deciden salir a buscarle y para ello tienen que recorrer todo el bosque. Pero el camino es largo y peligroso: Rosa y Josefina necesitarán la ayuda de vuestras hijas e hijos en cada página de este libro para decidir el siguiente paso de su aventura.

Un divertido álbum en el que, en cada página, el lector decide qué camino seguir. Los niños participan activamente del cuento y puede leerse varias veces con distintos resultados. Hay 32 itinerarios posibles.

Para pedidos fuera de España, contactar a la editorial a [info@koalaediciones.es](mailto:info@koalaediciones.es), en Chile consultar en Liberalia

# Ada Magnífica, científica

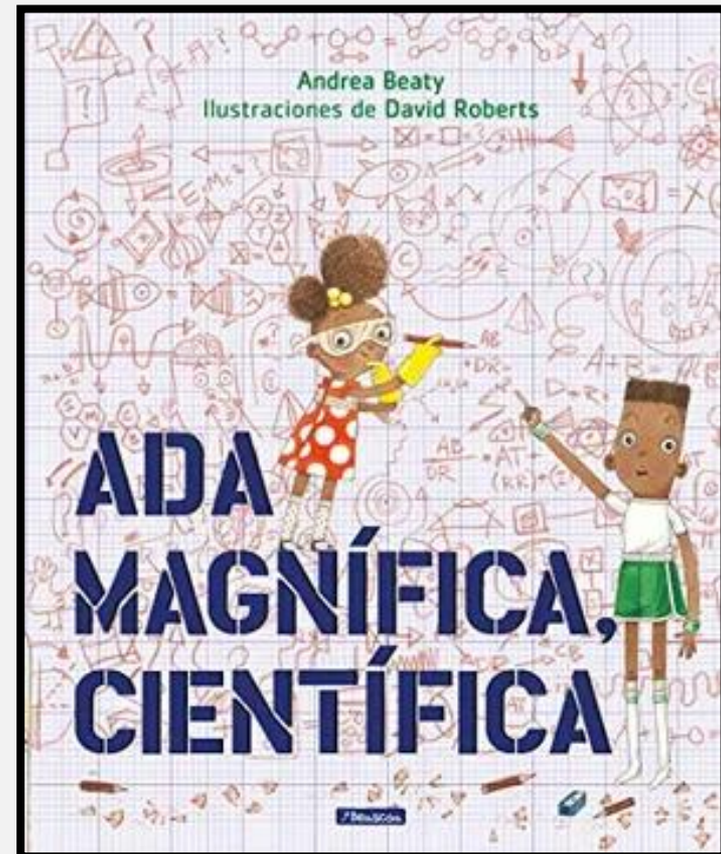
Andrea Beaty / David Roberts, ilus.

[https://www.youtube.com/watch?v=\\_sMUWjtWC0Y](https://www.youtube.com/watch?v=_sMUWjtWC0Y)

<https://www.facebook.com/111743510498533/videos/305183320783631>

La pequeña científica Ada Magnífica y sus dos mejores amigos tienen grandes preguntas... ¡y unen fuerzas para encontrar todas las respuestas!  
Texto rimado

Existe también la serie de TV en Netflix

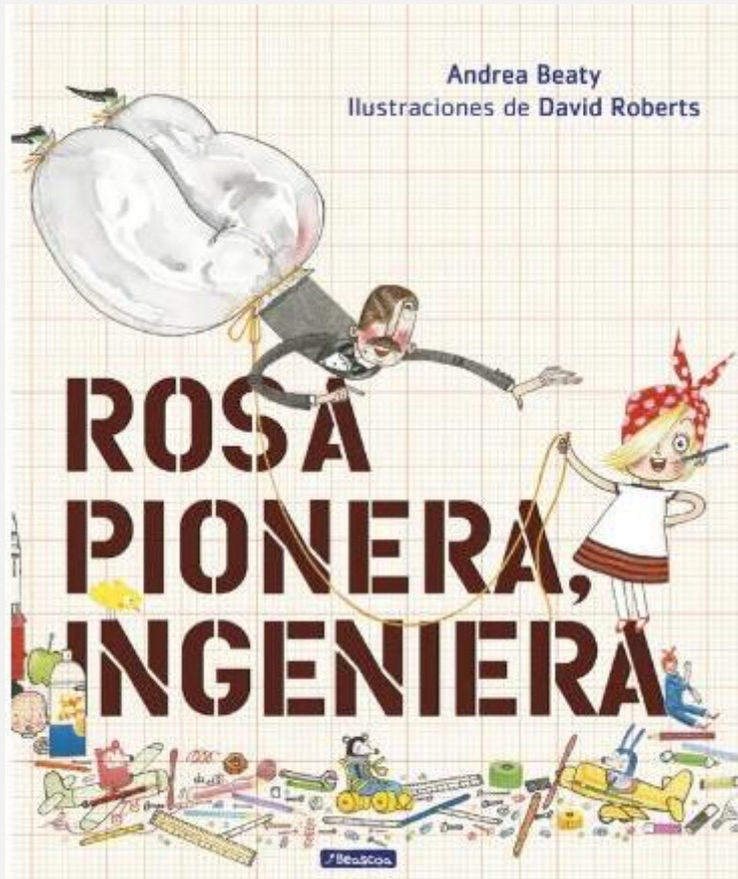


# Rosa Pionera, ingeniera

Andrea Beaty / David Roberts, ilus.

<https://www.youtube.com/watch?v=cIwHHbI7B78>

<https://www.facebook.com/111743510498533/videos/2879603715649240> audiolibro



Rosa es una niña que recoge múltiples elementos que encuentra en los desechos y con ellos crea infinidad de inventos que colaboran al quehacer de sus familiares.

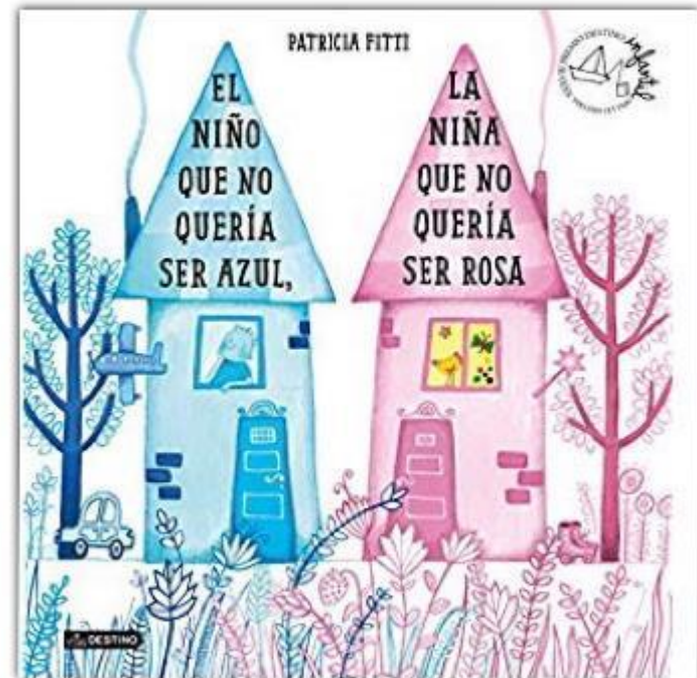
álbum ilustrado que se centra en la tendencia "S.T.E.M" (science, technology, engineering and mathematics) para niños; una colección que celebra la creatividad, la perseverancia y la curiosidad científica.

# El niño que no quería ser azul y la niña que no quería ser rosa

Patricia Fittis

<https://www.youtube.com/watch?v=kpOvd-8lyvc>

Celestino es un niño, y por esa condición, todo el mundo espera que actúe como tal: debe hacer las cosas azules que hacen los niños y debe tener las cosas azules que tienen los niños. Y, lo más importante, debe encontrar la princesa rosa de sus sueños. Pero ¿él está de acuerdo con todo esto? Parece que a Celestino le aburre el azul y quiere saber cómo es ser de otro color, así que empieza a experimentar con el amarillo, el verde, el morado...



# ¿Las princesas pueden ser astronautas?

Carmela LaVigna Coyle / Mike Gordon, ilus.

[https://www.youtube.com/watch?v=z\\_68\\_WVUmNo](https://www.youtube.com/watch?v=z_68_WVUmNo) (audiolibro)

<https://www.facebook.com/111743510498533/videos/377846059971939> (audiolibro)



¡Pues claro que sí! Astronautas, veterinarias, bibliotecarias, jugadoras de béisbol, vendedoras de palomitas. ¡Lo que ellas quieran! .

¡Esta princesa no es una princesa cualquiera! ¡Es muy activa! Baila, trepa a los árboles, chuta una pelota y monta en bicicleta.

# Quando las niñas vuelan alto

Raquel Díaz Reguera

<https://www.youtube.com/watch?v=uOzu7dGukWo>

Adriana, Jimena y Martina tienen grandes sueños, pero la banda de Don Noloconseguirás les ha llenado los bolsillos de piedras para que no puedan volar. Un fantástico cuento que demuestra que nadie puede cortar las alas a unas soñadoras como ellas, y que las niñas y las mujeres pueden hacer todo lo que se proponen por muchos obstáculos que haya en el camino. Ellas son tres, pero podrían ser diez, o cien, o una, o todas las niñas del planeta.



# El libro de los cerdos

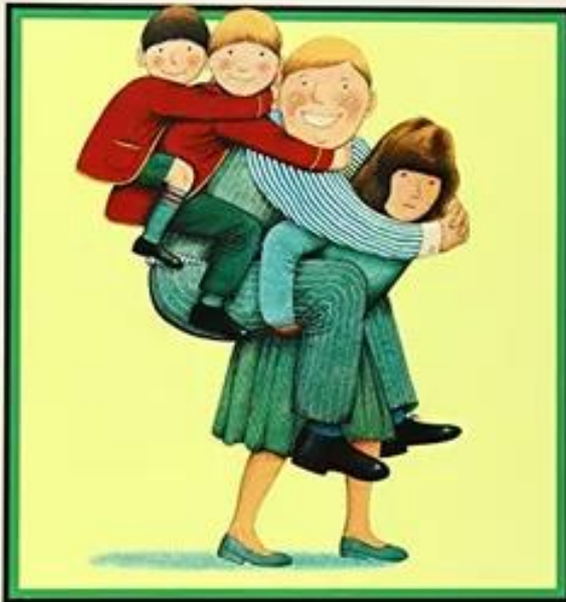
Anthony Browne

<https://www.youtube.com/watch?v=BGWjcjXIXDk>

<https://www.youtube.com/watch?v=C3ttkf32CXo>

<https://www.youtube.com/watch?v=ljIle-FWOLU>

## El Libro de los Cerdos



Anthony Browne

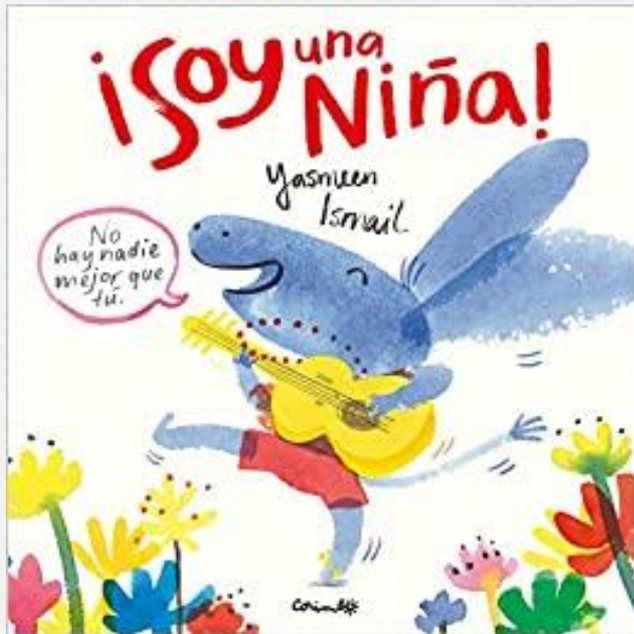
La familia De la Cerda esta acostumbrada a que la señora De la Cerda limpie, haga la comida y se encargue de todo. Pero un día, ella decide irse y al despedirse solo les dice una cosa: "Son unos cerdos!" Cuando se ven en apuros y se acaba la comida, se dan cuenta de que ella... tenia toda la razón.

# ¡Soy una niña!

Yasmeen Ismail

<https://www.youtube.com/watch?v=5vdnzmlbCOY>

<https://www.youtube.com/watch?v=sYPzA-xm5W8>



A la niña de esta historia la confunden constantemente con un niño. A ella le gusta ir a toda velocidad en su patinete, saltar a la piscina, tocar la trompeta, hacer ruido y brincar por todos lados. Adora tanto jugar con muñecas como hacer una carrera y ganarla. Es una niña, ¡y que nadie le diga lo contrario! ¡Soy una niña! celebra quiénes somos de una manera divertida y animada.

# Orejas de mariposa

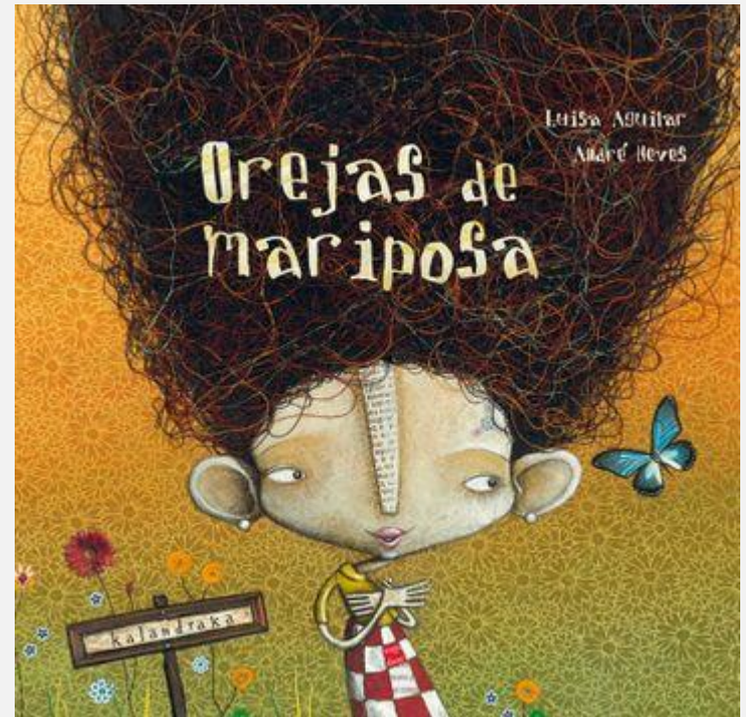
Luisa Aguilar / André Neves, ilus.

<https://www.youtube.com/watch?v=05IfVwTM0UM>

<https://www.youtube.com/watch?v=7iNmp2hROt4>

<https://www.facebook.com/111743510498533/videos/2594009740854979> (audiolibro)

Obra de la asturiana Luisa Aguilar destinada especialmente a los más pequeños, pero válida también para todos aquellos que aún no hayan aprendido a aceptarse tal y como son; algo que perfectamente podemos lograr si, como Mara, la protagonista, contamos con imaginación y con el cariño de alguien especial, la mamá de Mara en esta historia.





# Primer Ciclo

# La Princesa Vestida con una bolsa de papel

Robert Munsch / Michael Martchenko, ilus.

<https://www.youtube.com/watch?v=uVG-CDhvl-M>

<https://www.youtube.com/watch?v=cTcNqc4SJSQ>

Elizabeth es una princesa típica de cuento, está prometida con un apuesto príncipe y muy pronto se casarán. Pero un día, llega un dragón a palacio y lo quema por completo. En el incendio pierde todas sus pertenencias, incluidas sus ropas de princesa. Y lo peor no es eso, sino que el dragón ha secuestrado a su amado príncipe.

Un cuento que derriba estereotipos y que muestra a las niñas que su papel no es esperar en una torre a que su amor verdadero llegue a salvarlas cuando hay mil aventuras divertidas que vivir ahí fuera.



# Hay algo más aburrido que ser una princesa rosa

Raquel Díaz Reguera

<https://www.youtube.com/watch?v=IznIsscBkSA>  
<https://www.youtube.com/watch?v=uNT-uSnPChw>



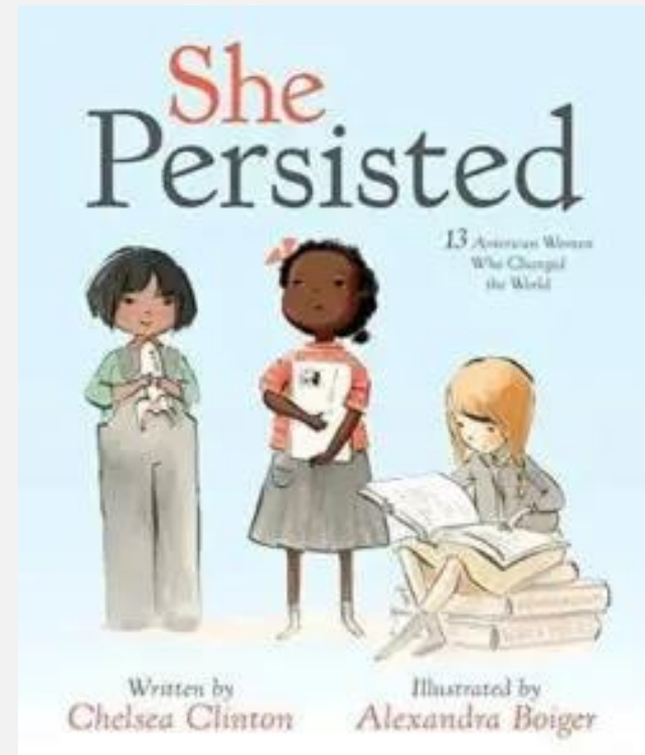
La pequeña Carlota se hace preguntas y plantea dudas sobre una realidad para ella aburrida y monótona: princesas rosas, príncipes azules, sapos a los que hay que besar. La joven princesa sueña con actividades muy distintas: surcar los mares, rescatar príncipes, cazar dragones, buscar tesoros, ser astrónoma o incluso cocinera. Cualquier cosa antes de estar esperando pasiva la llegada de un príncipe azul.

# She Persisted

Chelsea Clinton / Alexandra Boiger, ilus.

<https://www.youtube.com/watch?v=DFJkBSbJe18> (en inglés)

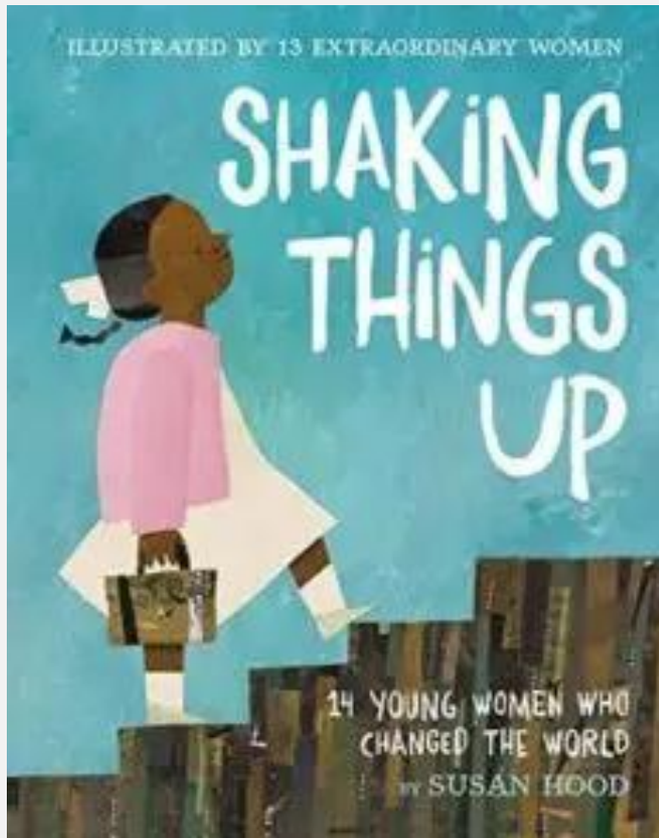
Nos muestra la historia de 13 mujeres valientes que nunca aceptaron un «no» por respuesta. Este libro es para cada niña que alguna vez ha querido hablar, pero no la han dejado, para todas las que han intentado alcanzar las estrellas, pero aún están sentadas y para aquellas que algunas veces se han sentido inútiles o pequeñas.



# Shaking things up: 14 young women who changed the world

Susan Hood

<https://www.youtube.com/watch?v=VIQNbsimphg> (poemas leídos en inglés)



Un libro inspirador que presenta a 14 mujeres revolucionarias a través de poemas y rimas. En esta obra encontrarán a Mary Anning, que tenía solo trece años cuando desenterró un fósil prehistórico, conocerán a Ruby Bridges, la valiente niña de seis años que ayudó a acabar con la segregación en el sur. Y a Maya Lin, quien a los veintiún años ganó un concurso para crear un monumento a los caídos, y luego tuvo que comparecer ante el Congreso para defender su derecho a crear. Y esas son solo algunas de las jóvenes incluidas en este libro.

# Yo no quiero ser princesa

Anita de Arbués / Mamen Marcén, ilus.

<https://www.youtube.com/watch?v=ZqFCbRmeej4>

<https://www.youtube.com/watch?v=ROPhI6Imvsw>

Este cuento busca una reflexión sobre el papel de las mujeres y las niñas en la sociedad actual. Desde que nacemos, el entorno promueve estereotipos que diferencian las niñas y a los niños: como la elección del color de la ropa, los juguetes, los deportes, las profesiones... Yo no quiero ser princesa cuestiona estos roles predeterminados desde el punto de vista infantil, ayudando a los niños y niñas a plantarse ante determinadas situaciones discriminatorias entre ellos.



# Más niñas en Ciencias

Sofía Otero, Florencia Olivos, Luz María Fariña y Nélide Pohl

Disponible en: Libro Verde Orrego Luco 051,  
Providencia

Teléfono: +56963931081 -libreria@libroverde.org



Acompaña a “Julieta” en este libro para leer, experimentar, inspirarse, hacerse preguntas y anotar tus descubrimientos.

La creatividad de las niñas es vital para que construyamos un mundo mejor. Este libro trae proyectos sencillos, experimentos, reflexiones y actividades para que a través de la ciencia descubras el universo que te rodea.

# Las niñas van donde quieren

Irene Cívico, Sergio Parra y Núria Aparicio, ilus.

25 aventureras que cambiaron el mundo. Aquí encontrarás 25 super aventureras que se ataron fuerte las agujetas y se lanzaron a explorar el mundo. ... Muchas de ellas tuvieron un papel decisivo en la historia y ya es hora de que todo el mundo se entere.

¿O todavía queda alguien que piense que las chicas no pueden hacer todo lo que se proponen?

Disponible en BP Santiago Severín; Parral; Valdivia; Bibliometros Bellavista, Palacio Pereira, Ciudad del Niño, Irarrázaval y Maipú. BPR de Santiago y Atacama.

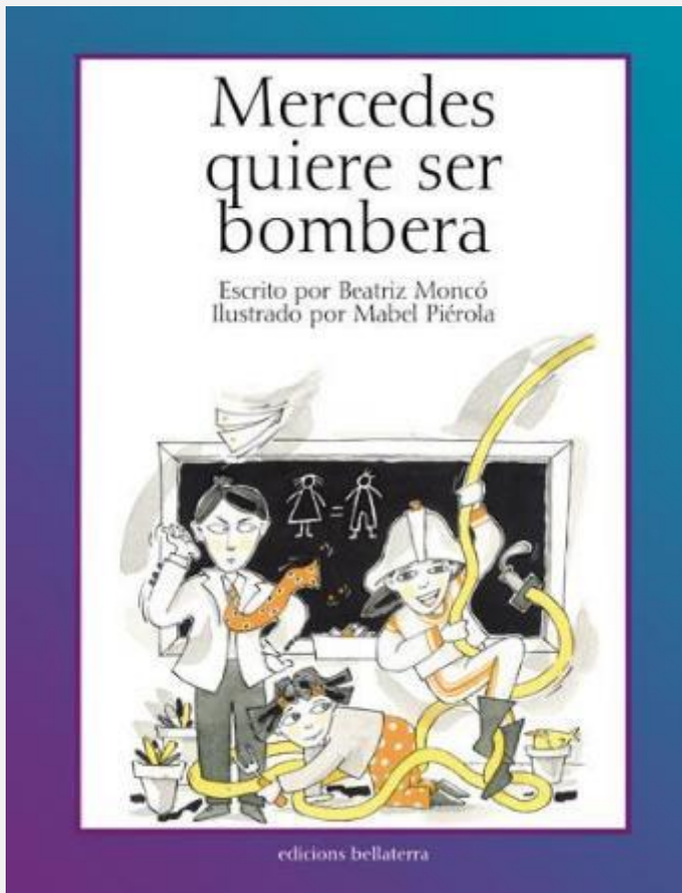


# Mercedes quiere ser bombera

Beatriz Moncó / Mabel Piérola, ilus.

<https://www.youtube.com/watch?v=Imo5ARyd85I>

<https://www.facebook.com/111743510498533/videos/712445149444034> audiolibro



Mercedes quiere ser bombera es un cuento para niños que deben leer los adultos.

Enseñamos y aprendemos a ser hombres y a ser mujeres, a ser iguales y a ser diferentes al tiempo que transmitimos y configuramos nuestras filias y nuestras fobias.

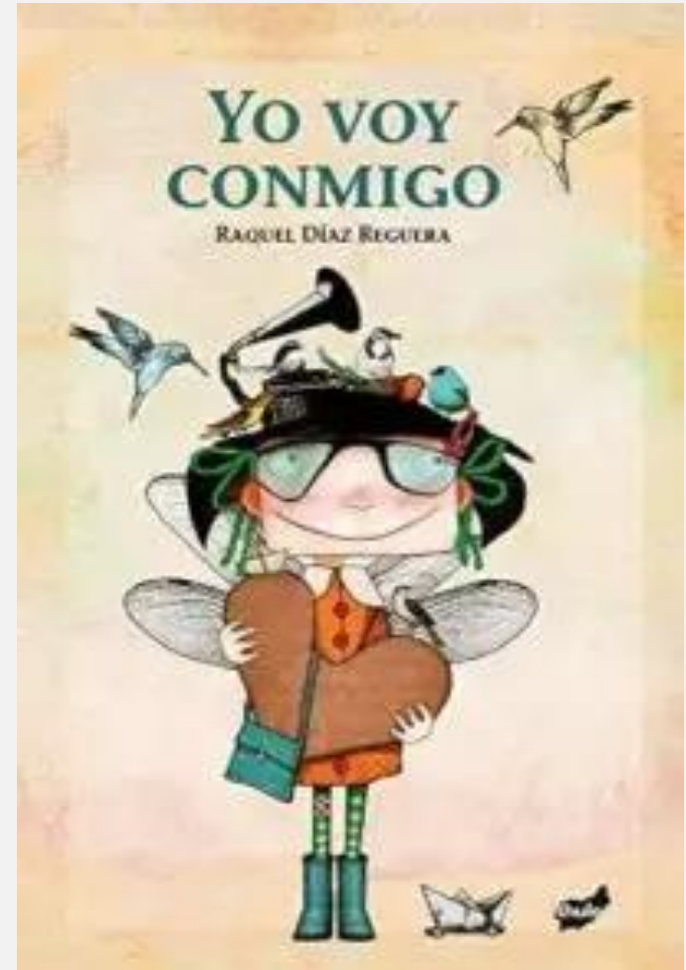
La igualdad entre los géneros no es solo una postura ética y cívica, sino una imperiosa necesidad en nuestras vidas y nuestras sociedades es una exigencia humana.

# Yo voy conmigo

Raquel Díaz Reguera

<https://www.youtube.com/watch?v=jrpxixzQ790>

A una niña le gusta un niño, pero el niño no se fija en ella, no la mira. ¿Qué hacer? Sus amigos le aconsejan de todo: que se quite las coletas, las gafas, la sonrisa, las pecas, las alas, que no sea tan parlanchina. El niño por fin se ha fijado en ella, pero, con tanto quitar, hasta se han ido los pájaros de su cabeza. Y la niña se da cuenta de que ya no es ella y decide recuperar sus coletas, sus gafas, su sonrisa, sus pecas, sus alas y sus palabras. Una enseñanza muy positiva que demuestra que nadie tiene que cambiar para gustar a nadie y que la personalidad, la identidad y la libertad de ser quienes somos importan más que cualquier otra cosa en el mundo.

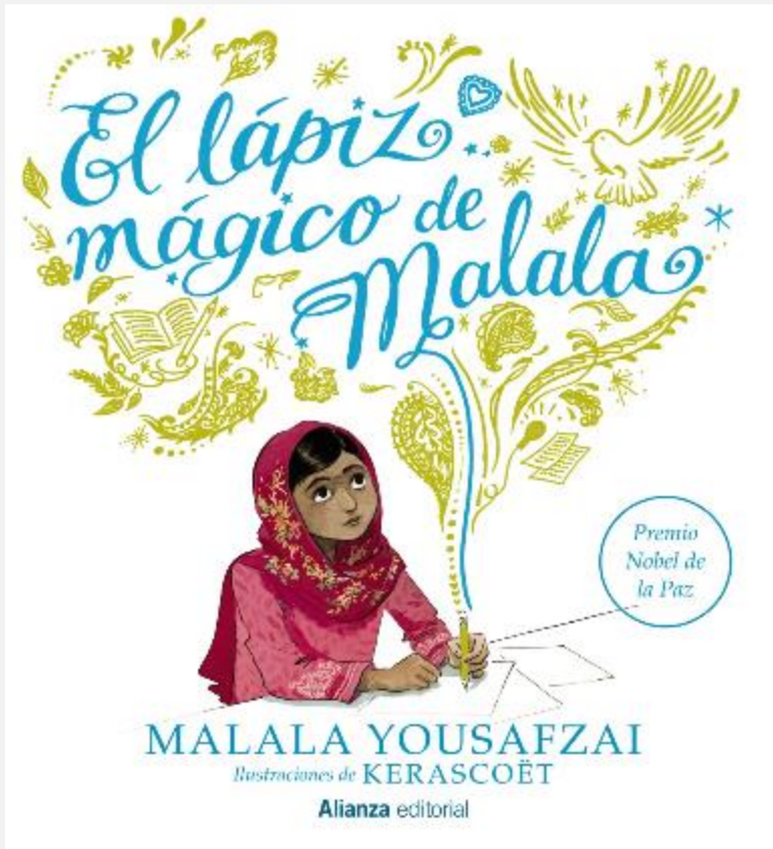


# El lápiz mágico de Malala

Malala Yousafzai / Kerascoët, ilus.

[https://www.youtube.com/watch?v=kAuD6IRm\\_6E](https://www.youtube.com/watch?v=kAuD6IRm_6E)

<https://www.youtube.com/watch?v=iulqlrEXz20&t=1s>



Cuando Malala era niña en Pakistán quería tener un lápiz mágico que usaría para poner un pestillo en su puerta y que sus hermanos no la molestaran; para detener el tiempo para dormir una hora más cada mañana, y para borrar el olor del basurero que había cerca de su casa.

Una historia inspiradora de lo que fue crecer en una región desgarrada por la guerra y, sin embargo, ver la magia de la esperanza adonde quiera que mirase.



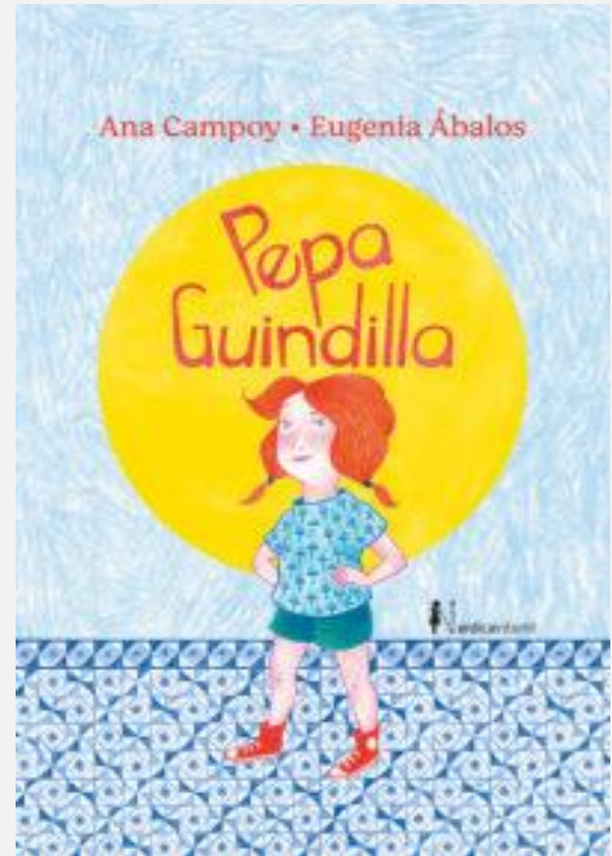
## Pepa Guindilla

Ana Campoy / Eugenia Ábalos, ilus.

<https://www.youtube.com/watch?v=miXXtL1yHVg> (presentación)

Pepa Guindilla tiene dos padres, una madre, dos casas y un vecino insoportable. Reparte la vida entre sus dos hogares y le va bastante bien.

Novela para niños que retrata en clave de humor y con gran desenfado el mundo de una protagonista infantil traviesa y de incuestionable credibilidad tanto por su pensamiento como por su conducta, lo cual constituye uno de los principales aciertos de la obra. Regocijante mirada costumbrista a la vida cotidiana de una familia “ensamblada” –urbana y contemporánea–, cuyas relaciones se fundamentan en el respeto, la comprensión y la alegría de vivir; una oportuna celebración de los lazos afectivos y de eso que llamamos felicidad

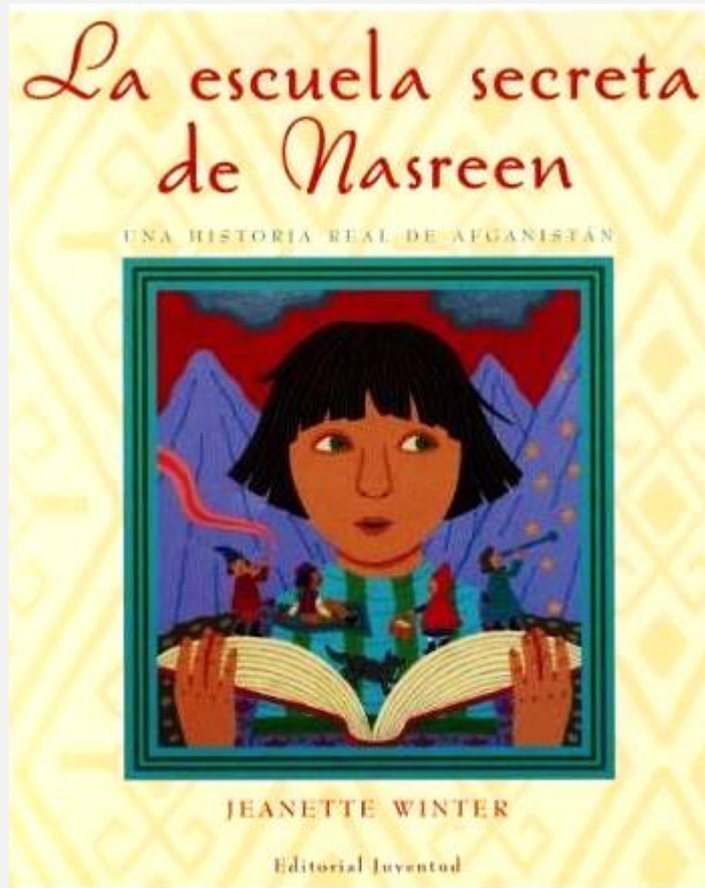


# La escuela secreta de Nasreen

Jeanette Winter

[https://www.youtube.com/watch?v=IRh\\_8YurbsI](https://www.youtube.com/watch?v=IRh_8YurbsI)

<https://www.facebook.com/111743510498533/videos/236799417410464/>  
(audiolibro)



En Afganistán, desde la llegada de los talibanes, las niñas tenían prohibido ir a la escuela, y las mujeres tenían prohibido salir de su casa sin ir acompañadas por un hombre de su familia. Esta es la historia real de una niña llamada Nasreen. Su abuela decide llevarla a una escuela secreta. Gracias a ella, Nasreen descubrirá nuevos horizontes y compartirá sus experiencias con otras niñas.

# Las chicas también pueden

Majida Calvin Hassan

[https://www.youtube.com/watch?v=7faQbrVT1\\_M](https://www.youtube.com/watch?v=7faQbrVT1_M)

[https://www.youtube.com/watch?v=\\_j5QeAQ3qP0](https://www.youtube.com/watch?v=_j5QeAQ3qP0)

Daniel es un niño que cree que las chicas no son capaces de hacer las cosas que hacen los chicos. Él también cree que no deberían colaborar en las tareas del hogar. Por otro lado, está Violeta. Una niña rebelde con muchas ganas de demostrar a su hermano que eso no es así.

Un cuento que nos habla de la igualdad de una manera super natural y muy amena para los lectores de la casa.



# Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

11 de febrero



Decretado por la Asamblea General de las Naciones Unidas a finales de 2015, que busca la participación equitativa de las mujeres en esta disciplina.

La ciencia y la igualdad de género son vitales para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), incluidos en la Agenda 2030. En los últimos 15 años, la comunidad internacional ha hecho un gran esfuerzo inspirando y promoviendo la participación de las mujeres y las niñas en la ciencia. Sin embargo, ellas se siguen encontrando con barreras que les impiden participar plenamente en esta disciplina.



# Segundo Ciclo

# Rula busca su lugar

Mar Pavón / María Girón, ilus.

<https://www.youtube.com/watch?v=-uzvp0TDrvU>

<https://www.facebook.com/111743510498533/videos/290967672240122>



Es un comprometido álbum ilustrado que muestra la realidad de una niña, Rula, que no puede ser libre porque en su país las mujeres sólo pueden servir a la familia.

Así, iremos viendo cómo Rula crece y aunque busca su lugar, siempre la obligan a resignarse, sin embargo, ella encontrará su camino a la libertad.

# La bicicleta de Izel

Marta Poch / Anne Decís, ilus.

<https://www.youtube.com/watch?v=OfYfrAYRSmM>

A través de los protagonistas de la historia “La bicicleta de Izel”, que sucede en Guatemala, niñas y niños conocerán la realidad de desigualdad social que padecen las niñas y mujeres en muchos países en vías de desarrollo.

Izel, la protagonista del cuento es una niña que vive en Guatemala, un país en el que un 70% de las mujeres admite haber sufrido directamente o haber sido testigo de cómo su madre había padecido violencia machista a manos de su pareja.

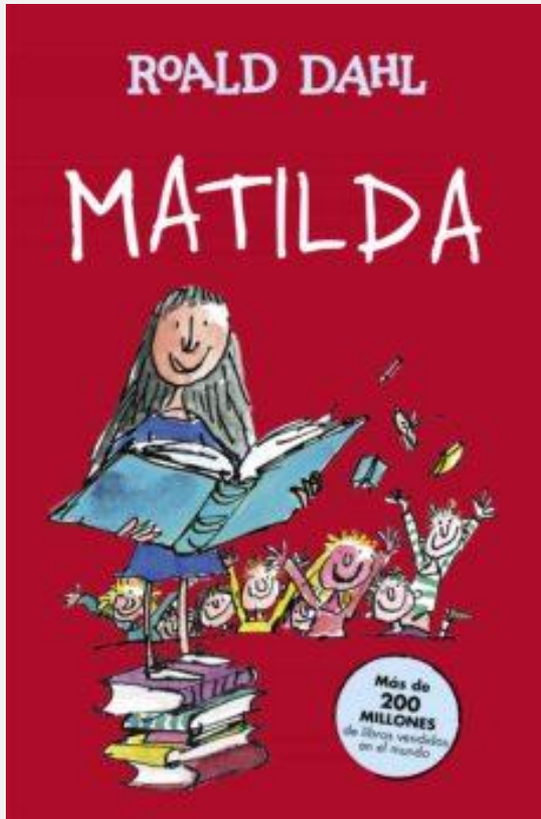
Un cuento sobre género e igualdad y autonomía de la mujer como principio de justicia social.



# Matilda

Roald Dahl / Goscinny, ilus.

<https://www.facebook.com/111743510498533/videos/2811587859110081>  
(audiolibro)



Capítulo: La lectora de libros. De cómo Matilda se hace socia de la Biblioteca.

Matilda es una vida lectora de solo cinco años. Sensible e inteligente, todos la admiran menos sus mediocres padres, que la consideran una infantil. Además, tiene poderes extraños y maravillosos...

Un día, Matilda decide liberarse y empieza a emplearlos contra la abominable y cruel señorita Trunchbull.

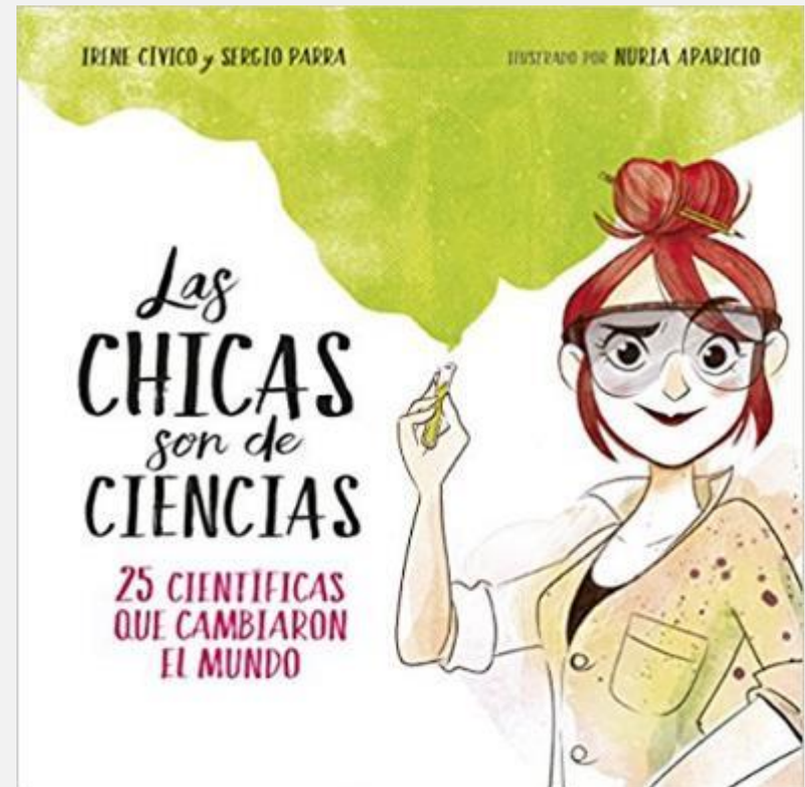
# Las chicas son de ciencias

Irene Cívico, Sergio Parra y Núria Aparicio, ilus.

<https://www.bpdigital.cl/info/las-chicas-son-de-ciencias-fxl-25-cientificas-que-cambiaron-en-mundo-00038260>

Desde Agnodice, la primera médica conocida de la historia, hasta Rosalind Franklin, la química que descubrió la estructura del ADN, pasando por Vera Rubin, la astrónoma que vio lo que nadie veía, las mujeres han sido pioneras en ciencias desde el inicio de los tiempos.

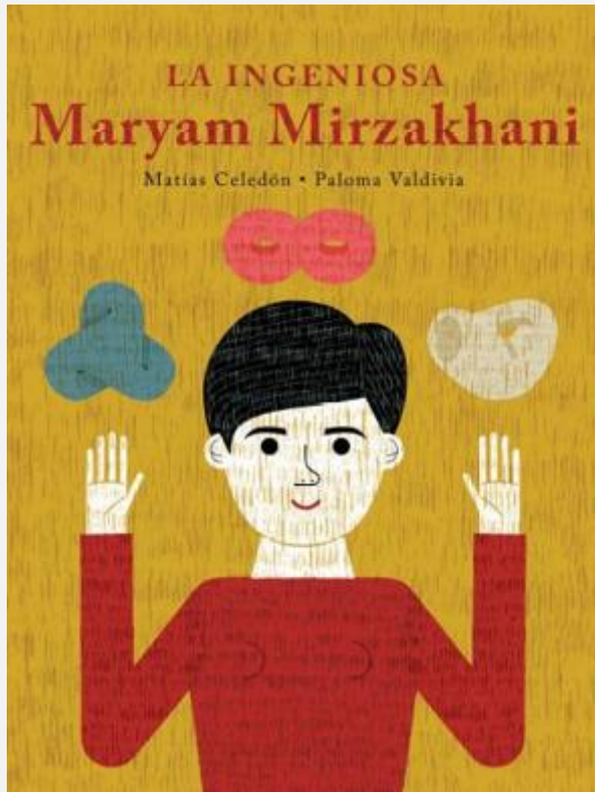
Aquí se incluyen 25 ejemplos de científicas que demuestran que las chicas y los laboratorios son una buena combinación.



# La ingeniosa Maryam Mirzakhani

Matías Celedón / Paloma Valdivia ilus.

<http://mat.uc.cl/archivos/contenidos/extension/nucleomilenio/la-ingeniosa-maryam-mirzakhani.pdf>



Maryam Mirzakhani. Teherán, Irán; 12 de mayo de 1977- Stanford, California, Estados Unidos; 14 de julio de 2017, fue una matemática iraní y profesora de matemáticas en la Universidad de Stanford. En 2014 fue galardonada con la Medalla Fields, siendo la primera mujer en recibir este premio equivalente al Nobel de las matemáticas.

# La incansable Olga Oleinik

Mónica Bombal, Gregorio Moreno, Magdalena Pérez / Paloma Valdivia ilus.

<http://mat.uc.cl/archivos/contenidos/medio/libro-la-incansable-olga-oleinik.pdf>

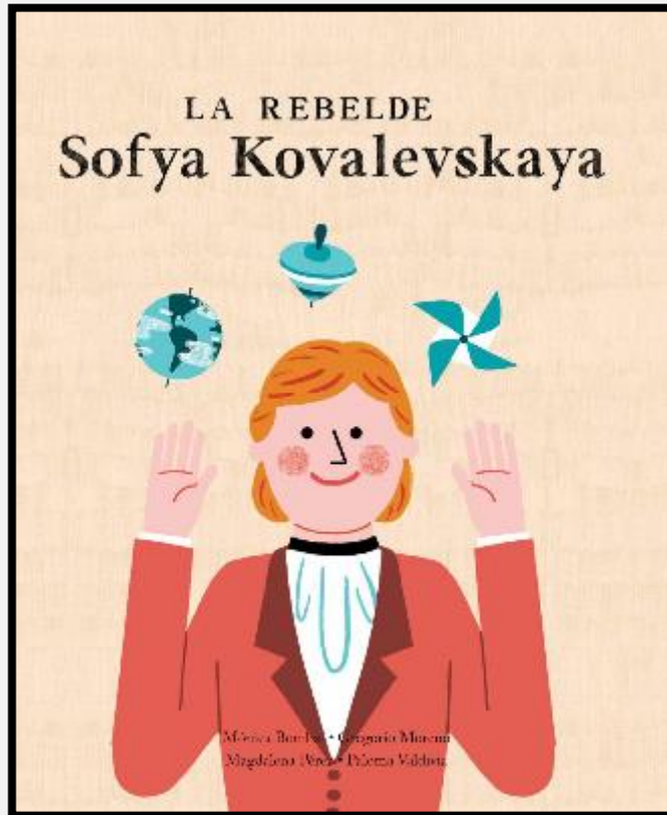
Olga Arsenievna Oleinik (2 de julio de 1925 - 13 de octubre de 2001) fue una matemática soviética que realizó un trabajo pionero en la teoría de ecuaciones diferenciales parciales, la teoría de medios elásticos fuertemente homogéneos, y la teoría matemática de capas de frontera.



# La rebelde Sofya Kovalevskaya

Mónica Bombal, Gregorio Moreno, Magdalena Pérez / Paloma Valdivia, ilus.

[http://www.mat.uc.cl/archivos/contenidos/medio/Sofya\\_Kovalevskaya\\_digital.pdf](http://www.mat.uc.cl/archivos/contenidos/medio/Sofya_Kovalevskaya_digital.pdf)



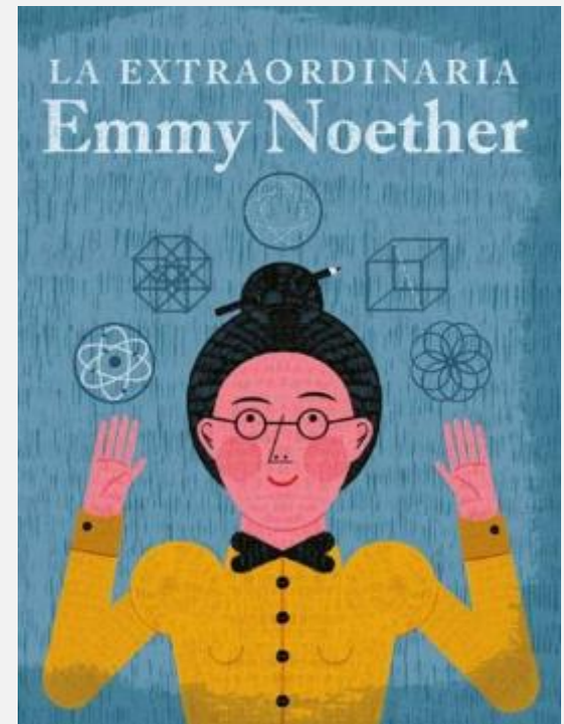
Sofía Kovalévskaya o Sofía Vasílievna Kovalévskaya o, (Moscú, 15 de enero de 1850-Estocolmo, 10 de febrero de 1891) fue una matemática y escritora rusa que hizo contribuciones significativas en los campos del análisis, las ecuaciones diferenciales parciales y la mecánica. Fue la primera mujer que consiguió una plaza como profesora universitaria en Europa (Suecia, 1881).

# La extraordinaria Emmy Noether

Matías Celedón / Paloma Valdivia ilus.

<http://mat.uc.cl/archivos/contenidos/extension/nucleomilenio/la-extraordinaria-emmy-noether.pdf>

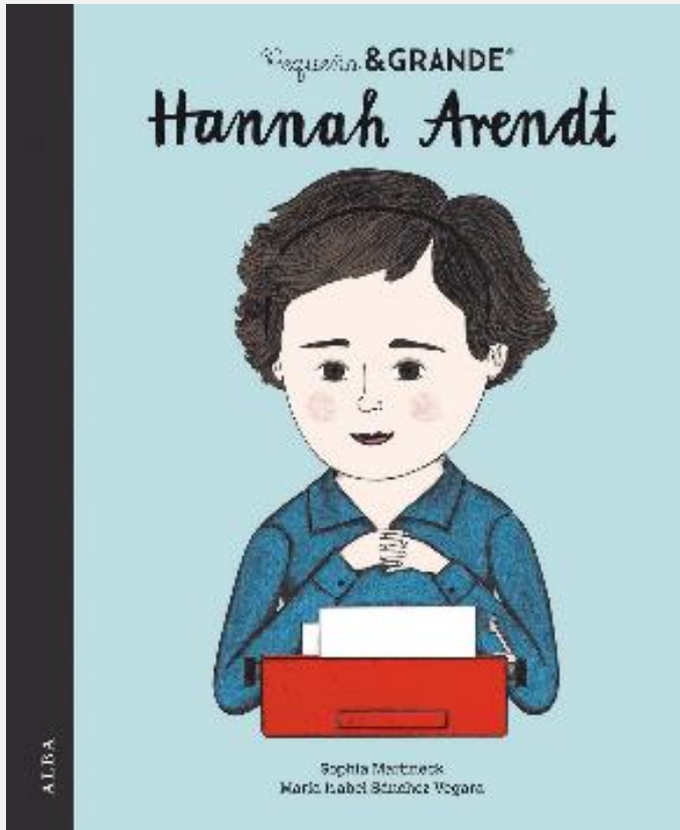
Emmy Noether Amalie; Erlangen, Baviera, Alemania, 23 de marzo de 1882 - Bryn Mawr, Pensilvania, Estados Unidos, 14 de abril de 1935) fue una matemática alemana, de ascendencia judía, especialista en la teoría de invariantes y conocida por sus contribuciones de fundamental importancia en los campos de la física teórica y el álgebra abstracta. Considerada por David Hilbert, Albert Einstein y otros personajes como la mujer más importante en la historia de la matemática, revolucionó la teoría de anillos, teoría de cuerpos y la de  $K$ -álgebras. En física, el teorema de Noether explica la conexión fundamental entre la simetría en física y las leyes de conservación. A pesar de ello, se le negó la posibilidad de un puesto digno en la universidad por el hecho de ser mujer.



# Hannah Arendt

María Isabel Sánchez Vegara

Disponible en: [Liberalia Ediciones](#)



Fue una de las pensadoras más importante del siglo XX. Nació cerca de Hannover (Alemania) en el seno de una familia judía. Con la llegada de Hitler al poder, decidió luchar contra el nacionalsocialismo. Su pensamiento, independiente y liberal, se centraba en defender que la libertad y la justicia son los principios básicos de la política. Hannah Arendt siempre será recordada como una mujer valiente que luchó por una sociedad más justa y libre.

# Cuentos de Buenas Noches para Niñas Rebeldes

Francesca Cavallo y Elena Favilli

Emmy Noether · Matemática. <https://www.facebook.com/111743510498533/videos/419434656147061>

De Frida Kalo a Jane Goodall, de Coco Chanel a Nina Simone, de las hermanas Brönte a Marie Curie este libro narra las extraordinarias vidas de 100 mujeres valientes y, además, cuenta con las ilustraciones de 60 artistas de todo el mundo.

Científicas, astronautas, levantadoras de pesas, juezas, chefs... cien ejemplos de determinación y audacia para las que sueñan en grande.

Disponible en BP de Pichilemu, Coinco, Paredones, Machalí, Chimbarongo, Marchigue, Penco, Lota, Coronel, Laja, San Rosendo, Los Ángeles, y Regionales de Santiago, Maule Antofagasta, entre muchas otras a lo largo de todo el país.



# Cuentos de Buenas Noches para Niñas Rebeldes 2

Francesca Cavallo y Elena Favilli

**Hedy Lamarr · Actriz e inventora.** <https://www.facebook.com/111743510498533/videos/732564271011810>

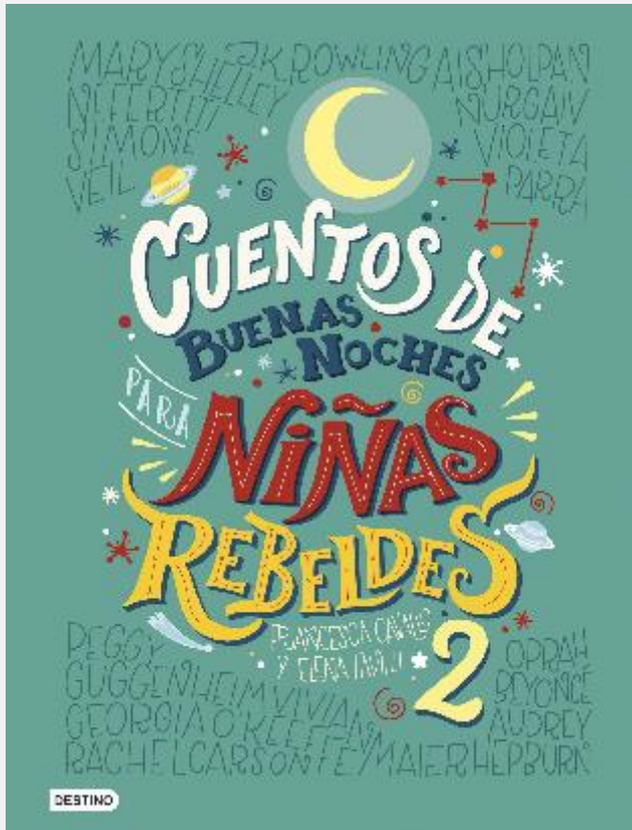
**Brenda Milner . Neuropsicóloga.** <https://www.facebook.com/111743510498533/videos/4016367155050579>

**Rosalind Franklin . Química y Cristalógrafa de rayos** <https://www.facebook.com/111743510498533/videos/480305336324184>

**Samantha Cristoforetti . Astronauta.** <https://www.facebook.com/111743510498533/videos/345947299985674>

**Valerie Thomas · Astrónoma.** <https://www.facebook.com/111743510498533/videos/687212745289975>

**Nadia Murad · Activista por los derechos humanos.** <https://www.facebook.com/111743510498533/videos/427875588290062>



El libro reúne cien historias de mujeres extraordinarias de todo el mundo. las científicas incluidas son: la química Alice Ball, la escritora, ilustradora y naturalista Beatrix Potter, la neuropsicóloga Brenda Milner, la arquitecta Gae Aulenti, la bioquímica Gerty Cori, la actriz e inventora Hedy Lamarr, la zoóloga Joan Beauchamp Procter, las científicas computacionales Katherine Johnson, Dorothy Vaughan y Mary Jackson, la vulcanóloga Katia Krafft, la geóloga Marie Tharp, la matemática Maryam Mirzakhani, la física cuántica y bailarina Merritt Moore, la bióloga Rachel Carson, la química y cristalógrafa Rosalind Franklin, la astrofísica Sara Seager, la neurocirujana Sophia Ionescu, la zoóloga y etóloga Temple Grandin, la ingeniera y cosmonauta Valentina Vladímirovna Tereshkova y la astrónoma e inventora Valerie Thomas.

Disponible en BP de Ancud, Castro, Purranque, Puerto Varas, Frutillar, Queilen, Dalcahue, Ovalle, La Serena, Teletón de Antofagasta, BP Regionales de Santiago, Antofagasta, Los Lagos, entre muchas otras a lo largo de todo el país.

# The first rule of punk

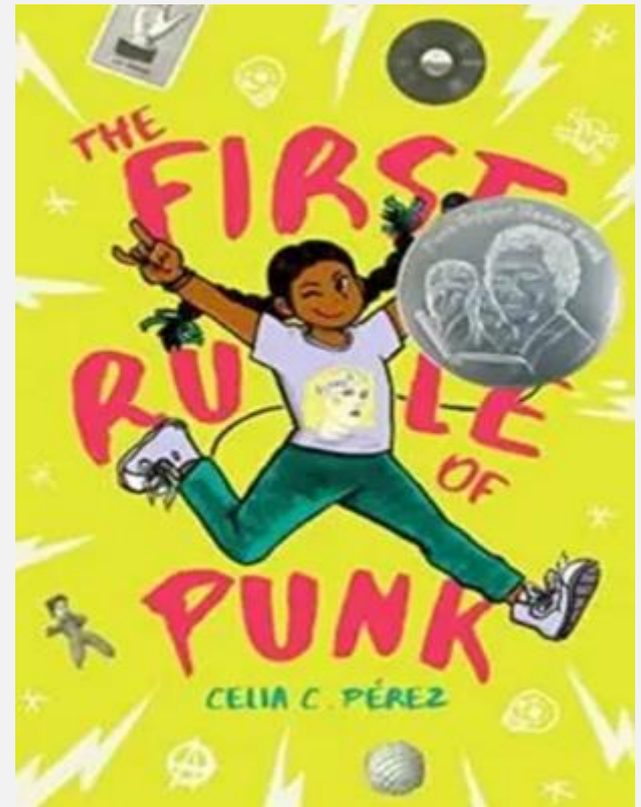
Celia C. Pérez

<https://www.youtube.com/watch?v=cWaPgJdMgNc> (cap. 1, inicia min. 5)

Los demás capítulos en el canal de youtube de Jeremy Rohyans

<https://www.youtube.com/channel/UCYF6L5On4pYKYuJSHCaUfsA/videos>

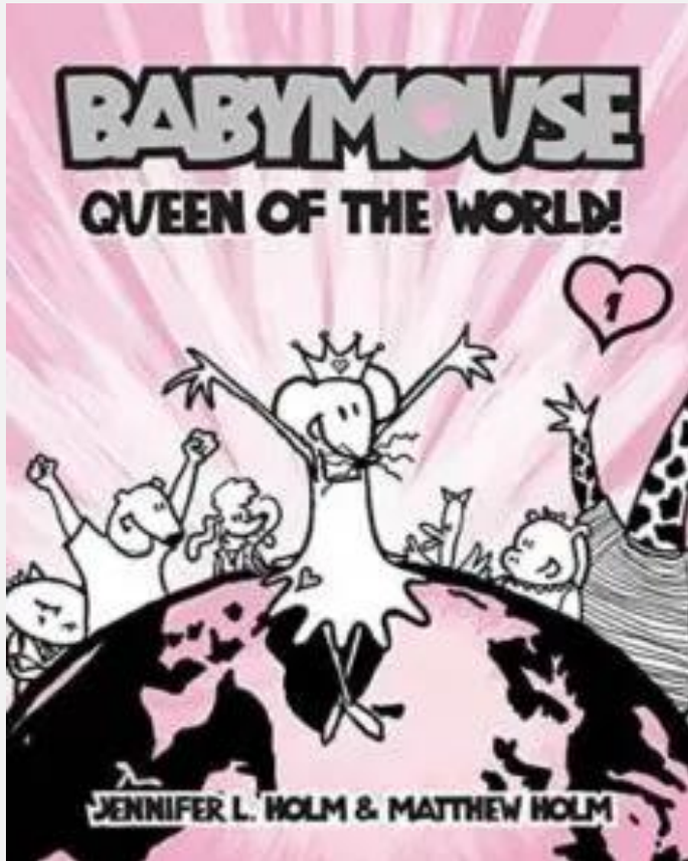
Malu es una niña de 12 años que se siente fuera de lugar en su nueva escuela y en su nueva ciudad. Su padre, que ahora vive a miles de kilómetros de distancia, dice que las cosas mejorarán siempre y cuando recuerde la primera regla del punk: sé tú misma. Y cuando reúne a un grupo de inadaptados en la escuela y comienza una banda, Malu, por fin, comienza a sentirse como en casa. Incluso se enfrenta a una administración escolar antipunk para luchar por su derecho a expresarse.



# Babymouse queen of the world

Jennifer L. Holm / Matthew Holm

<https://www.youtube.com/watch?v=UkMgFxU633E> (cap. 1 en inglés)



Babymouse se pone muy contenta cuando es invitada a la fiesta de pijamas de la popular Felicia Furrypaws. Es el evento más glamuroso del año. Pero cuando Felicia y sus amigos no son tan buenos como Babymouse pensó que serían, se da cuenta de que su amigo Wilson es mucho más especial de lo que creía, con lo que decide que su amigo es más importante que todo el glamur. Un libro que huye de la superficialidad y de los estereotipos de género.

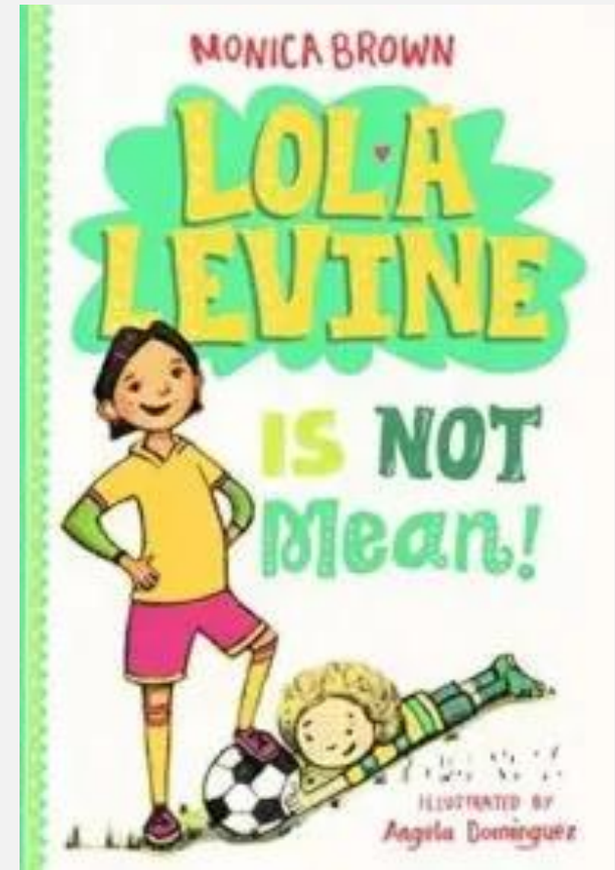
# Lola Levine is not mean

Mónica Brown / Ángela Domínguez, ilustr.

<https://www.youtube.com/watch?v=m9WAHKx8UJM> (cap. 1 en inglés)

<https://vimeo.com/466682926> (presentación en inglés)

Lola Levine es una chica de principios sólidos y aficiones muy definidas. Le encanta escribir en su diario, beberse el café con leche de su madre y jugar al fútbol con su equipo, los Orange Smoothies. Es extremadamente feliz, así que, ¿qué le importa si algunos creen que no encaja? Un día, durante un partido le da una patada accidentalmente a un compañero de clase, y todos se enfadan con ella. Pero Lola no es agresiva, es competitiva. Un personaje con las ideas claras, el corazón grande y una determinación admirable.



# El futuro es femenino

Sara Cano / varias ilustradoras

<https://www.youtube.com/watch?v=QWMfEh9zdt4&t=3s> (presentación)

<https://www.youtube.com/watch?v=VVpyXKmpWHY> (presentación)



Un volumen que reúne a las **mejores ilustradoras** del momento y que recoge cuentos sobre las situaciones a las que se enfrentan niñas y mujeres a diario, mostrando cómo sus protagonistas las transforman para empoderarse.

Estos son los relatos que nos debemos contar entre todos para crear un lugar distinto, un lugar más justo, más igual.

# Enseñanza Media y Adultos



# Mafalda

Quino

<http://esystems.mx/BPC/llyfrgell/0676.pdf>



Es uno de los personajes más queridos por todos, y con razón. Mafalda es lista, astuta, directa, irreverente, clara y una firme defensora de los derechos de los niños y de la igualdad. Sus míticas frases célebres inundan nuestras redes sociales, agendas, carpetas y posters, y es que su mensaje no puede ser más positivo.

En una época en la que hablar de la igualdad real entre hombres y mujeres era casi un tabú, Quino, su creador, ponía en la boca de Mafalda grandes verdades que representaban a las niñas y mujeres, no solo de su época, sino también de la nuestra: «Mamá, ¿qué te gustaría ser si vivieras?»

Disponible en un gran número de Bibliotecas Públicas y Escolares a lo largo del país.



# La rama seca del cerezo

Rafael Salmerón

Narración de gran humanismo y complejidad psicológica. En Hiroshima, en el año 1945, Ichiro y Masuji juegan en las calles de la ciudad momentos antes de que la bomba atómica destruya su ciudad y cause la muerte instantánea de miles de personas.

En el presente, Sakura, una chica que tiene una deformidad en una mano y sueña con ser dibujante de manga, debe enfrentarse a sus problemas familiares, al acoso de sus compañeros de escuela y a la falta de confianza en sí misma. Una hermosa novela de perdón, crecimiento y aceptación, que enlaza el recuerdo del pasado con la posibilidad de renacimiento que representa el futuro.

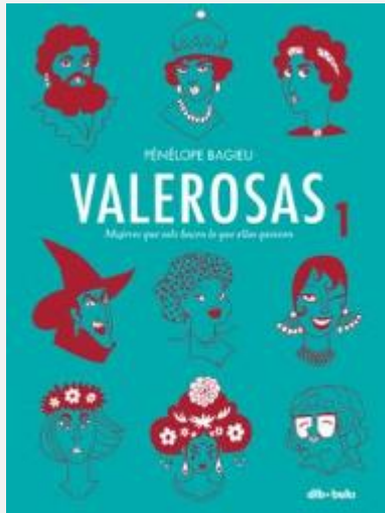


Disponible en Zig Zag

# Valerosas 1 y 2

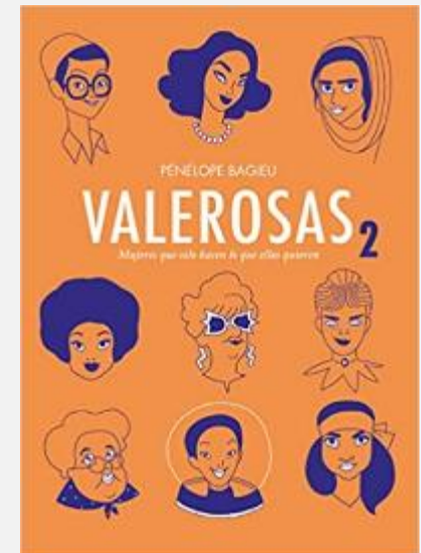
Penelope Bagieu

<https://www.youtube.com/watch?v=NEIXjVP6U5k> (presentación)



En estos entretenidos cómics encontrarán científicas, actrices o activistas, estas mujeres son valerosas, atrevidas, decididas y lucharon por conseguir sus sueños y salir adelante en sus respectivos periodos históricos. Muchas de ellas hicieron saltar por los aires los prejuicios sociales y nos demostraron que echarle valor y perseverancia no es cosa solo de hombres.

Algunos ejemplos son: Wu Zetian, emperatriz china que creó un esbozo del actual derecho laboral e instauró los méritos para poder acceder a cargos públicos; Margaret Hamilton, la actriz “aterradora” especializada en papeles del mal que hizo de su extraña belleza un referente en Hollywood; o Agnodice, ginecóloga griega que tuvo que vestirse de hombre para poder trabajar y conseguir que las mujeres pudieran ejercer la medicina en su país.



# La historia como recurso: biografía de mujeres matemáticas

Adela Salvador – Universidad politécnica de Madrid.

<http://www2.caminos.upm.es/Departamentos/matematicas/grupomaic/conferencias/10.Biografias.pdf>

Desde el siglo IV a. C. y hasta nuestros días, son muchas las mujeres que han aportado conocimiento al mundo matemático. Hipatia de Alejandría mejoró el astrolabio y creó el higrómetro; Sonia Kovalevskaya formuló el teorema de Cauchy - Kovalevski y ganó el reputado Premio Bordin.

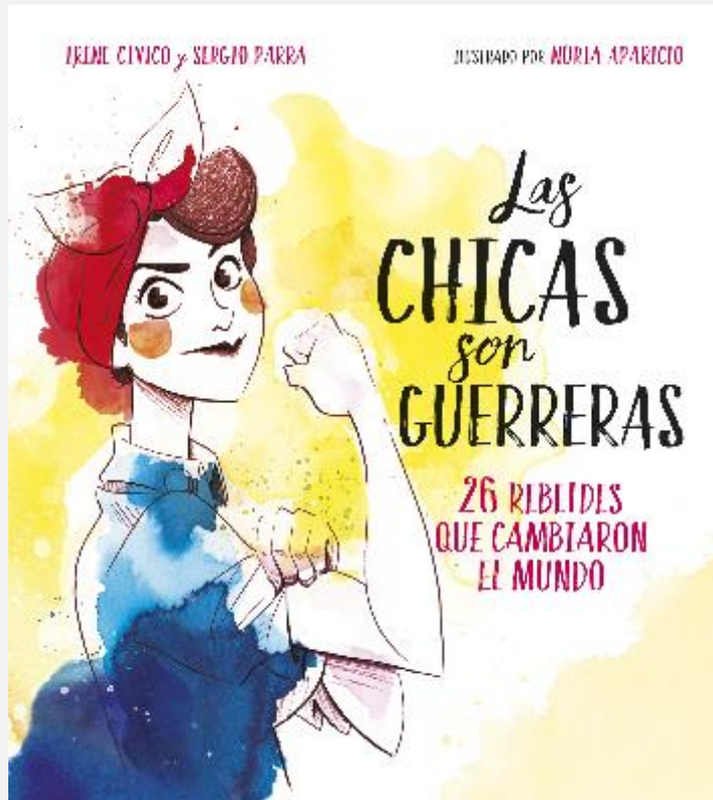


Este blog nos descubre a grandes mujeres, de todas las épocas, que, superando los más arraigados prejuicios, marcaron la evolución y la historia de las ciencias matemáticas. Incluye guías para desarrollar con los alumnos por cada matemática citada.

# Las chicas son guerreras

Irene Cívico, Sergio Parra y Nuria Aparicio, ilus.

<https://www.bpdigital.cl/info/las-chicas-son-guerreras-26-rebeldes-que-cambiaron-el-mundo-00150072>



Reúne las vidas de 26 interesantes mujeres, desde Mary Shelley hasta Lady Gaga, pasando por Ada Byron, Marie Curie, Virginia Woolf, Coco Chanel, Agatha Christie, Frida Kahlo, Simone de Beauvoir, Rosa Parks, Audrey Hepburn, Jane Goodall, Malala y muchas más.

Algunas son muy muy famosas y otras algo menos conocidas, pero todas ellas han hecho cosas increíbles.

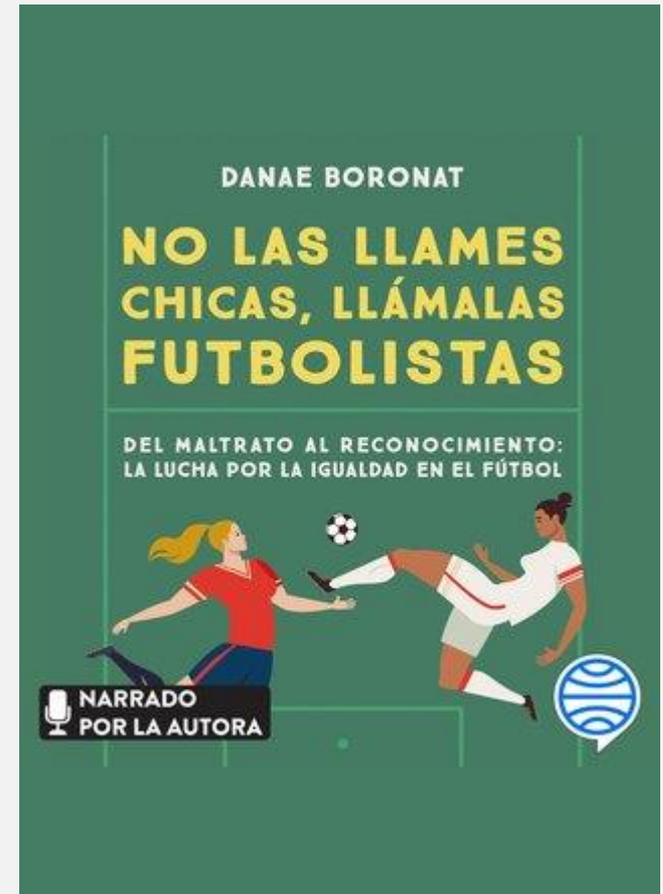
# No las llames chicas, llámalas futbolistas

Danae Boronat

<https://www.bpdigital.cl/info/no-las-llames-chicas-llamalas-futbolistas-del-maltrato-al-reconocimiento-la-lucha-por-la-igualdad-en-el-futbol-00354374>

El fútbol femenino vive una época de expansión. Tras la eclosión experimentada en los últimos dos años gracias a los éxitos de clubes como el F. C. Barcelona y el Atlético de Madrid, y de la Selección, se esperaba alcanzar un periodo de avances trascendentales que todavía no se vislumbra...

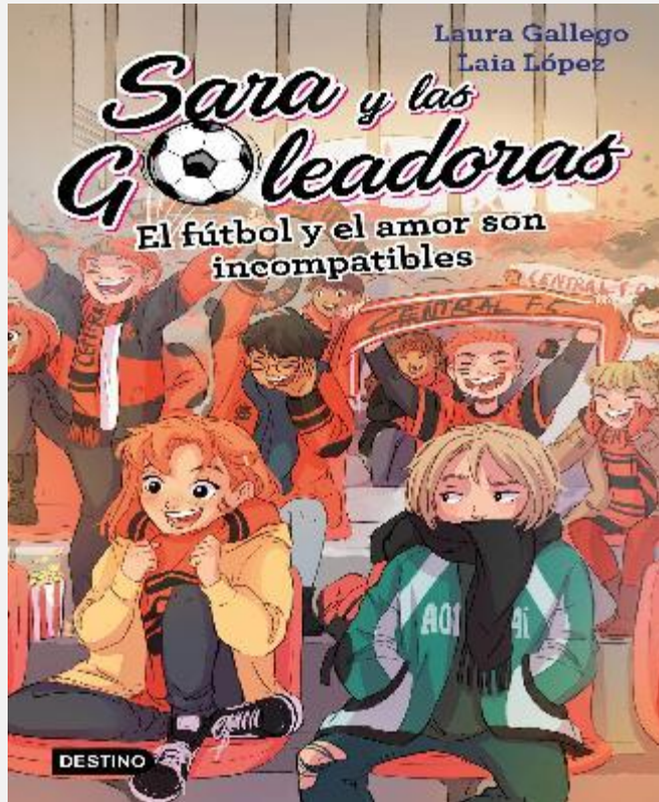
¿Por qué el deporte rey en España vive una realidad tan distinta cuando lo practica un hombre y cuando lo hace una mujer? ¿Qué trabas han superado las jugadoras y cuáles quedan por superar?



# El fútbol y el amor son incompatibles: Sara y las goleadoras 4

Laura Gallegos

<https://www.bpdigital.cl/info/el-futbol-y-el-amor-son-incompatibles-sara-y-las-goleadoras-4-00150304>



Alguien ha robado el examen de ciencias y el profesor amenaza con suspenderlos a todos... Aunque las pistas apuntan a Sam, Sara no cree que sea culpable. Para descubrir la verdad va a necesitar la ayuda de las Goleadoras, que andan revueltas porque se acerca San Valentín ¡y un lio tremendo de tarjetas!

# Brujas, guerreras, diosas: las mujeres mas poderosas de la mitología

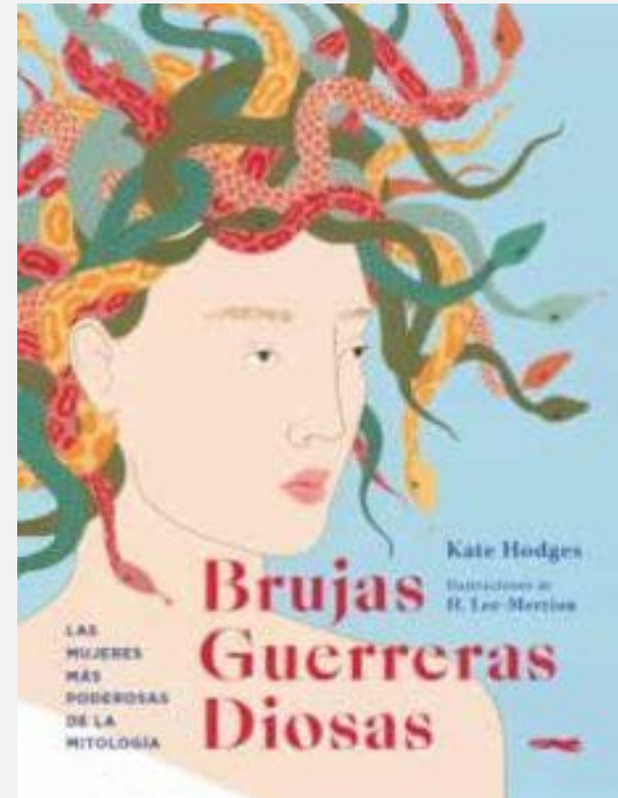
Kate Hodges

Librería Catalonia

<https://www.youtube.com/watch?v=Kw09CM6dq48> (reseña)

Entre las páginas de este compendio, desfilan las feroces Furias, las Valquirias y la espeluznante Medusa, pero también otros personajes singulares como la Mujer Búfalo Blanco, espíritu indígena norteamericano, o Yennenga, la ingobernable princesa africana Mossi.

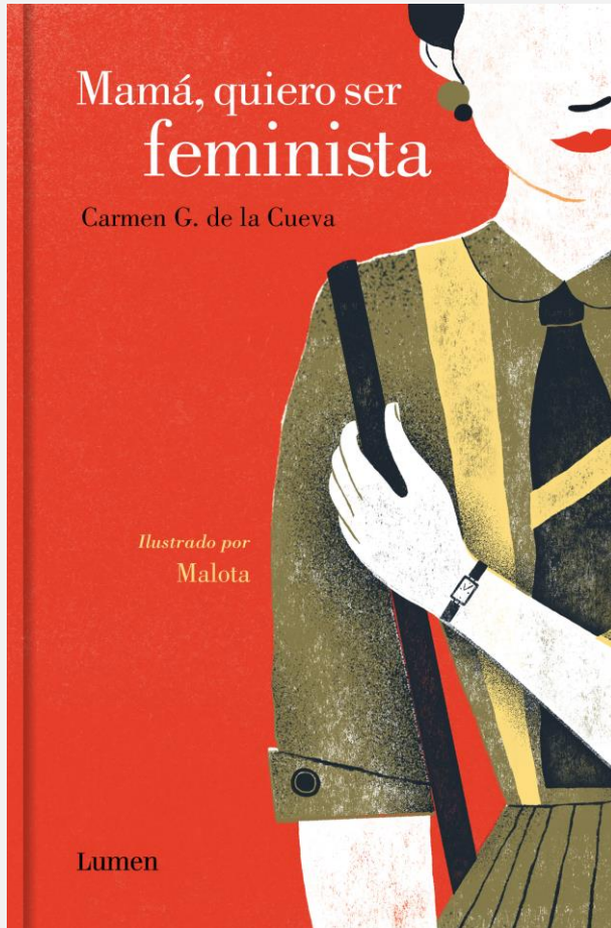
Con un enfoque fresco y directo, Kate Hodges sitúa en el centro de la narrativa popular a todas estas heroínas a través de una perspectiva feminista de la mitología universal.



# Mamá quiero ser feminista

Carmen G. de la Cueva / Malota, ilus.

<https://www.bpdigital.cl/info/mama-quiero-ser-feminista-00364810>



Libro en el que su protagonista y autora, Carmen G. de la Cueva, fundadora y directora de la comunidad La Tribu de Frida, cuenta cómo llegó a tomar conciencia de la importancia del feminismo y se convirtió en una activa dinamizadora cultural para promoverlo.

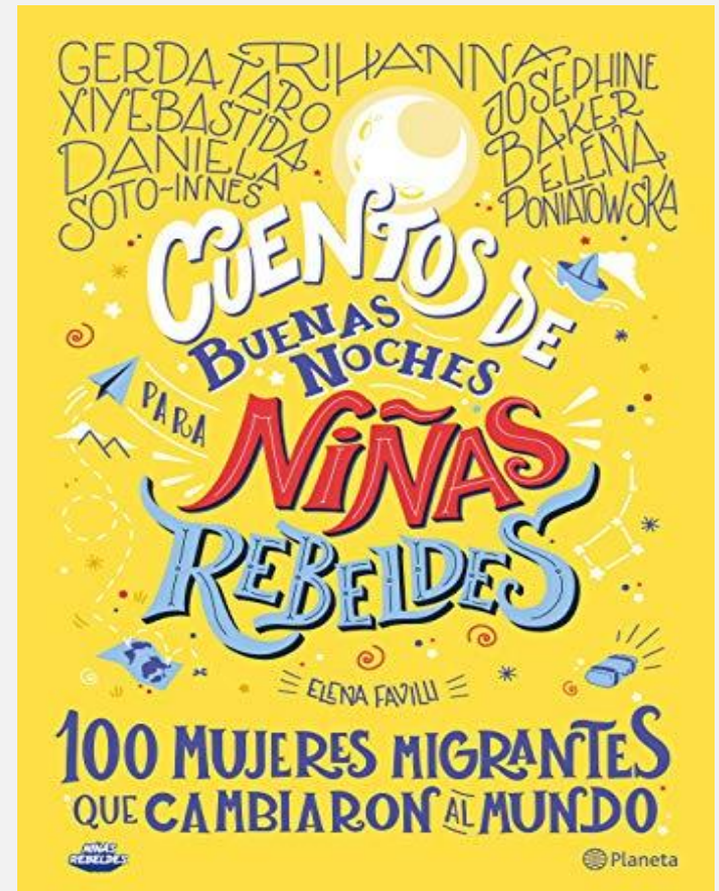
Las jóvenes de hoy se sienten libres, independientes, dueñas de su vida y de su cuerpo, pero ¿por qué, entonces, se habla más que nunca de feminismo y de la necesidad de las mujeres de reafirmar su empoderamiento frente al paternalismo de la sociedad?

Cuentos de buenas noches para niñas rebeldes  
**100 mujeres migrantes que cambiaron al mundo**

<https://www.youtube.com/watch?v=I0pQJI4PE9g>

Cien biografías de mujeres migrantes que dejaron su país de origen por miles de razones: algunas buscando nuevas oportunidades, otras porque no tuvieron más opción.

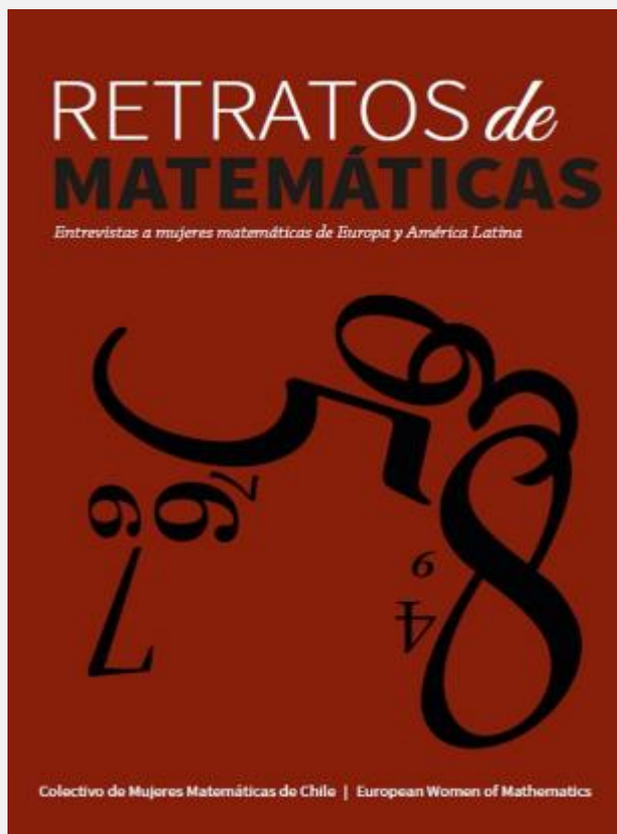
Los lectores aprenderán sobre Madeleine Albright, Asma Khan, Carmen Miranda, Rihanna y muchas más. Desde chefs y cirujanas, músicas y políticas, hasta campeonas de judo o ajedrez, estas historias motivarán a las niñas en todos los rincones del mundo a que sigan sus sueños sin importar a dónde las lleven.



# Retratos de matemáticas: entrevistas a mujeres matemáticas de Europa y América Latina

Colectivo de mujeres matemáticas de Chile / European women of mathematics

<http://www.mat.uc.cl/archivos/libro-retratos-de-mujeres.pdf>



El texto destaca la vida y obras de 19 matemáticas de Europa y Latinoamérica, que han hecho importantes trabajos en áreas de investigación como Homología Algebraica, Ecuaciones en Derivadas Parciales, Geometría Algebraica, Probabilidades y Estadística, Análisis en variedades, Teoría de Números.

Los testimonios expuestos, fueron extraídos de una serie de entrevistas que se pueden encontrar en el siguiente libro.

# Mujeres

Andrea Camilleri

<https://www.bpdigital.cl/info/mujeres-00312531>

Estos treinta y nueve relatos breves, que corresponden a otros tantos retratos de quienes, según Camilleri, han sido las mujeres de su vida, componen un vistoso abanico de los colores más variados. En riguroso orden alfabético, de Angélica a Zina, desfilan ante el lector mujeres soñadas, mitológicas y literarias, pero también mujeres de carne y hueso, cuya proximidad ha obligado al autor a eludir prudentemente el grado máximo de veracidad. Así pues, estamos, una vez más, a merced del maestro, pues incluso las mujeres que creemos reconocer -Helena de Troya, Juana de Arco o la Beatriz de Dante- se perciben aquí en una nueva dimensión, poseedoras de cualidades inesperadas que la portentosa imaginación de Camilleri ha tenido a bien concederles.

**MUJERES**  
**ANDREA**  
**CAMILLERI**

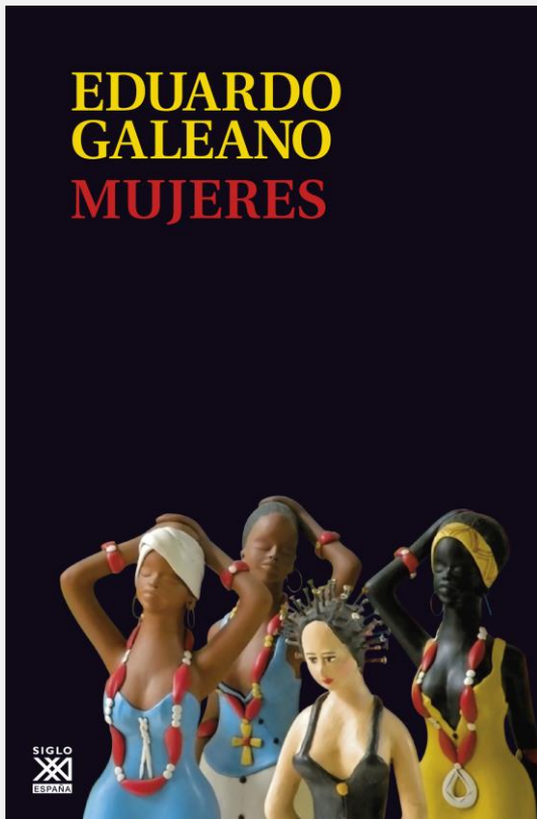


 narrativa  
salamandra

# Mujeres

Eduardo Galeano H.

<https://www.bpdigital.cl/info/mujeres-00353186>



El autor cuenta la intensidad de personajes femeninos atravesados por el peso de una causa, como Juana de Arco, Rosa Luxemburgo o Rigoberta Menchú; por su propia hermosura o talento, como Marilyn Monroe o Rita Hayworth, Frida Kahlo o Marie Curie, Camille Claudel o Josephine Baker. Pero también cuenta las hazañas colectivas de mujeres anónimas: las que lucharon en la Comuna de París, las guerreras de la revolución mexicana, las que –en un prostíbulo de la Patagonia argentina– se negaron a atender a los soldados que habían reprimido a los obreros.

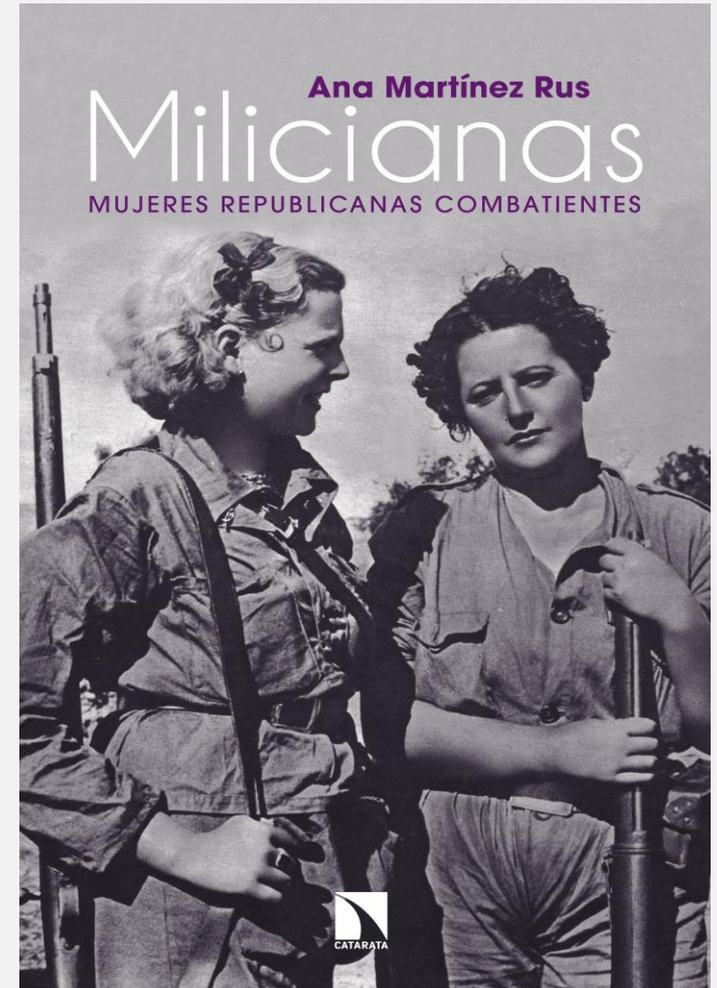
Como el personaje que abre el libro, la Sherezade de Las mil y una noches que le cuenta historias al rey para que no la mate, Galeano entrega en cada relato de la presente antología su maestría de narrador oral y de artesano del lenguaje, para conjurar el olvido, pero también para celebrar la experiencia de las que nunca se resignan.

# Milicianas: mujeres republicanas combatientes

Ana Martínez Rus

<https://www.bpdigital.cl/info/milicianas-mujeres-republicanas-combatientes-00038670>

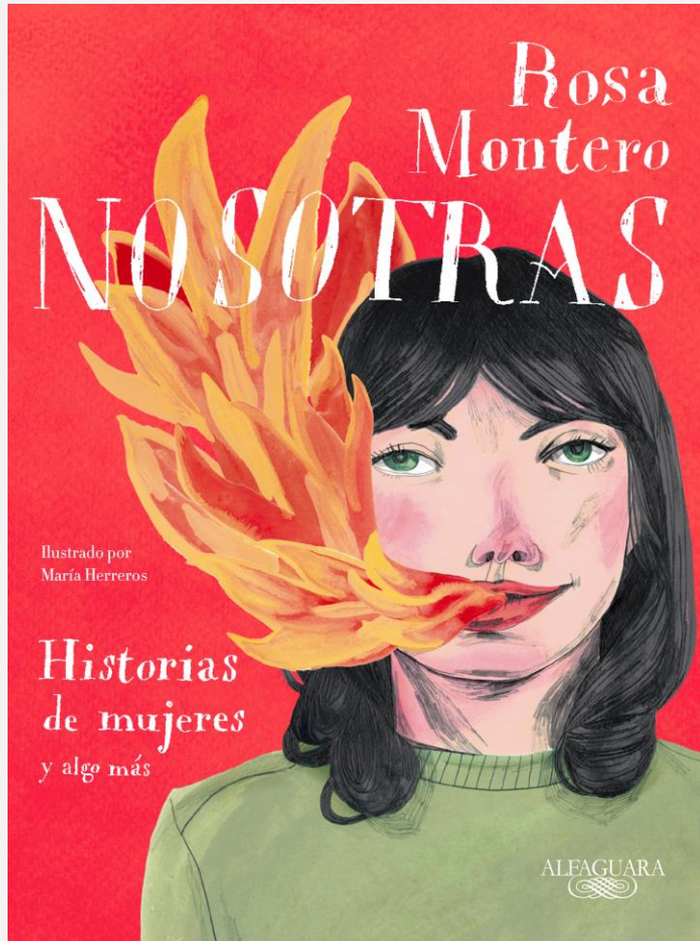
Desde la Guerra Civil hasta la actualidad se ha creado un extendido mito en torno a las milicianas, esas mujeres jóvenes con mono azul y pistola al cinto que en el verano del 36 se marcharon a los frentes a defender la República entre un aura de romanticismo y mística revolucionaria. Mujeres que despertaron gran revuelo en las trincheras por su condición femenina y su actitud desafiante ante unos hombres que las vieron en su mayoría como rivales, objetos de deseo o bellezas perturbadoras, y los menos como colegas fraternales. A lo largo de los últimos ochenta años, distintos testigos, escritores o cineastas las han recordado como iconos de mujeres modernas que rompieron tabúes, recreaciones que han contribuido a construir la imagen de estas mujeres combatientes.



# Nosotras historias de mujeres y algo más

Rosa Montero

<https://www.bpdigital.cl/info/historias-de-mujeres-00031837>



«Este libro reúne, en una versión más ampliada, las biografías de mujeres que publiqué en el suplemento dominical de El País. No sé bien dónde encuadrar estos trabajos: aunque están muy documentados, no son ni biografías académicas ni artículos periodísticos, sino unos textos muy apasionados, muy personales. Son historias de mujeres singulares a las que intenté entender. Las hay generosas y las hay malvadas, cobardes o valientes, turbulentas o tímidas; todas son, eso sí, muy originales y algunas resultan pasmosas por lo extraordinario de sus peripecias. Pero creo que, por muy raras que parezcan, siempre podemos reconocernos en ellas. Y es que cada uno de nosotros encierra dentro de sí todas las vidas.»

# Mujeres en la comunicación

Francisca Fuensalida y Viviana Valenzuela

<https://www.bpdigital.cl/info/mujeres-en-la-comunicacion-00019291>

Contada en formato de entrevistas, este libro muestra la experiencia y trayectoria laboral de un grupo de prestigiadas mujeres del ámbito de la comunicación: abogadas, periodistas, ingenieras comerciales, relacionadoras públicas y comunicadoras en general.

Es el trabajo realizado por dos destacadas académicas de la escuela de Relaciones Públicas de la Universidad del Pacífico y que pretende develar las fortalezas y cualidades humanas de once profesionales que han proyectado su éxito a través de su inteligencia y talento, pero por sobre todo de su sensibilidad.

## *Mujeres en la Comunicación*



*Experiencias, relatos y confesiones.*

*Francisca Fuensalida Serrano  
Viviana Valenzuela Yáñez*

  
Editorial Forja

# PNUD Objetivo 5: Igualdad de Género

<https://www.l.undp.org/content/undp/es/home/sustainable-development-goals/goal-5-gender-equality.html>



El PNUD le ha otorgado a la igualdad de género un lugar central en su trabajo. Más niñas van a la escuela que hace 15 años, y la mayoría de las regiones ha alcanzado la paridad de género en la educación primaria.

Pero, aunque hay más mujeres que nunca en el mercado laboral, todavía hay grandes desigualdades en algunas regiones, y sistemáticamente a las mujeres se les niegan los mismos derechos laborales que tienen los hombres. La violencia y la explotación sexual, la división desigual del trabajo no remunerado -tanto doméstico como en el cuidado de otras personas- y la discriminación en la toma de decisiones en el ámbito público son grandes obstáculos que aún persisten. El cambio climático y los desastres continúan teniendo un efecto desproporcionado en las mujeres y los niños, al igual que el conflicto y la migración.

Garantizar el acceso universal a salud reproductiva y sexual y otorgar a la mujer derechos igualitarios en el acceso a recursos económicos, como tierras y propiedades, son metas fundamentales para conseguir este objetivo.

