



ESTRATEGIA PARA TWITTER

#NUESTROFUTURO2030



#MIEUROPA2030



NUESTROFUTURO30



NUESTROFUTURO2030

HILOS

Hemos elaborado **seis hilos** acerca de los siguientes temas:

- ✓ **Contaminación** cero
- ✓ De la **granja** a la mesa
- ✓ Protección de nuestros **ecosistemas**
- ✓ **Prevención** de emergencias climáticas
- ✓ Estrategia para la **biodiversidad**
- ✓ Activismo **juvenil**



HILOS

Contaminación cero

A simple vista, hoy sería impensable. Pero hasta hace 50 años, los vecinos de la ciudad disfrutaban de los días soleados bañándose en las apetecibles aguas del río.

En los alrededores del río, los quioscos vendían helados, gaseosa, pescadito frito, tinto de verano. Aunque lo normal era que las familias llevaran el clásico táper, antes conocido como merendera. Bañarse en el río era socializar y estar en contacto con la naturaleza.

Los pocos recuerdos aún latentes hablan de sus primeras “clases de natación” en el río y de las pequeñas canoas caseras que convertían las tardes de algunos niños en una aventura pirata.

A partir de los años 70, el río recibía cada vez menos visitas. Las familias ya no llevaban a sus hijos a aprender a nadar en el río. Los quioscos fueron cerrando. El abandono sustituyó a la alegría de los chapuzones en la playa de interior.

Hoy, las gentes recuerdan con una sonrisa nostálgica y una lagrimita en sus ojos, los buenos tiempos antes de que se prohibiera el baño en todo el cauce del río.

HILOS

Intenta adivinar qué pasó, por qué prohibieron el baño:

- La contaminación del agua hizo que el baño no fuera recomendable
- El baño era peligroso por el riesgo de ahogarse
- Descubrieron una proliferación de animales peligrosos

Un sábado de octubre de 2016, el río Tajo a su paso por Toledo amaneció cubierto de espuma evidenciando el ya conocido uso inadecuado de las aguas del río que ha convertido al río más largo de la Península Ibérica en un verdadero estercolero al que llega la contaminación de varias ciudades españolas.

La contaminación nos afecta a todos. Por eso, el Pacto Verde Europeo prevé el plan de acción “contaminación cero” que la Comisión Europea adoptará en 2021 para garantizar una supervisión sistemática adecuada de la contaminación del agua para prevenir, evitar y solucionar este grave problema.

“El objetivo final del Pacto Verde Europeo es desvincular el crecimiento económico del uso de los recursos y restaurar la calidad ambiental y la salud, tanto de las personas como de la naturaleza” - Red Natura 2000.

HILOS

De la granja a la mesa

Un buen día, a Pedro, le entró un terrible dolor de cabeza. Le resultó extraño, porque normalmente no solía sufrir dolores tan agudos, pero ya no era tan joven como antes, así que decidió ignorarlo.

Asustado por la persistencia del dolor y cuando las náuseas apenas le dejaban llevarse alimento alguno a la boca, decidió ir al médico que se encontraba a escasos minutos de su casa, en el centro de la ciudad.

Sentado en la sala de espera, se fijó en que reconocía algunas caras a su alrededor. Su vecina Teresa y su amigo de la infancia Tomás. No tenía ganas de hablar con nadie, pero pensó que le vendría bien distraerse de su malestar.

La conversación no fue muy extensa. Lo que está claro es que llegaron a una misma conclusión: todos presentaban síntomas similares.

Cuando el médico por fin recibió a Pedro, le hizo una sola pregunta. ¿Qué crees que le preguntó?

HILOS

- ✓ ¿Has comido huevos o carne de pollo últimamente?
- ✓ ¿Has estado con algún positivo en las últimas semanas?
- ✓ ¿Cuánto tiempo llevas sin respirar aire limpio?

Ya son varios los brotes en Europa de enfermedades causadas por la presencia de pesticidas con altos niveles de toxicidad en nuestros alimentos. Las vacas locas o la llamada “crisis de los huevos” son algunos ejemplos.

El Pacto Verde Europeo, a través de su Estrategia “De la granja a la mesa”, pretende reducir significativamente el uso y el riesgo de los pesticidas químicos, fertilizantes y antibióticos.

La Estrategia “De la granja a la mesa” también quiere informar mejor a los ciudadanos de los alimentos que consumen así como abrir el camino para unos sistemas de producción, almacenamiento, envasado, transformación y transporte sostenibles de los alimentos.

HILOS

Protección de nuestros ecosistemas

El suave gorjeo de la tórtola le despertó. No le hizo falta levantarse para saber que hoy no era su día. Finalmente puso todo su empeño en salir de la cama y se apoyó pesadamente sobre la ventana. Siempre le daba fuerzas ver la naturaleza

Vivir en medio de la nada tenía que tener alguna ventaja. Intentaba llenar la soledad que sentía en un lugar tan alejado escuchando el caudal del río y los ruiditos de los distintos insectos y animalillos que venían a visitar su olivar en distintas épocas del año.

Aquella mañana de lluvia, ni siquiera el vaivén de los árboles le reconfortaba. Un extraño presagio se había apoderado de su mente. Su mal presentimiento se vio confirmado cuando durante su largo paseo matutino encontró una pobre tórtola inerte.

“La que me ha despertado esta mañana”, pensó. Pero su tristeza se vio interrumpida por un fuerte estruendo. ¿Qué crees que pudo ser?

- Un trueno
- Un arma de caza
- Fuegos artificiales



HILOS

La tórtola común o europea es muy valorada por los cazadores en España, que es uno de los países de la Unión Europea en el que se ha observado una mayor reducción de la población de este animal.

No solo la caza es culpable de esta situación; los métodos agrícolas y la reducción de su hábitat natural también son factores importantes.

Ya existe normativa europea que protege a la tórtola y otras aves: la llamada Directiva Aves. Sin embargo, el cumplimiento de esta directiva por parte de los Estados miembros ha sido más bien escaso.

Con el Pacto Verde Europeo, se examinarán sistemáticamente todas las políticas para fortalecer y hacer cumplir las leyes existentes. Además, se dedicarán 20 000 millones de euros anuales a proteger nuestros hábitats naturales para salvar a las especies en riesgo de extinción y asegurar nuestra biodiversidad.

HILOS

Prevención de emergencias climáticas

La temperatura subía sin cesar. El plan de evacuación acababa de empezar y el caos que suele acompañar a este tipo de operaciones no se despertaba en la pequeña aldea. Nos habían avisado con pocos minutos de antelación, pero lo de no recoger ninguna de nuestra pertenencias pasó inadvertido para muchos.

En menos de media hora, había fuego por todas partes. Apenas era posible respirar. Mientras el viento azuzaba, solo se escuchaba el crepitar de las llamas.

Familias enteras en la calle, esperando a ser evacuadas, miraban impotentes cómo su barrio se consumía poco a poco; no pensaban en nada, solo imaginaban sus hogares reducidos a escombros.

No fue el primer incendio en la zona. Aquel verano permanecería en la historia del pueblo por la grave insistencia del fuego en aparecer una vez, y otra vez; tanto, que apenas sorprendía ya a nadie.

HILOS

¿Por qué crees que los incendios no pillaban por sorpresa a nadie?

- Los rayos eran muy frecuentes en la zona
- Aquel verano había un pirómano provocando incendios
- Las temperaturas anormalmente altas propiciaban los incendios

El aumento de la temperatura global a causa del cambio climático hace aumentar el riesgo de incendio. Los incendios forestales emiten el 20 % de los gases de efecto invernadero del planeta, lo que a su vez contribuye a aumentar la temperatura del planeta.

El Pacto Verde Europeo no solo quiere frenar los efectos del cambio climático. También desarrollará herramientas tecnológicas que puedan prevenir y detectar con rapidez el riesgo de esta clase de emergencias climáticas.

HILOS

Estrategia para la biodiversidad

Y ahí estaban ellos, haciendo inventario de todas sus pertenencias, escogiendo únicamente lo imprescindible. Con lágrimas en los ojos, aún sin entender muy bien qué sucedía a su alrededor, uno de ellos reunió al resto en un abrazo grupal "todo saldrá bien, nosotros no tenemos la culpa". Pero el resto no contestó que era tarde, llevaban todo el día cargando cosas y se empezaban a quedar sin fuerzas.

Al día siguiente el grito aterrador de un vecino los despertó. El nivel del fango había subido considerablemente durante la noche, y se hacía cada vez más difícil respirar. La comida escaseaba desde hacía meses, y la poca que había estaba en muy mal estado. Los pequeños, los más débiles, ya no jugaban, no cantaban, habían perdido la ilusión. Las horas pasaban y el nivel del fango no paraba de aumentar.

De repente un ruido pone en alerta al resto. Los que estaban más cerca gastaban sus últimas fuerzas intentando llegar, los más alejados se llevaban las manos a la cabeza, algunos evitaban mirar: dos de los más pequeños habían fallecido. Atrapados por el fango, y sin poder respirar desde hacía horas, sus cuerpos no pudieron resistir más. Lucharon, pero ésta era una lucha que no les pertenecía.



HILOS

Siguieron pasando las horas y los cadáveres se multiplicaban, algunos apilados, algunos visibles y algunos totalmente cubiertos por el fango. Los pocos que aún quedaban sólo podían resignarse, atrapados casi en su totalidad, al mismo destino que habían sufrido los demás. No tenían escapatoria, les había tocado acarrear con las consecuencias de unos actos que ellos no habían cometido. Alguien egoísta había estado años ignorando cómo empeoraba la situación, y ahora eran ellos, inocentes, los que debían pagar con sus vidas.

Esto ocurre a diario con las especies que viven en nuestros mares y océanos. Invadimos sus hogares, los explotamos y, finalmente, los destruimos. Ahora son ellos, pero pronto podremos ser nosotros. Aún estamos a tiempo.

HILOS

Activismo juvenil

Aquel día no iba a ser diferente, sin embargo, por primera vez, escucharía las palabras que le cambiarían la vida: cambio climático. Sequías, inundaciones, enfermedades, incendios y muchos fenómenos más estaban directamente relacionados con el cambio climático, ¿cómo es posible que nadie le hubiera hablado antes de todo eso? Demasiada información, se sentía abrumada y triste al mismo tiempo. Le costó tiempo reponerse, pero lo acabó haciendo, y con más fuerza que nunca.

No había sido un verano tranquilo, una ola de calor había provocado numerosos incendios y parecía que nadie era consciente de las dimensiones del problema, nadie quería tomar cartas en el asunto. Así que decidió hacerlo ella. Y así fue, aquella mañana se sentó en las afueras del Parlamento de Suecia como protesta y con la demanda de que el gobierno sueco redujera las emisiones de carbono. Tenía junto a ella un cartel que ponía "Skolstrejk för klimatet" (Huelga escolar por el clima), y ahí permaneció hasta que se celebraron las elecciones.

Después de las elecciones sus protestas no cesaron, y así es cómo su activismo consiguió hacerse eco en otros países. ¿Sabes ya a quién pertenece esta historia? Sí, hablamos de Greta Thunberg, claro ejemplo de la importancia que supone concienciar. Nos arriesgamos a que las consecuencias del cambio climático sean irreversibles, pero aún estamos a tiempo, no todo está perdido.

TWEETS INFORMATIVOS

- 1 Uno de los objetivos principales del Pacto Verde Europeo es la transformación hacia una economía sostenible. La inversión en innovación, tecnología, transporte, infraestructuras y edificios lleva el color verde por bandera.

Por eso, gracias a que la Unión Europea dedicará al menos una tercera parte de su presupuesto para el período entre 2021 y 2027 (lo que equivale a más de 600 mil millones de euros) a luchar contra los efectos del cambio climático, se favorecerá la financiación europea a todos aquellos proyectos que cumplan con los objetivos de sostenibilidad.



TWEETS INFORMATIVOS

- 2 La transición hacia una economía sostenible que planea la UE con el Pacto Verde Europeo no puede dejar a nadie atrás. El Mecanismo de Transición Justa tiene por objeto desbloquear más de 100 mil millones de euros para ayudar a todas las regiones de la Unión a alcanzar la neutralidad climática para 2050.



TWEETS INFORMATIVOS

- 3 ¿Conoces la Red Natura 2000? Se trata de una red ecológica europea de áreas para la protección y la conservación de la biodiversidad europea. Gracias a la inversión de unos 6 mil millones de euros para la gestión y restauración de esta Red, la UE apoya directa e indirectamente más de casi 180 mil puestos de trabajo. Se espera que los objetivos de biodiversidad del Pacto Verde Europeo generen hasta 500 mil puestos de trabajo.



TWEETS INFORMATIVOS

- 4 El Pacto Verde Europeo pretende reducir drásticamente las emisiones de gases de efecto invernadero. ¿Pero... y las emisiones que resulten inevitables? Los bosques de la Unión Europea absorben el equivalente a casi el 10 % de todas las emisiones de la UE cada año. Por eso, la UE apuesta por proteger todos los ecosistemas naturales (océanos, suelos y bosques) que juegan un papel vital para absorber el carbono. Además, la UE dentro de su estrategia para la biodiversidad quiere plantar 3 billones (sí, con b) de árboles para 2030.





TWEETS INFORMATIVOS

- 5 “El Pacto Verde Europeo es muy bonito, pero a la hora de la verdad, ¿quién va a cumplir con estos objetivos?” La UE está haciendo lo posible para que el Pacto Verde Europeo no se quede en papel mojado. Para conseguirlo, es fundamental alcanzar la transversalidad de los objetivos verdes para que todas, absolutamente todas las políticas de la Unión respeten el medioambiente.

- 6 Hasta el 75 % de las emisiones de gases de efecto invernadero de la UE provienen del uso y la producción de energía. A través del PCV, la UE quiere desarrollar en un 250 % la capacidad eólica marina para 2050. La producción de energía verde tiene que ir necesariamente acompañada de un plan de renovación de las infraestructuras y una reforma que permita la eficiencia de nuestros edificios.