

La fuerza de



Ya sabemos que hay muchas causas nobles, que hay que salvar el planeta, mejorar la sociedad, comprometerse, pero...¿qué puede hacer uno solo?. Mucho. A veces, auténticas revoluciones empiezan con un pequeño paso.
Piensa globalmente, actúa localmente.

La fuerza de uno

Por la justicia social

Rosa Parks (04/02/1913-24/10/2005)

Tras terminar su jornada laboral, el 1 de diciembre de 1955, Rosa Parks, una costurera negra de 42 años, subió a un **autobús** en Montgomery, Alabama, para regresar a su casa. Pagó 10 centavos y se sentó en la quinta fila, la primera de la *sección de color*, detrás de **la zona de los blancos**. Junto a un hombre y a la altura de otras dos mujeres, al otro lado del pasillo. Cuando el autobús ya estaba lleno, entró un pasajero blanco. Entonces, el conductor ordenó que las cuatro personas negras de la quinta fila se levantaran para que el nuevo pasajero se pudiera sentar. Las dos mujeres y el hombre, obedecieron. **Rosa Parks**, no. Decidió luchar contra la discriminación. "Voy a llamar para que la arresten", dijo el conductor.

"*Puede hacerlo*", respondió ella.

La **rebeldía** de Rosa Parks dio inicio a toda la **lucha por los derechos civiles** que desembocaría en la eliminación de la discriminación racial institucionalizada en EE UU. La decisión de la costurera fue espontánea, un acto reflejo. Vivía la discriminación de la **población negra** desde que nació. Había sido testigo, a diario, de casos de humillación racial. "Recuerdo irme a la cama cuando niña y sentir que pasaba a caballo el **Ku Klux Klan** por la noche y escuchar un **linchamiento** y tener miedo de que la casa empezara a arder en llamas". Esas experiencias hicieron nacer en ella el deseo de enfrentarse a aquella **injusticia**.



Por el planeta

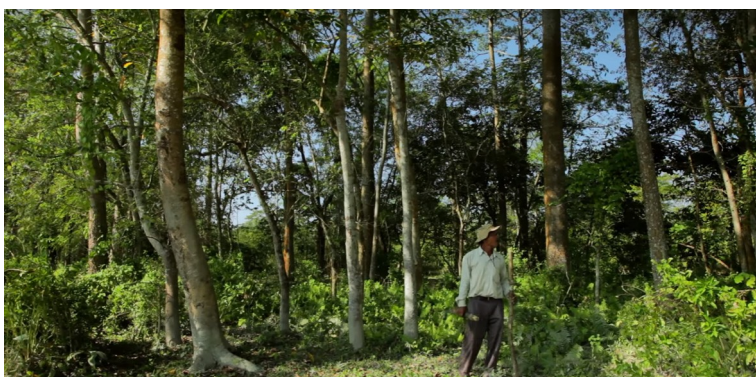
'El Hombre Bosque': El héroe que plantó un árbol cada día durante casi 40 años para salvar su isla

La isla de Majuli, localizada en el río Brahmaputra (India), es una de las islas fluviales más grandes del mundo. Sin embargo, la fuerte erosión de la que es víctima desde hace décadas, ha provocado que su tamaño se haya reducido significativamente. Es por esa razón que uno de sus habitantes decidió evitar la desaparición de la isla y transformó el desierto en un oasis. Desde 1979, Jadav Payeng ha plantado un árbol cada día y se ha encargado de combatir el desgaste forestal como resultado de las inundaciones.

Una reserva natural de la nada

Según relata Jadav, **cuando tenía 17 años encontró decenas de reptiles muertos** en el banco de arena del río por la falta de sombra. Para el chico la experiencia resultó muy impactante y las autoridades le aconsejaron tratar de plantar bambú y le ayudaron dándole los plantones. Desde entonces que inició su labor y continuó plantando y **cuidando de los árboles durante más de 37 años**. Asegura que cuando los árboles crecieron, le era cada vez más difícil protegerlos. "**La mayor amenaza eran los hombres**. Ellos habrían destruido el bosque por fines económicos".

La reserva natural, llamada 'Molai', no solo detuvo la terrible erosión, sino también se convirtió en un refugio para aves, rinocerontes, tigres, elefantes y otras especies. Su historia le ha valido el reconocimiento de su país y ha servido para documentales y películas. Ha inspirado a muchos ambientalistas a seguir sus pasos, demostrando que un solo hombre puede cambiar el mundo.



El mejor profesor de 2019 es franciscano y tiene un club de ciencia en la Kenia más remota

Vestido de paisano, Peter Tabichi tiene un porte tan atlético e imponente que uno se imagina antes que ha ganado el oro de los 100 metros en los Juegos Olímpicos que es un religioso franciscano que ha revolucionado la forma de enseñar Matemáticas y Física en una remota aldea de Kenia. Sin embargo, Tabichi, de 36 años, es el vencedor del *Global Teacher Prize*, el galardón que cada año desde 2014 entrega la fundación Varkey de Dubái, dotado con un millón de dólares que deben destinarse a fines educativos. **"Quiero entregarle el premio a la comunidad"**, aseguró con una sonrisa.

Peter Tabichi, que dona a los pobres casi todo su sueldo, imparte clase en *Keriko Secondary School*, un en una aldea tan mísera que el 95% de sus alumnos son pobres, a un tercio le falta el padre o la madre y los problemas de drogas, embarazos de adolescentes y suicidios están a la orden del día. Por eso sorprende tanto que sus estudiantes, de 11 a 16 años —algunos recorren siete kilómetros diarios para ir a la escuela—, hayan ganado la competición nacional de Ciencias y el equipo de Matemáticas esté clasificado para un torneo científico y de ingeniería en Arizona (Estados Unidos). Se reconoce, pues, el mérito de una escuela sin recursos, con un ratio de 58 alumnos por clase, un solo ordenador y una conexión a Internet más que mejorable.

El religioso comenzó dando clase en un centro privado, pero pronto se concienció de que hacía más falta en una comunidad más pequeña. La clave de su éxito académico está en el club de ciencia que ha montado, en el que anima a los chicos a experimentar pese a sus escasos medios. **"Las nuevas generaciones no van a tener expectativas bajas. África va a producir científicos, ingenieros y empresarios que serán famosos en todos los rincones del mundo, y las mujeres van a tener un enorme protagonismo"**, augura. Sus estudiantes han diseñado un método para que los ciegos puedan medir y han aprovechado una planta para generar electricidad.



El profesor, recibiendo el premio acompañado por su padre
Fuente: *El País*. 25/03/2019

Hay luchas que nos resultan más cercanas (¿Te acuerdas?)

<https://diariodeavisos.lespanol.com/2018/03/ies-tinerfeno-logra-la-rae-cambie-matiz-machista-facil/>

'Fridays for future' Los adolescentes, en huelga contra el cambio climático

La activista sueca Greta Thunberg, de 15 años, comenzó este movimiento ante el parlamento de su país, y luego lo ha llevado a la ONU o la Conferencia de Davos

Más de 100.000 jóvenes de unas 270 ciudades (Berlín, Bélgica, París, Londres o Alicante) han dado un significado ecologista a los viernes de las últimas semanas con la campaña #FridaysForFuture, por la que se han puesto en huelga y manifestado para exigir a los gobiernos que actúen contra el cambio climático.

El movimiento lo comenzó la joven activista sueca Greta Thunberg, de 15 años, que hace meses emprendió su personal cruzada contra este problema medioambiental manifestándose cada viernes ante el parlamento de su país, y llevando luego su protesta a las Naciones Unidas durante la COP24, la conferencia de Katowice, grabando un mensaje en redes sociales explicando que *"el cambio climático es un asunto muy importante y nadie está haciendo nada"*. Llamó a los adolescentes de todo el mundo a unirse a su causa: *"nunca eres demasiado insignificante para marcar la diferencia, y si sólo algunos niños son capaces de acaparar titulares en todo el mundo sólo por no ir a la escuela, imaginemos lo que podríamos conseguir si realmente quisiéramos"*, afirmó.

Durante la Reunión Anual del Foro Económico Mundial en Davos, Thunberg añadió que *"a menudo oigo a los adultos decir: 'Tenemos que dar esperanza a la próxima generación'. Pero no quiero su esperanza. Quiero que se asusten. Quiero que sientan el miedo con lo que hago. Todos los días. Y quiero que actúen. Quiero que se comporten como si la casa estuviera en llamas. Porque así es."*



Nuevo ‘challenge’ en redes sociales

Por fin un reto viral para mantener limpio el planeta: *#trashtag*

La propuesta de tomar fotos antes y después de limpiar la basura acumulada en la naturaleza empieza a extender a escala mundial

Los **desafíos** o retos en las **redes sociales** se han convertido en una de las **modas** más populares y cambiantes de los últimos meses. En muchas ocasiones se proponen iniciativas simplemente curiosas y en otras incluso se llegan a *viralizar* sugerencias lamentables. Afortunadamente, también se hacen populares algunas iniciativas que pueden ayudar a las personas y mejorar la conservación del medioambiente. Este es el caso de la propuesta de acciones con la etiqueta *#trashtag* (algo así como la etiqueta de la basura).

El desafío que ha empezado a difundirse en redes sociales como Facebook, Twitter o Instagram consiste en captar y difundir fotos de áreas en las que se concentra basura, limpiar el espacio afectado y repetir las fotos demostrando el valor de las acciones personales y colectivas en favor de nuestro entorno. Al parecer, el reto que pretende convertirse en viral a escala mundial se puso en marcha desde la cuenta en *Facebook* de Byron Román, director educativo del centro VAREP en Phoenix, Estados Unidos. La primera propuesta fue compartida el pasado 5 de marzo y ya se puede considerar uno de los fenómenos virales del mes.

