

mejor los chicos

ABRIL
2019

DINUS
DEFENSOR
de la
ECOLOGÍA



SINGULAR SOCIEDAD

Era todo un zorro cualquiera, hábil, oportunista y sagaz, y se llamaba Juancho...Tenía un campo, pero ni pensaba en trabajarlo. Sin embargo, como quería obtener ganancias, decidió hacer uso de su famosa astucia.

Entonces fue a ver a Lindor, el quirquincho que sabía trabajar la tierra y le propuso formar una sociedad. El zorro pondría la tierra y el quirquincho la mano de obra; así la cosecha se repartiría por mitad. Pero el zorro, zorro al fin, quiso aprovecharse del quirquincho y al comienzo de esta singular sociedad le dijo:

-Lindor, este año todo lo que le den las plantas por arriba de la tierra será para mí y para usted lo que den por debajo. Como Lindor era humilde, pero no tonto, aceptó el trato y ese año sembró papas.

Cuando llegó el momento de la cosecha a Juancho le tocó un montón de hojas sin utilidad y a Lindor una buena cantidad de papas, parte de la cual guardó para su consumo personal y el resto lo vendió a muy buen precio en el mercado.



Al año siguiente, Juancho muy poco conforme con el resultado del arreglo anterior fue a ver a su socio y le dijo:

-Esta vez, como es justo, será para mí todo lo que den las plantas bajo tierra y para usted, todo lo que den sobre ella... ¿Comprendió?

-Está bien, se hará como usted diga.

Aquella vez Lindor sembró trigo. Llegada la época de cortar y trillar, Lindor llenó sus graneros de granos maduros y al zorro sólo le tocó una parva de raíces secas. Cansado de perder, Juancho habló seriamente con su socio:

-Creo mi amigo Lindor, que de nuestra sociedad usted es el único beneficiado, por lo tanto he pensado que sería justo que de la cosecha de este año yo me quede con lo que den las plantas por arriba y por debajo de la tierra, mientras usted puede quedarse con lo del medio.

-Muy bien, dijo Lindor.

Ese año Lindor sembró choclos y el resultado fue el fin de aquella maltrecha sociedad tan poco seria. En adelante Juancho no quiso saber nada más de tratos con socios y desde entonces suele vérselo trabajar solo en su campo, de sol a sol, arando, sembrando y cosechando todo lo de arriba, lo de abajo y lo del medio también...

Porque al fin y al cabo, "ganarás el pan con el sudor de tu frente" y no, con el esfuerzo ajeno...



TRABAJOS

ENERGÍA DE DESPLAZAMIENTO

Una manera de darnos cuenta que el aire nos rodea es cuando se mueve y lo percibimos como viento. Desde épocas remotas los hombres aprovecharon al viento como recurso natural para mover las embarcaciones. Las primeras tenían velas cuadradas que trabajaban muy bien con viento a favor y utilizaban los remos cuando éste era en contra. Más tarde, con la invención de los aparejos de popa a proa pudieron cambiar la posición de las velas para navegar con cualquier viento.

CONSTRUCTOR CAPRICHOSO

En las playas, el viento sopla sobre la arena moviéndola de aquí para allá, construyendo médanos y formas caprichosas.

En el sur de nuestro país (Patagonia), al igual que en otras partes del mundo, donde el viento es fuerte y constante, se han instalado molinos de viento para producir electricidad. Son altas torres con molinos de dos o tres aspas (similares a las hélices de avión) que al moverse con gran velocidad ponen en marcha los motores que producen electricidad. Así, los pobladores de la zona acceden a ella, con menor costo económico y lo más importante, generada a partir de un recurso natural renovable.

Los niños emplean este mismo efecto para hacer remontar sus barriletes. Cuando éste se halla en posición oblicua, la fuerza del viento que choca contra él, lo hace ascender. Luego... mucho piolín, paciencia y destreza lo mantienen bailando cerquita de las nubes todo el tiempo que desean

PARECE

Los viejos y de los cuentos en la vieja fueron creados fuerza del viento seiscientos las palas de movimiento u la cual mueve de piedra en mol

DEL VIENTO

Observando las aves en el cielo los hombres también comprendieron que podían aprovechar al viento para desplazarse en ese medio e inventaron los globos aerostáticos y los aviones.

El globo lleno de aire caliente se eleva y luego los vientos favorables son quienes lo empujan y le permiten alcanzar grandes velocidades. En tanto que, mientras el avión avanza el aire choca contra las alas y lo empuja hacia arriba produciendo un efecto de succión que lo hace avanzar.

Otros molinos con un sistema similar y siempre aprovechando la fuerza eólica, son usados para bombear agua desde las napas subterráneas hasta la superficie de la Tierra.

DE CUENTOS

Los románticos molinos de viento y paisajes, típicos de Europa, aún funcionan en países como Holanda. Los molinos para aprovechar la fuerza del viento (eólica) hace casi mil años. Éste hace girar las aspas que ponen en movimiento una gran rueda dentada, la cual, a su vez, una rueda accionada de aplastar y moler los granos.





EL ÁRBOL MÁS ALTO UN DÍA FUE SEMILLA

La política ambiental es la preocupación y desarrollo de objetivos con fines para mejorar el medioambiente, conservar los principios naturales de la vida humana y fomentar un desarrollo sostenible. Tanto en el ámbito público como privado, la conciencia ambiental es creciente.



En esto, la Municipalidad de Maipú de Mendoza ha logrado un liderazgo regional importante.

Se promovió la creación de espacios verdes, planeados para mejorar la calidad de vida de los vecinos.

Al mismo tiempo, la educación medioambiental de los más pequeños fue siempre un compromiso inicial fundamental para poder proyectar una visión de protección de la naturaleza a largo plazo.

En esto, la Municipalidad de Maipú de Mendoza ha logrado un liderazgo regional importante.

Se promovió la creación de espacios verdes, planeados para mejorar la calidad de vida de los vecinos.

Al mismo tiempo, la educación medioambiental de los más pequeños fue siempre un compromiso inicial fundamental para poder proyectar una visión de protección de la naturaleza a largo plazo.

Por eso, el Sr. Intendente Alejandro Bermejo junto con el jefe de Gabinete de la Municipalidad de Maipú el Sr. Matías Stevanato, inauguraron el plantío de árboles en conjunto con los pequeños alumnos del Jardín del Pilar de Gutierrez. También acompañaron la muestra de las pequeñas huertas escolares.

Los infantes pudieron ayudar a plantar un árbol y aprender sobre la importancia que tienen en la naturaleza. La alegría de los rostros de los más chiquitos al verse acompañados con maestros y dirigentes del Municipio fue impactante.



Felicitemos a todos los que pudieron colaborar a este importante proyecto.



Y también a nuestros niños por su gran interés en proteger el medioambiente.



visita nuestra
página web:

<http://guardianesmaipu.gob.ar/>

SUDOKU

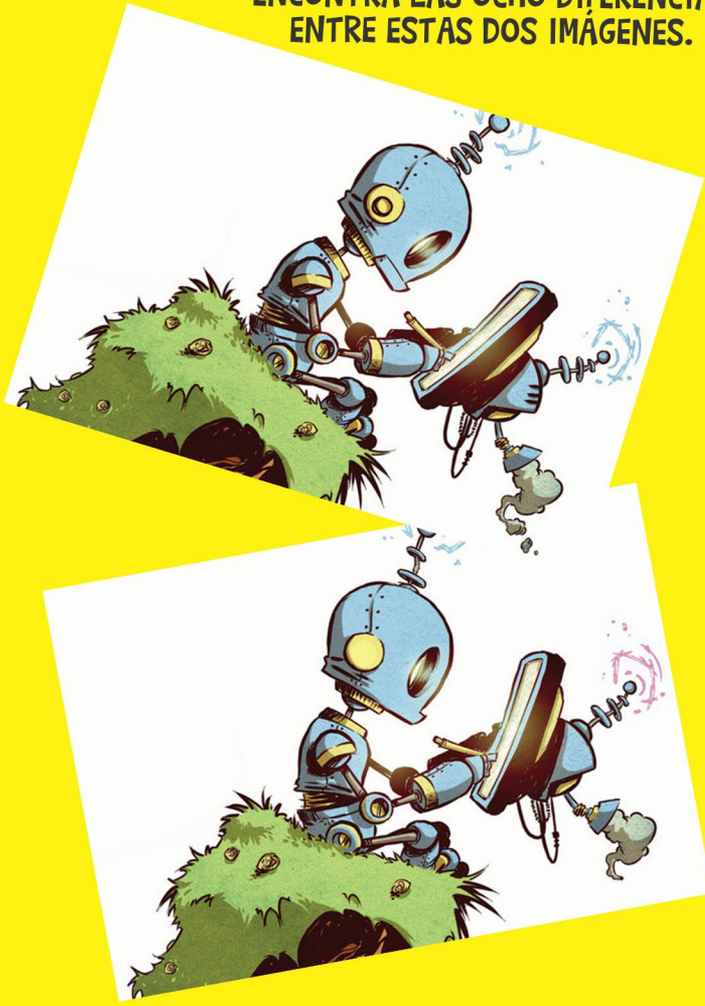
TENÉS QUE LLENAR UN TABLERO DE 9X9 CASILLAS CON LOS NÚMEROS DEL 1 AL 9 DE MODO QUE EN CADA FILA, EN CADA COLUMNA Y EN CADA BLOQUE DE 3X3 APAREZCAN ESAS CIFRAS SIN REPETIRSE.

			4	5	7	9		
5	8			9			6	
9			8					3
6			9	8		2		
1				2	6		4	
	9	3				6	7	
4				3				6
	3		1		4	9		
7		6					3	5



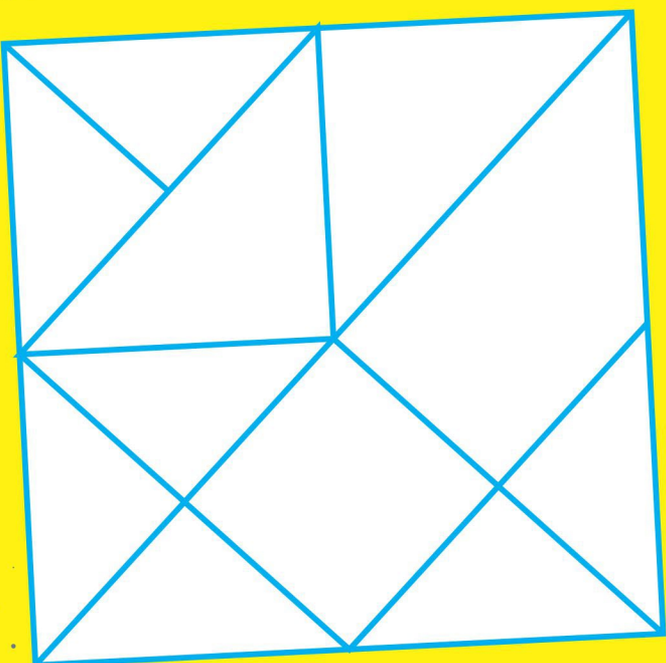
8 DIFERENCIAS

ENCONTRÁ LAS OCHO DIFERENCIAS ENTRE ESTAS DOS IMÁGENES.

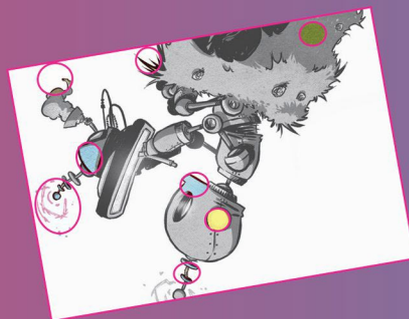


TRIÁNGULOS

¿CUÁNTOS TRIÁNGULOS HAY EN ESTA FIGURA?



SOLUCIONES



3	8	1	6	4	5	7	9	2
5	7	2	3	7	2	5	1	3
9	6	4	9	8	3	2	5	1
6	4	7	9	2	6	3	4	9
1	5	8	7	1	5	1	6	7
2	9	3	4	5	3	7	1	8
4	2	9	5	3	7	4	9	2
8	3	5	1	6	8	4	3	5
7	1	6	2	9	8	4	3	5

22 triángulos

GALLINITA COPADA

DIVERTITE CON EL
ARMADO DE ESTA
LINDA GALLINITA



Cortá, doblá y
pegá según estas
referencias.

--- Doblar

• Pegar

1 Pegar las
partes
numeradas

