



# El viaje de Paula

Dejamos en nuestros niños la responsabilidad de una generación futura, que deberá enfrentar una gran cantidad de retos ante el cambio climático; por eso generamos herramientas para que ellos se informen y empiecen a asumir una posición constructiva desde ahora. Esperamos que este material sea un buen comienzo para fortalecer los procesos de educación, formación y sensibilización a públicos frente al Cambio Climático.

Recuerda: una vez lo acabes de leer, pásalo, deja fluir la información.

El papel de los niños frente al cambio climático



Carretera 10 N° 20 - 30 Piso 7 - PBX: 352 7139  
[www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co)  
[www.ambiente.climatico.gov.co](http://www.ambiente.climatico.gov.co)  
 ISBN: 978-958-8067-27-8

Esta es una publicación del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM con el apoyo del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, y PNUD - Colombia.

ÁLVARO URIBE VÉLEZ  
 Presidente de la República  
 CARLOS COSTA POSADA  
 Ministro de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial  
 CLAUDIA MORA PINEDA  
 Viceministra de Ambiente

RICARDO LOZANO PICÓN  
 Director General Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM

CAROLINA CHINCHILLA TORRES  
 Secretaria General

MAURICIO CABRERA LEAL  
 Subdirector Estudios Ambientales

MARTA DUARTE DE SANDOVAL  
 Coordinadora Grupo Cambio Climático

MARCELA SIERRA CUELLO  
 Coordinadora Grupo de Comunicaciones

DIRECCIÓN EDITORIAL  
 CARMEN BRICEIDA RODRÍGUEZ MEDINA  
 Asesora en Educación Ambiental IDEAM

TEXTOS  
 LOGO SAPIENS  
 MARIO GERMÁN GONZÁLEZ GUARÍN  
 CARMEN BRICEIDA RODRÍGUEZ MEDINA

CONCEPTO, DISEÑO E ILUSTRACIÓN  
 LOGO SAPIENS  
 LUZ MARINA CAMACHO TURRIAGO  
 RUBÉN DARÍO ROJAS OLIVERA  
 DIANA CAROLINA GONZÁLEZ MOLINA

Un inesperado encuentro



Año 2010

Pedro Jose Benavides

11 años  
Habitante del paramo  
Gomoso de internet  
Divertido y conversador  
Ambientalista y sabelotodo

ro para aprender cómo salvar la Tierra




Año 2070

Pedrito, mi papá  
dice que si seguimos  
así de juiciosos  
podremos ir a una  
universidad...

Si, por lo pronto,  
el año que viene comenzaré a  
estudiar mi bachillerato  
en La Calera y voy a seguir  
siendo el mejor!

Yo soy Jorge Benavides,  
tengo tres hijos y  
trabajo duro en mi finquita .  
Pedro José, el mayorcito dice que  
quiere ser ambientalista para  
proteger este páramo.

Año 2010...  
muy cerca de Bogotá



Papá... cuando lleguemos al pueblo voy a seguir investigando sobre el clima... Imagínese que hay tremendos problemas por el abuso de los recursos naturales... y... además hay que conservar los bosques y pensar en otras alternativas de energía... cierto papá... y bla, bla, bla...

¡Sí mi hijo, sí... pero no me vaya a dejar esperándolo toda la tarde como el otro día...

...no me importan las tres horas que gasto en llegar a esta hermosa laguna... es muy triste que, a pesar de los esfuerzos por protegerla, vaya a desaparecer... por lo menos eso dicen los del experimento de adaptación al cambio climático en el que estamos participando mi familia y yo...

...pero cuando sea grande y salga de la universidad, voy a hacer todo lo posible para que la gente del futuro también pueda disfrutar de fábricas naturales de agua como ésta!

## EXTRA 2047



### Inminente migración

**P**or la escasez del agua, gran parte de los 20 millones de habitantes de Bogotá se van a otras regiones del país.

## EXTRA 2055



### Fundación de Villa Bogotá

**A** pesar de las dificultades para la producción de alimentos en los Llanos Orientales se adelanta la construcción de Villa Bogotá, ciudad que albergará y proveerá de agua a 20 millones de personas.

## EXTRA 2060



### Nuevas tecnologías para la vida

**L**os pocos habitantes que aún viven en la antigua Bogotá siguen desarrollando técnicas de reciclaje del agua y cultivo de alimentos en edificios abandonados, como una alternativa para su subsistencia.

Año 2070....



Fuente de alimentos  
deshidratados  
para Villa Bogotá

Hola abuelito...  
sí... ya le puse  
la dosis de agua al Jardín...  
y estaba dando un paseito  
en la patineta antigraavedad  
que inventaste...  
Ay sí... espérame...  
ya voy para el laboratorio.

## EXTRA 2070



Grave sequía  
en el centro del país

**P**or falta de lluvias, continúa  
la sequía de más de 8 meses  
en el centro del país.

## EXTRA 2070



Científico del año

**O**rgullo nacional, por  
Premio Nóbel de Física,  
para nuestro reconocido  
científico, metereólogo y  
ambientalista, el doctor  
Pede...







Al día siguiente, después de varios intentos fallidos...

20-05-2010  
00h:07m:00s

Pauíta, debes prometerme que no vas a contarlo a nadie sobre el éxito de nuestro experimento. Vámonos a hacer más pruebas para aumentar el tiempo de enlace...

...qué hermoso! No entiendo que sea este mismo lugar si es tan diferente!



Abuelo, ¿por qué estás furando?

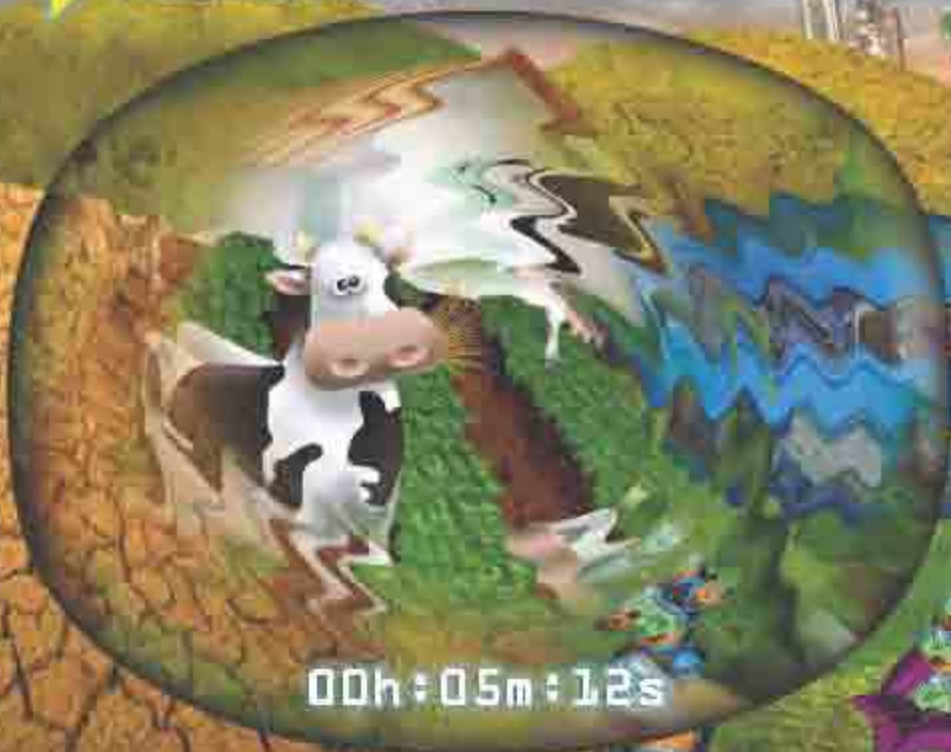


...verás hijo, hace sesenta años Chingaza era el páramo más bonito que puedas imaginarte. Había agua por todas partes... Antes era un lugar donde vivía el Equido sagrado del mundo; ahora es un sitio deshabitado, muy caliente, con poca agua y amenazado por incendios que ponen en peligro la vida de la gaceta y de la poca vegetación que aún existe...

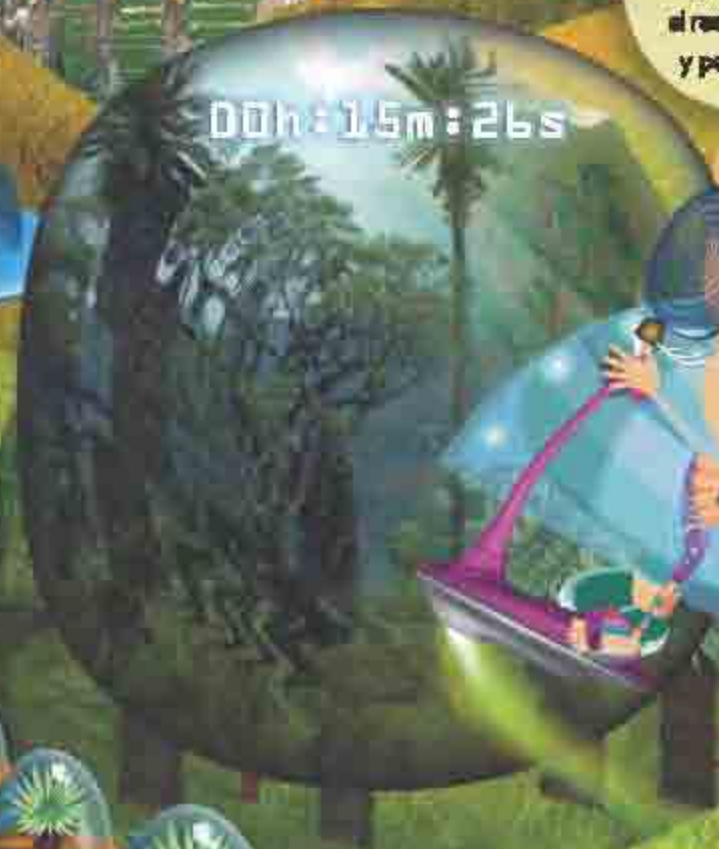
...qué rico sería sentir el frío afuera... ¿quisiera poder estar allí... pero ¿cómo?



Y comenzaron a viajar...



00h:05m:12s



00h:15m:26s

Aquí llovía casi todo el año, solo se veía el sol durante tres meses, el resto del tiempo llovía y permanecía rubiado.



Faulta, ya que pudimos prolongar la duración del ensayo, voy a enseñarte cuánto ha cambiado esta región por cuenta del cambio climático...  
Hace 60 años el sitio donde está el laboratorio era un campo en el que se crían vacas y se sembraban papas; esas que te contaba que comía de niño...

Todo esto antes eran cojinetes de vegetación, que retienen el agua y así abastecían cientos y cientos de riachuelos. La lluvia en realidad era agua que flotaba sobre los bosques... ellos la tomaban, la guardaban y la filtraban por el suelo.



Allí se ve el Cañón de Chuza,  
ese riachuelo donde  
te encanta hacer volteretas  
con tu patineta antigravedad...  
era un enorme embalse  
donde se guardaba  
el agua que iba para Bogotá  
y varios pueblos de la región.

00h:33m:54s

00h:45m:09s

En esa época ya se empezaba a hablar de  
lo que sería el cambio climático y no se equivocaron...  
mira lo que sufrimos hoy por la escasez del agua.  
Recuerdo que los científicos decían que en este lugar  
se reduciría el agua lluvia en un 30%, y puedes darte cuenta  
cómo ha dejado de llover por meses y meses.

Tiempo de enlace con el pasado  
01h:00m:00s

¡Ay! se agotó el tiempo  
de enlace otra vez!



...voy en mi supanave,  
venciendo el implacable frío,  
me dirijo a cumplir  
mi misión meteorológica secreta...  
evitar que desaparezca CHINGAZA,  
el lugar del Equino sagrado...

▶ Año 2010... ese domingo de madrugada...



Esto está resbaloso... 5000...

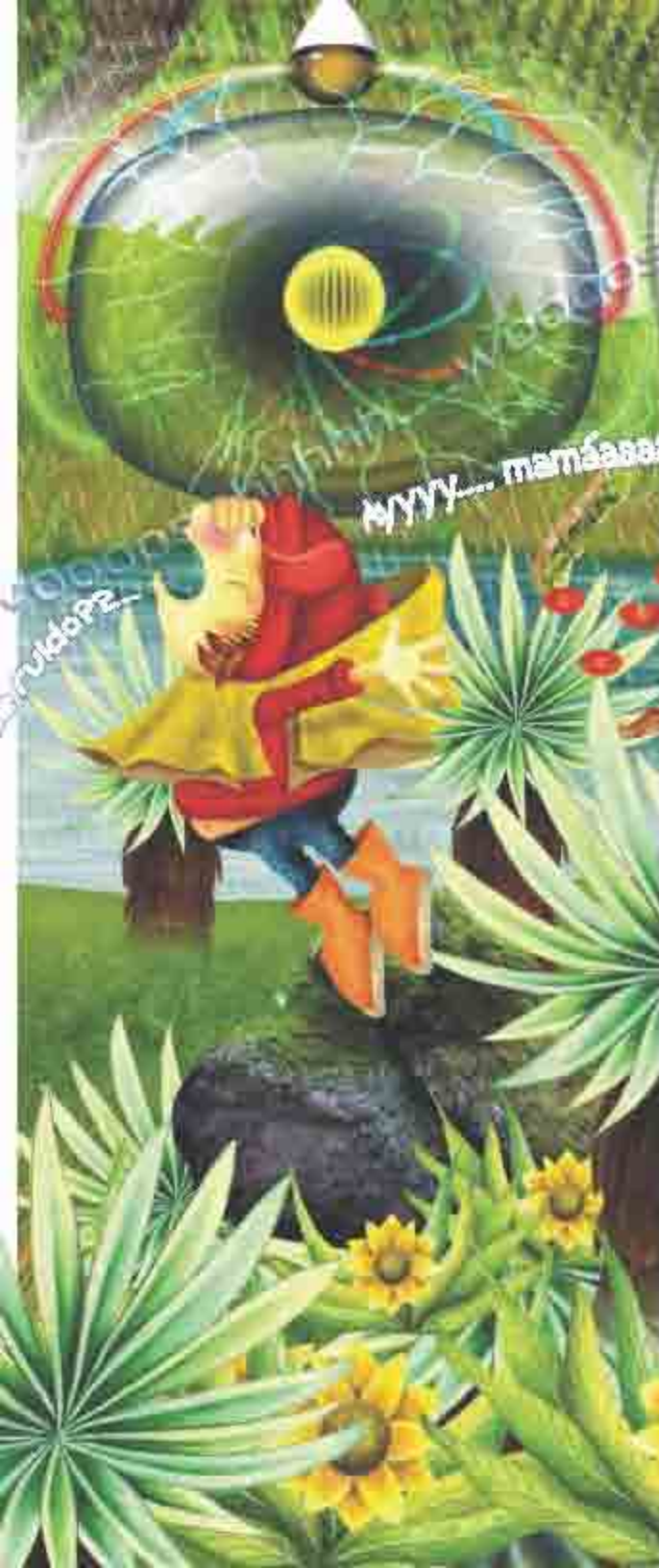
Voy a medir cuánto aumentó  
el nivel del río con  
la lluvia de anoche  
y le doy el dato a Mercedes...  
me va a felicitar...  
Quisiera trabajar con ella  
en el Ideam y aprender  
más sobre lo que podemos  
hacer para adaptarnos al  
cambio climático.

Ufff... estuvo cerca  
el venadito...



▶ Mes tarde, mientras Pedro descansaba...

...qué es el...

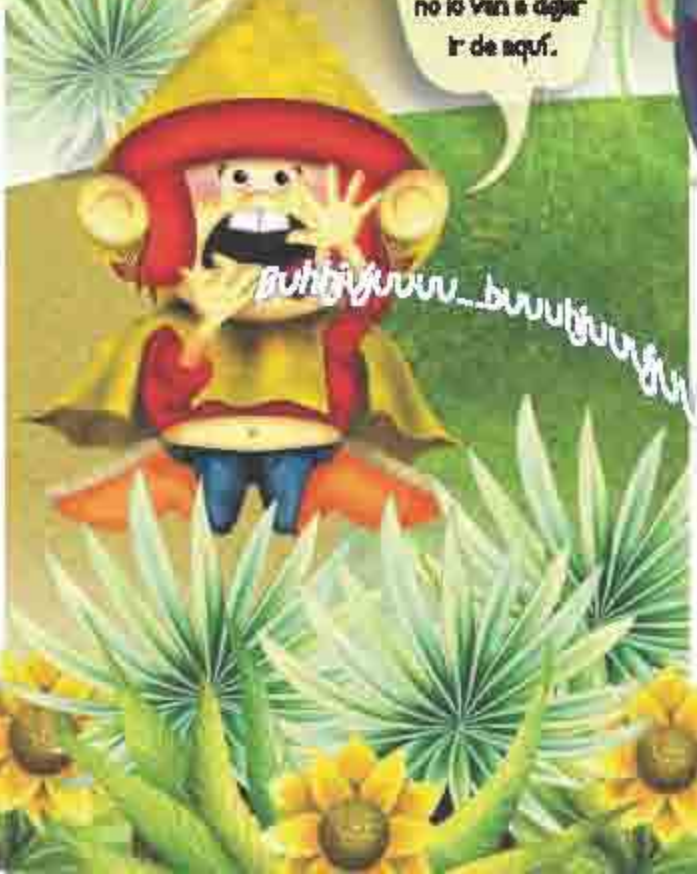


Wyyy... mamáaaa... qué es esoooo?...



Hoooi!!!

S... soy terrícola, no estoy solo, hay más de mí como yo detrás de esa montaña y si intenta hacerme algo mis amigos no lo van a dejar ir de aquí.



Buhhhuuuu... buuhhhuuuu...



No te haré nada...

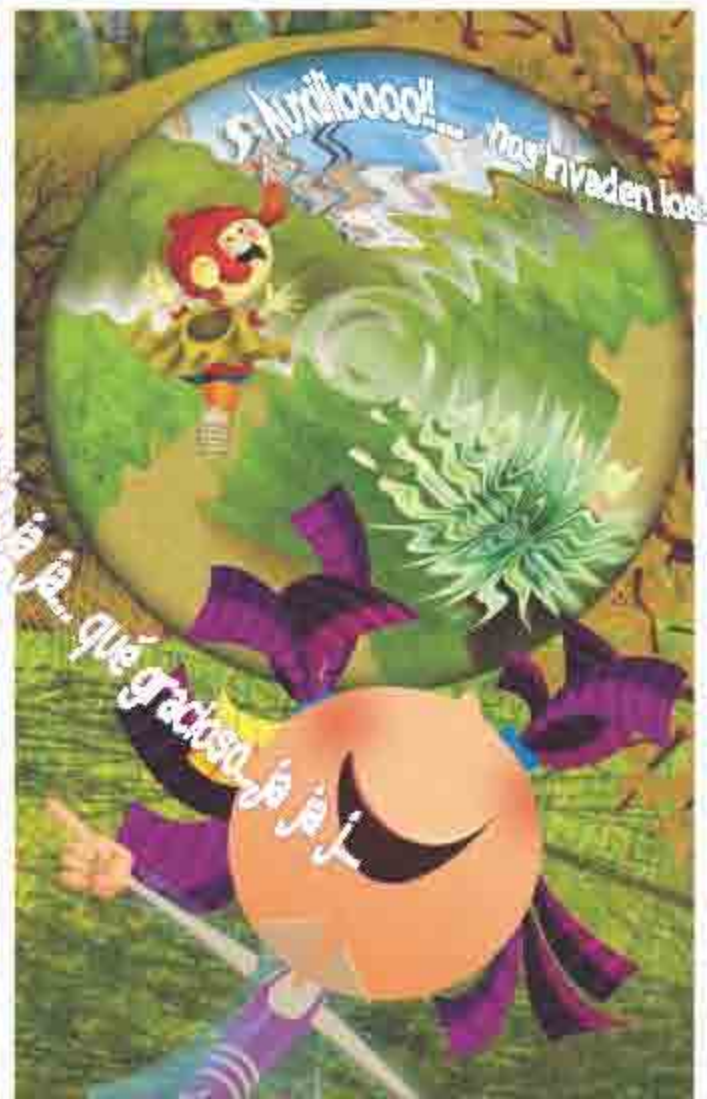
solo quiero que hablen...

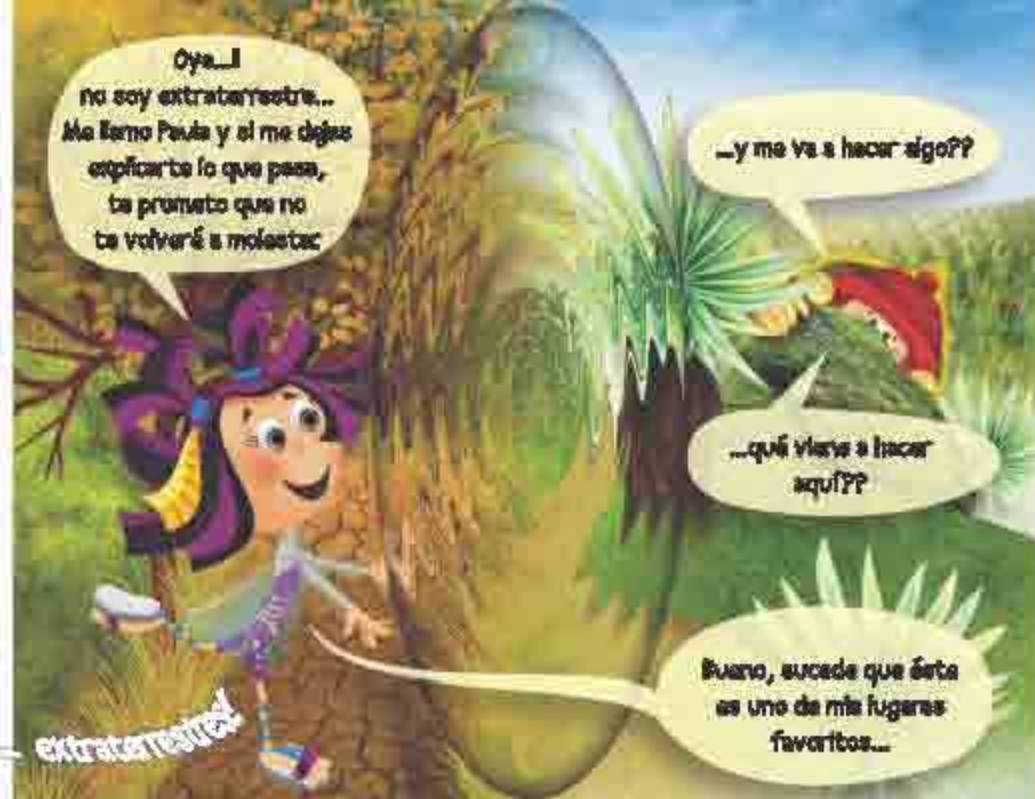
no me haga nada por favor...

Auxilioooo!... ¡los invaden los extraterrestros!

▶ Año 2070... ese Domingo, así lo vivió Paula...

No aguanto la curiosidad...  
Ya vi suficientes paisajes,  
ahora quiero ver a la gente...  
¡Quizá el abuelo no se da cuenta!





Oya...  
no soy extraterrestre...  
Me llamo Paula y si me dejas  
explicarte lo que pasa,  
te prometo que no  
te volveré a molestar

...y me va a hacer sígo??

...qué viene a hacer  
aquí??

Buano, sucede que ésta  
es uno de mis lugares  
favoritos...

extraterrestre



Paula le explicó lo que ocurría y los detalles del experimento.  
Pedro sintió gran curiosidad e hizo algo que Paula  
nunca imaginó que se pudiera hacer...

Ahhhhhh!!!  
qué hiciste??... atravesaste el telespejo!!!



Entonces Paula lo limitó...  
Hablaban y se preguntaban cosas  
atropelladamente...

Oh... qué rico se  
siente el viento fresco  
y la lluvia...



ya había pasado  
casi una hora...

Ayyy noooo...  
se me agotó  
la batería nuclear!

racile me lo va  
a crecer...

00h : 58m : 33s

Pedro acompañaba a su papá a La Calera a vender leche  
y mientras tanto investigaba en internet sobre los viajes en el tiempo...



Año 2010...

Después del extraño encuentro, ninguno de los dos podía dejar de pensar en lo sucedido.

...bueno, aquí dice que viajar en el tiempo sólo es cosa de ciencia ficción...

...ahhh... claro... t...

Paula iba al laboratorio después del colegio. Como su abuelo no sabía de su escapadita con el telespejo, disimulaba su ansiedad para pedirle extender el tiempo de enlace...

Año 2070



...dime, ¿qué traves entre manos, porqué tanta insistencia hija?...

Abuelo, ¡debemos hacerlo funcionar por más tiempo!



Imagínate, podríamos ir a lugares más lejanos... a la costa... a los glaciares... ¡sería genial!... Quiero aprender mucho de ti, abuelito...

...está bien, entonces trabajaremos incluso el domingo...

No, no, no... el domingo no... estas... tú debes descansar y cuidar tus plantas... y yo debo hacer un trabajo de campo...

¡glup!







Todo fue un sueño...

El domingo siguiente, Pedro madrugó ansioso y pedaleó sin descanso durante tres horas hasta llegar a Chingaza...



¡Qué frío!



ya es medio día, a esta hora aparecí hace ocho días...



Uyyy, así no logro convencer al abuelo...

El domingo era día de baño para Paula. A pesar del calor, en el año 2070 por la escasez de agua, la gente había aprendido a bañarse una vez por semana y un vaso de agua a presión era suficiente cantidad.



Con sigilo tomó el telespejo...



Sólo tengo una hora de avance, así que esperaré para encenderlo a la misma hora de hace ocho días...



12h:30m:00s



¡Hoooolá!  
soy el terrícola miedoso.

¡jajajajajaj... te ves muy chistoso!...

Sólo tenemos una hora para hablar de miles de cosas...

¡Yo soy Paula Méndez...

¡Noo... imposible... el de tu lado yo sólo veo un sitio lleno de pastizales y arbustos...



No es cierto... No puede ser ¿pero qué pasó con mi amada laguna? ¿cuándo sucedió eso?...

Si amigo... en esto quedó convertida esa hermosa laguna que de tu tienes allí



No fue de un día para el otro...



El abuelo me explicó que hacia 2020 las lluvias y el agua empezaron a disminuir y la temperatura se elevó un grado cada diez años, haciendo que el paisaje cambiara y tu laguna se secase.

Por eso la gente de la ciudad tuvo que ir a vivir a Villa Bogotá, la nueva ciudad que se construyó en los llanos orientales, pues allí se puede conseguir algo de agua, aunque hace demasiado calor.

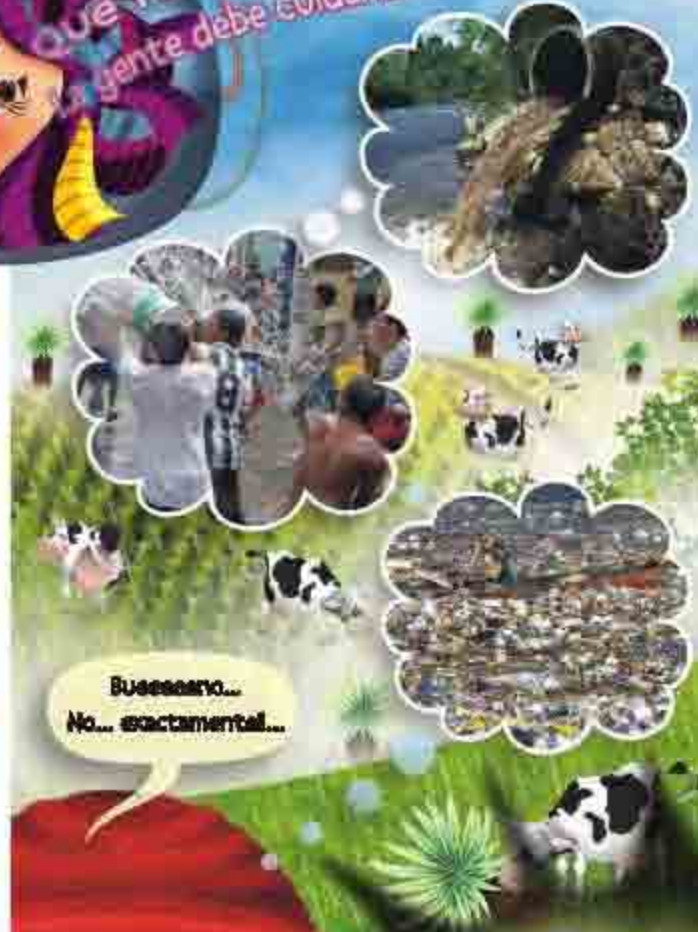


Es cierto!! La nubes es agua en pequeñas gotas que flotan en el aire para que el bosque la tome, la guarde y luego la suelte poco a poco para alimentar los rinchicos... y la naturaleza lo hace solito!

Bueno, pero yo soy quien vino a preguntar...

Oye!... pero todo eso que parece humo... verdad que es agua? - y qué tecnología usan para que no se vaya?

¡Qué felicidad tanta agua!!!... la gente debe cuidarla como un tesoro!!

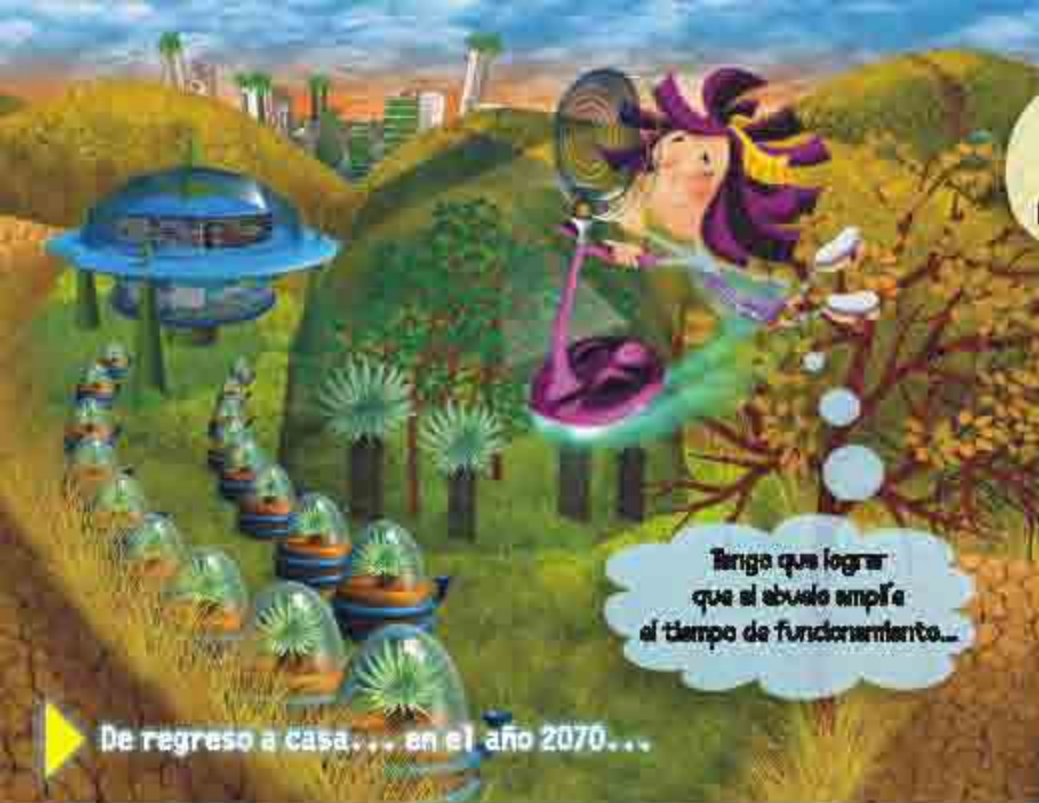


Busecaro... No... exactamente...



Ay no!!!... Se acabó el tiempo. Nos vemos en una semana.





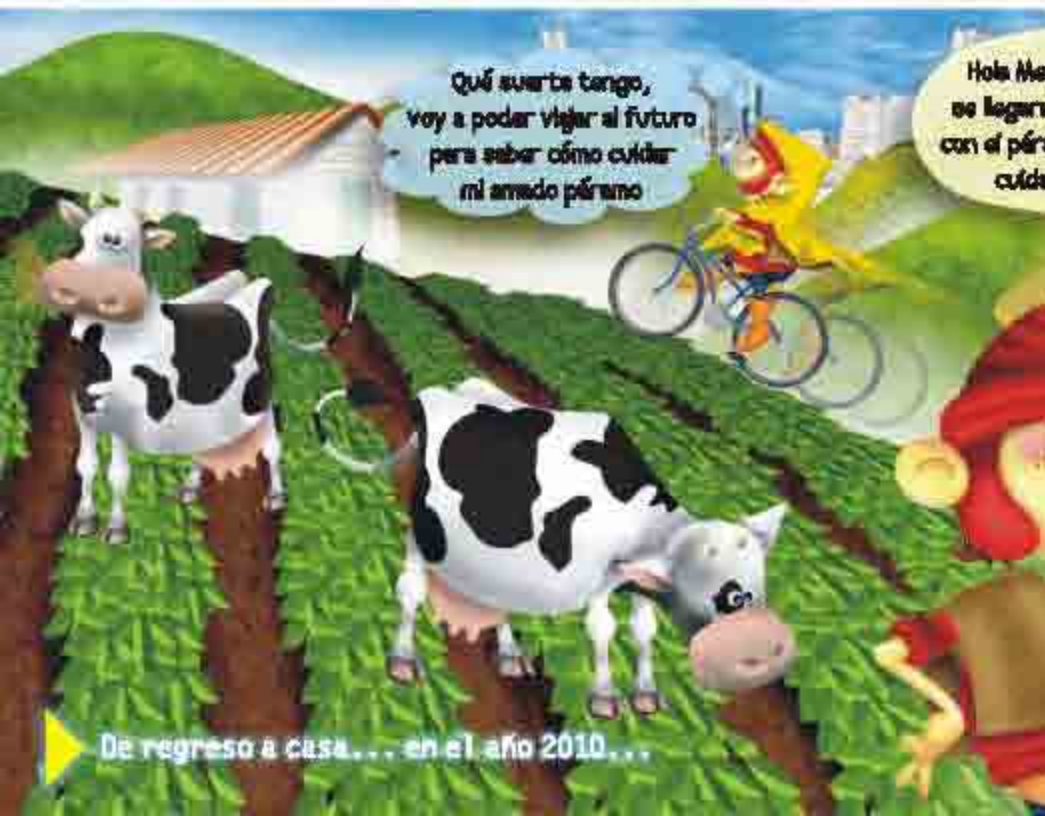
¡abueeeelo...! por qué no dijiste que podía atravesar por el telespejo al otro lado?

Tengo que lograr que el abuelo empiece el tiempo de funcionamiento...

▶ De regreso a casa... en el año 2070...



¿Qué has estado haciendo Paula? Hasta donde yo recuerdo no te ha permitido aún que operes el telespejo sin mi presencia...



Qué suerte tengo, voy a poder viajar al futuro para saber cómo cuidar mi amado páramo

Hola Mercedes... si por algún motivo se lograra a saber qué pasa en el futuro con el páramo, podríamos hacer algo para cuidarlo y que no le pase nada?

▶ De regreso a casa... en el año 2010...



Mira Pedrito... aquí donde trabajo creamos unos mapas que nos permiten ver lo que está pasando y así poder hacer un acercamiento de lo que podría pasar más adelante con el clima y cómo podrían cambiar los sitios como tu casa: el páramo...

Si quieres saber más te espero por aquí

mmmmm... sí claro... allá nos vemos

Eres aún una niña...  
y podrías quedarte  
en cualquier lugar del pasado...

Uups...  
error táctico

No mejor es  
que escondas este  
aparato!

y ahora  
cómo voy a contactar  
a mi nuevo amigo?

y ese día...

Voy a estudiar mucho  
sobre el cambio climático!

Listo para mi  
cita con el futuro...

Definitivamente  
nadie está preparado  
para entender esto de...  
viajar al futuro...



Ahhhhh... ¿quién eres tú?

Soy yo... Paula...  
¿Qué gusto verte!!!

¿Pero qué pasó?

Han pasado muchas cosas...  
el abuelo me descubrió  
y no me dejó volver  
a tocar el telespigo.  
Durante mucho tiempo  
se dedicó a perfeccionar  
su invento para volverlo  
más seguro para mí.  
Por eso sólo pude regresar  
bajo su supervisión, después  
de estos largos seis años.

Pero el año  
ha pasado  
una semana...

Para tí ha sido una semana...  
pero recuerda que yo puedo viajar en el tiempo  
al día que quieras y quise venir a cumplir nuestra cita.

Además quiero que me lleves a conocer  
los embalses y lagunas que proveen de agua  
a tu región y que en mi tiempo ya no existen  
por el calentamiento causado sobre todo  
por los carros y las vacas

y ¿qué tienen  
que ver  
las vaquitas  
en esto?

Verás... existen unos gases como el  
dióxido de carbono y el metano, que  
suben... se quedan en la atmósfera y  
no dejan que salga el calor haciendo que  
la tierra se vaya calentando más de lo  
normal... a esto se le llamó efecto  
invernadero.

Paula... pero si reducimos el número de carros y de vacas podemos detener el calentamiento global?

¡Qué fuera tan fácil... lo que está hecho ya no se puede cambiar... aunque sí existen otras alternativas para usar menos, lo que sabemos contaminar. Por ejemplo usar fuentes de energía limpia como la del sol, el viento o las mareas.

Gracias por traerme a casa Paula... nos vemos la próxima semana para continuar nuestro viaje!

Lo que más contribuyó en tu época a aumentar este efecto, fueron los gases resultantes de la digestión de las vacas, los cultivos y los combustibles usados por los aviones, carros y barcos.

Otras actividades como la industria, las refinarias, la minería, el uso de químicos en los cultivos, la tala y quema de bosques y la gran cantidad de basuras que fueron generadas por los habitantes de la tierra, también contribuyeron.

Mi abuelo me contó que en tu tiempo, al calentarse la tierra, se afectó todo lo que habías sobre ella; la cantidad de agua disponible para la vida humana disminuyó; en algunas zona aumentó la lluvia y en otras no volvió a llover por largo tiempo; se acabaron muchos ríos, lagunas y se derritieron los nevados; los suelos se volvieron más secos y eso afectó los cultivos; muchos animales y plantas perdieron su hábitat... Algunos se adaptaron y otros se extinguieron.

¡Guuuu!... Qué hermosos cuerpos de agua... es increíble, en mi tiempo sí los permanecían fuertemente custodiados... qué suerte tienes!

Incríble... vivimos casi en el mismo sitio, se lo contaré en nuestro próximo encuentro!

Es cierto... estas lagunas brindan agua a millones de habitantes de la región, es por eso que muchas familias que vivimos acá, estamos aprendiendo a cuidar los recursos y adaptarnos al cambio climático.

~ Mira Paula... este es el Embalse de Cruzal ~

~ este, es la Laguna de Sueca ~

~ Ah... la histórica Laguna de Guatavita ~

~ y aquella, la Laguna de Tota ~

Un par de días más tarde

Buenas tardes...  
estoy buscando  
a un niño muy hablador  
y amante de la naturaleza  
que vive por aquí...  
es que... no recuerdo  
su nombre!

O nunca se  
lo pregunta?

Voy a coleccionar  
MAAAUCHAS semillas  
para cuando sea grandee!

Un momentito señor...  
¿usted cree  
que se manda solo?  
¿Cómo sé que es la costal?

¿Cómo sé...  
Pa... Paula??  
qué haré por aquí??

Ha...ho...hohoh!  
¿no habíamos  
quedado de vernos  
hasta el domingo?

Pues sí...  
lo que pasa es que  
ha surgido algo  
muy importante  
y necesito ir contigo  
hasta la costal





# BANCO DE SEMILLAS

## Invernadero comunitario

Y verdad quién se cree que es, señorita? Por qué mejor no se busca uno de su edad?

Mamasa... la señorita es una practicante del IDEAM, que vino a hacer un trabajo de campo en la "costa" del embalse de Chuza

Oiga mamá qué vergüenza usted diciéndole esas cosas...

Si señora... disculpe usted... vengo a pedirle que me deje ir con su hijo... a esa "costa"...

Oye... no vuelvas a aparcar así... a la próxima no sabré qué inventarme y me castigan por mentiroso!

Es que no me aguanté las ganas de llevarte a la costa en mi vehículo antigravedad!

¡Qué vergüenza!... pero claro doctora, es que no se imagina lo inquieto que es este niño.



Recorrieron varias regiones del país mientras Paula le enseñaba a Pedro cómo habían cambiado por cuenta del cambio climático...

Esta es la costa Pacífica País,  
una de las zonas del planeta  
en donde más llueve...

En mi época, 2076,  
en esta zona llueve el doble  
de lo que llueve en tu época...  
se inunda tanto que la gente  
ya no puede vivir allí...

2076

Villa Bogotá

2076

Igualmente llueve en los Llanos Orientales,  
por eso allí se construyó Villa Bogotá.  
La diferencia es que se construyeron  
drenajes enormes para recoger el agua  
y guardarla para las épocas de sequía  
que son igualmente fuertes.

Cartagena

2076

...y toda la costa norte es un desierto inhabitable!

2076

Ahhhh, y ésta es la famosa Cartagena! Sabes? en 2076 esta ciudad está bajo el mar sólo sobreviven algunas partes altas de viejos edificios y murallas...

No pueda creer que todo esto vaya a pasar! ... Paula, gracias por esta viaje tan espectacular... al fin pude conocer al mar... pero regresemos ya! o no podré volver a salir contigo.

Por qué no volviste? Tal vez todo fue un sueño...

Gracias a Dios, Cartagena de Indias sigue siendo una ciudad hermosa y llena de vida... pero el tiempo pasa y todo cambia...



Abuelito... abuelito...?

▶ Año 2076

Después del viaje con Pedro a la costa, Paula tenía un raro presentimiento y trataba de atar cabos interrogando a su abuelo...

¿Cómo fue que terminamos viviendo aquí y no en Villa Bogotá como el resto de la gente...?

Pues hija... nosotros nunca nos fuimos a ningún lado! Hemos vivido acá desde que papá compró esta tierra... y de eso hace como 80 años ya...

Si amor, aquí crecimos mis hermanos y yo... todos nos fuimos a estudiar como soñaba papá, pero yo regresé para quedarme. Aquí conocí a tu abuela, y aquí nacieron tu madre y tú!

Entonces... debiste conocer a un niño que vivió aquí hace como 60 años... se llamaba como tú, Pedro. No pregunté su apellido... lo conocí en mis viajes de investigación por el tele-espía... y cuando lo llevé a su casa aterricé en un bosque que queda muy cerca de aquí!

80 años??

Las respuestas de su abuelo le causaron tanta ansiedad que cuando decidió viajar nuevamente se equivocó al seleccionar el año de destino...

▶ Era el 2011. Para Pedro ya había pasado un año...

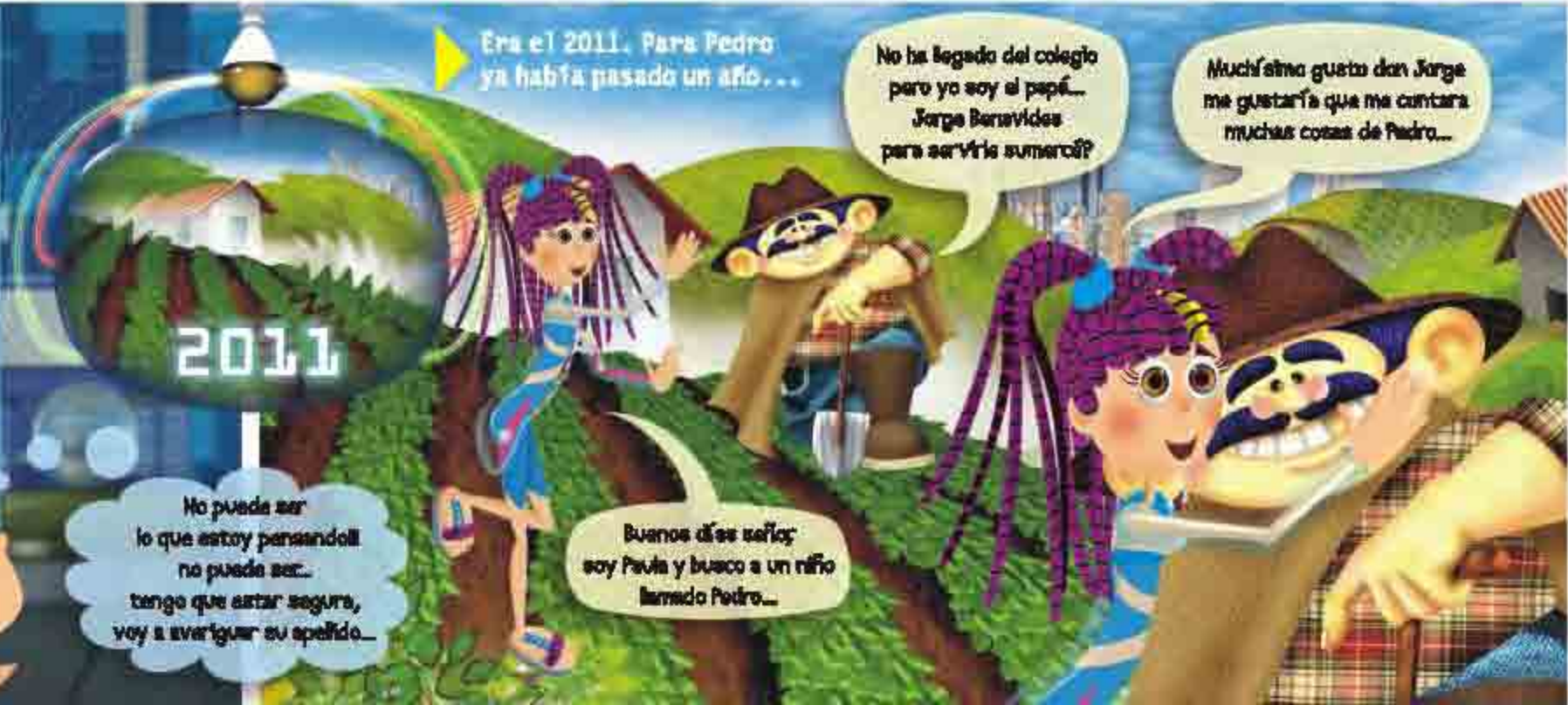
2011

No puede ser lo que estoy pensando! no puede ser... tengo que estar segura, voy a averiguar su apellido...

Buenos días señores soy Paula y busco a un niño llamado Pedro...

No ha llegado del colegio pero yo soy el papá... Jorge Benavides para servirle sumercé!

Muchísima gusto don Jorge me gustaría que me contara muchas cosas de Pedro...



Oye abuel... Vi muchísimas plantas como las tuyas al otro lado del tiempo... son verdaderamente hermosas!



Cero... parecían gigantes sobre las montañas del páramo... las responsables de capturar agua y soltarla en la tierra... Sólo crecían un centímetro al año... Tan frágiles que cualquier viento fuerte los podía tumbar... hasta que una plaga logró atacarlos y en sólo diez años, casi acabarlos... por eso son una especie muy rara y los cuido tanto!

... y tu recuerdas el IDEAM?

BANCO LA SEMILLA  
Luzmila Dávila y Cecilia Pittaris



Innam... cómo olvidar la institución que me inspiró con sus proyectos, pero ser quien soy y no enseñó a prepararnos para estos tiempos...

Mijo... salud, la señorita lo está buscando.

No... hooool! Qué haces por aquí... pensé que te habías olvidado de mí después de un año de no vernos?

Ay no!!! UN AÑO???

Pardónense Pedrito creo que oprimí mal un botón.

Ya vengo papá... Voy a dar una vuelta con mi amiga practicante del IDEAM!

Un gusto conocerlo don Jorge!

jaja es mi hijo! jaja es hace mijo!

y después de una larga charla...

Tengo algo muy importante que contarte... Imagínate que tú y yo vivimos en el mismo lugar, es decir que dentro de 67 años aquí mismo es mi casa... Además tu apellido es Benavides...

ay

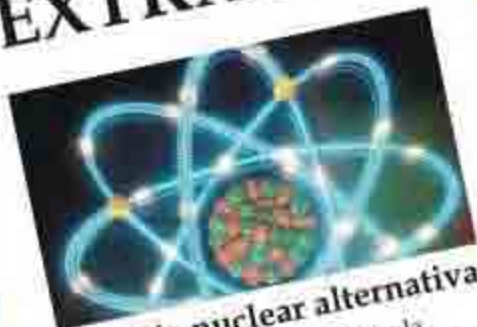
Pues que yo soy Paula Méndez BE-NA-VI-DES... Mejor dicho... acabo de hablar contigo dentro de 76 años y me contaste todo lo de tu niñez... que tu familia vive hace 20 años aquí y vivirás toda tu vida aquí...

Fedrito, ¿no entiendes?... ¡TÚ eres mi abuelo!

...Entonces con mayor razón Paulita, daré lo mejor de mí para que esta planeta sea mejor para ti... y le enseñaré a todos los niños de la región nuestra gran responsabilidad... y que debemos empazar desde ya! para no afectar tanto tu futuro.

¿¿¿AHHH? no puede ser!!

## EXTRA 2047



### Energía nuclear alternativa

**P**or fin se logra canalizar la energía nuclear para el beneficio de la humanidad. Como sustituto del petróleo elimina la emisión de gases a la atmósfera.

## EXTRA 2055



### Meteorólogo ambientalista

**P**edro José Benavides, prestigioso meteorólogo, diseña políticas de educación para la reconstrucción del país basadas en la relación armónica con el medio ambiente. Ahora Colombia tomará conciencia del daño que hace a sus recursos naturales.


## EXTRA 2060



### Colombia promueve el agua

**L**a conservación de los bosques que mantiene el país, son prioridad en la agenda de los empresarios y entidades del Estado. La economía girará en torno al manejo adecuado de los recursos.

Durante largo rato los niños se contaron cómo había sido el futuro y el pasado de la familia...




Pedro Benavides,  
tu eres el responsable  
de que yo sea quien soy,  
gracias al destino por  
haberte conocido

**EXTRA 2070**



**Científico del año**

**O**rgullo nacional, por  
Premio Nóbel de Física  
para nuestro reconocido  
científico, meteorólogo y  
ambientalista, el doctor  
Pedro I.



No Paulta... gracias a ti  
por todo lo que me enseñaste.  
Por ti llegué a ser quien soy!!