

# AGENCIA 2030 AT

DOCUMENTO BASE

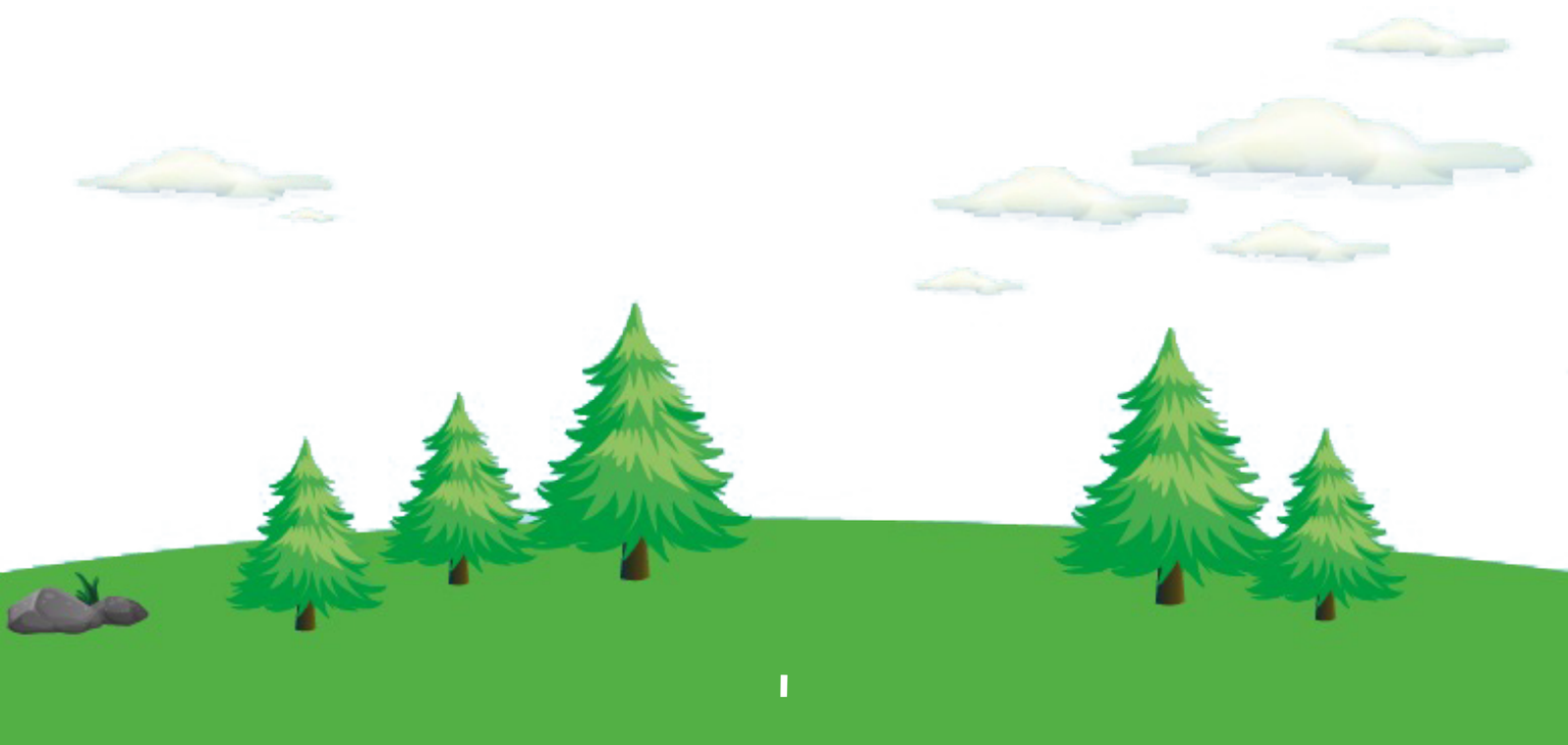


Solidaridad | Educación | Desarrollo



## **ÍNDICE**

Introducción .....	2
Informe de situación .....	3
Datos	
Resumen	
Desafíos	
Documentos de actualidad .....	8
Laudato si	
Sínodo de la Amazonía	
Cumbre Climática	
Agenda 2030	
Puntos de partida .....	15
Situación insostenible	
Población especialmente afectada	
Conciencia social	
Propuestas globales de actuación .....	20
Objetivos del milenio ODM	
Objetivos de Desarrollo Sostenible	
Propuesta AGENCIA2030AT .....	24
Anexo I - Convenio .....	27
Anexo II - Carta presentación .....	28
Anexo III - Logo .....	29
Referencias bibliográficas .....	30





## INTRODUCCIÓN

### Una historia por escribir

Tenemos una historia común. Todos en este planeta compartimos destino. Nuestra Tierra surca el inmenso universo escribiendo un relato apasionante, una historia inacabada. Muchas veces parece que nos urge llegar al último capítulo y poner punto final.

Los humanos no somos ni los únicos ni los "más de lo más" en esta historia pero nos empeñamos en escribirla con nuestro vocabulario y con enfoques antropocéntricos, por otra parte muy limitados. Al ser miopes nos ponemos gafas, sí, según moda del momento pero coloreadas y desenfocadas. Nos falta perspectiva, al fin y al cabo, somos de hace cuatro días.

Hay muchas páginas escritas de esta historia, pero lo escrito es parcial y la más de las ocasiones superfluo e inconsistente. Algunos, como si fueran guionistas de películas de actualidad, escriben capítulos catastrofistas, de ciencia ficción, pseudo científicos, apocalípticos...

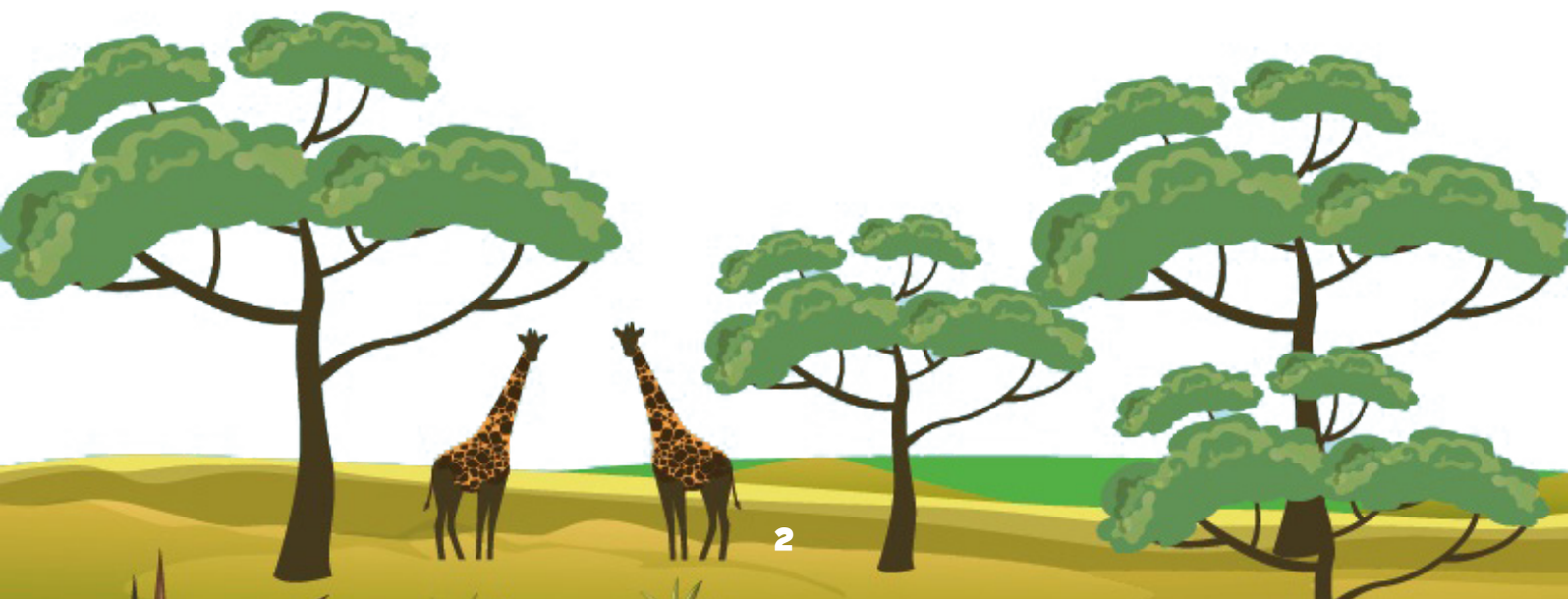
Es verdad que entre toda esta literatura se van centrando temas y van apareciendo en el horizonte consensos como punto de partida para iniciar un capítulo nuevo e importante: Crisis climática, urgencia en las actuaciones, globalidad del problema, actuaciones locales.

Los protagonistas en este nuevo capítulo que estamos escribiendo somos todos. Quedarse al margen no es posible, los procesos de degradación y empobrecimiento de nuestro medioambiente pueden pasar sobre nosotros y condicionar nuestras vidas. La opción válida es liderar, según nuestras posibilidades, acciones transformadoras encaminadas a conseguir un desarrollo sostenible.

Nuestras entidades con visión de cooperación internacional y queriendo acompañar a pueblos y comunidades en su desarrollo, somos conscientes de que los pueblos empobrecidos son los que antes y de forma más agresiva soportan los zarandeos de la crisis climática que hemos generado y que sufrimos.

La "AGENCIA2030AT" SON CUATRO LÍNEAS QUE QUEREMOS ESCRIBIR JUNTOS EN ESTE CAPÍTULO SIGLO XXI DE NUESTRO PLANETA. COMPARTIMOS LA ILUSIÓN DE DISFRUTAR DE UN TIEMPO DE ARMONIA EN NUESTRA TIERRA, QUEREMOS QUE LA VIDA INUNDE DE PLENITUD TODOS LOS LUGARES DEL PLANETA, ACEPTAMOS EL COMPROMISO DE APORTAR SOLUCIONES, BUSCAMOS UNIFICAR VOLUNTADES, REFORZAR EQUIPOS PARA QUE EL TRABAJO SEA EFICAZ Y TRANSFORMADOR.

**Es hora de tomar el boli, empecemos a escribir.**





## INFORME DE SITUACIÓN

Elementos para un punto de partida, son los datos recogidos para situar a los protagonistas en este momento de la historia. Están tomados de informes de la ONU que describen la situación del planeta al introducir los documentos de la Agenda 2030.

### AGUA

Desde el 2000, los suministros de agua subterránea se han deteriorado más, mientras los retiros de agua global se han triplicado en los últimos 50 años. El informe identificó a Asia occidental entre las regiones de mayor preocupación por la escasez de agua y la eficiencia del uso del agua. 3 de cada 10 personas carecen de acceso a servicios de agua potable seguros y 6 de cada 10 carecen de acceso a instalaciones de saneamiento gestionadas de forma segura.

Al menos 892 millones de personas continúan con la práctica insalubre de la defecación al aire libre. Las mujeres y las niñas son las encargadas de recolectar agua en el 80% de los hogares sin acceso a agua corriente.

Entre 1990 y 2015, la proporción de población mundial que utilizaba una fuente mejorada de agua potable pasó del 76% al 90%.

La escasez de agua afecta a más del 40% de la población mundial y se prevé que este porcentaje aumente. Más de 1700 millones de personas viven actualmente en cuencas fluviales en las que el consumo de agua supera la recarga.

4 mil millones de personas carecen de acceso a servicios básicos de saneamiento, como retretes o letrinas. Más del 80% de las aguas residuales resultantes de actividades humanas se vierten en los ríos o el mar sin ningún tratamiento, lo que provoca su contaminación.

Aproximadamente el 70% de todas las aguas extraídas de los ríos, lagos y acuíferos se utilizan para el riego. Los espacios de mar abierto muestran que los niveles actuales de acidez han aumentado en un 26 % desde el comienzo de la Revolución Industrial.

Las aguas costeras se están deteriorando debido a la contaminación y la eutrofización. Sin esfuerzos coordinados, se espera que la eutrofización costera aumente en 20 % de los grandes ecosistemas marinos para el año 2050.

### RECURSOS

El número de zonas muertas costeras ha aumentado dramáticamente en los últimos años. De las 169 zonas muertas costeras en todo el mundo, sólo 13 se están recuperando. La pérdida anual de selva cayó de 16 millones de hectáreas en la década de 1990 a alrededor de 13 millones de hectáreas entre el año 2000 y el 2010. Se trata de un área equivalente al tamaño de Inglaterra.





Europa y Norteamérica están consumiendo los recursos del planeta a niveles insostenibles. El consumo también ha subido de forma vertiginosa en la región Asia-Pacífico, que ha superado al resto del mundo para convertirse en el mayor usuario de recursos naturales.

El 13% de la población mundial aún no tiene acceso a servicios modernos de electricidad.

3000 millones de personas dependen de la madera, el carbón, el carbón vegetal o los desechos de origen animal para cocinar y calentar la comida.

La energía es el factor que contribuye principalmente al cambio climático y representa alrededor del 60% de todas las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero.

Alrededor de 1.600 millones de personas dependen de los bosques para su sustento, incluidos 70 millones de personas indígenas.

Los bosques albergan a más del 80% de todas las especies terrestres de animales, plantas e insectos.

Entre 2010 y 2015, el mundo perdió 3,3 millones de hectáreas de áreas forestales. Las mujeres rurales pobres dependen de los recursos comunes y se ven especialmente afectadas por la desaparición de este recurso. 2.600 millones de personas dependen directamente de la agricultura, pero el 52% de la tierra utilizada para la agricultura se ve moderada o severamente afectada por la degradación del suelo.

La pérdida de tierras cultivables se estima en 30 a 35 veces la tasa histórica.

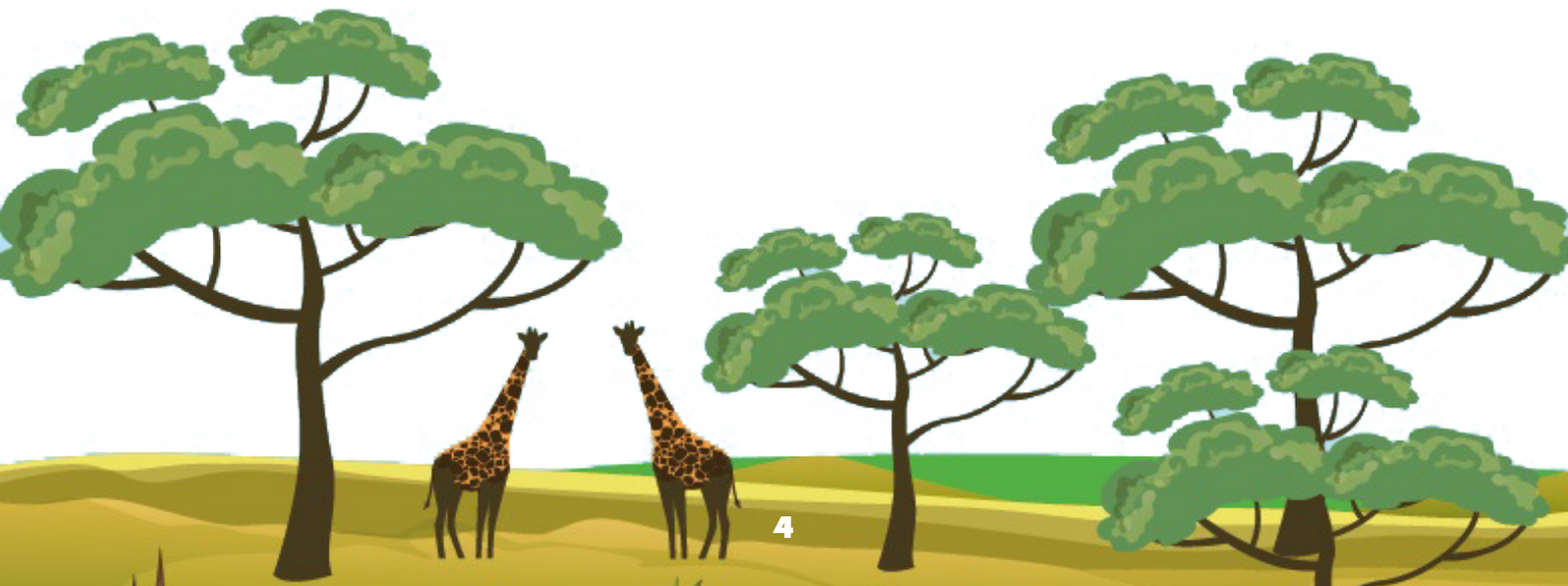
Debido a la sequía y la desertificación, se pierden 12 millones de hectáreas cada año (23 hectáreas por minuto). En un año, podrían haberse cultivado 20 millones de toneladas de grano.

EL 74 % de los más vulnerables son directamente afectados por la degradación de la tierra a nivel mundial.

De las más de 80,000 especies de árboles existentes, menos del 1 % se han estudiado para su posible uso como recurso natural.

Los peces proporcionan el 20% de las proteínas animales a unos 3.000 millones de personas. Solo diez especies proporcionan alrededor del 30% de la pesca de captura marina y diez especies proporcionan alrededor del 50% de la producción acuícola en cautividad. Las reservas de peces han bajado hasta una tasa sin precedentes en las últimas dos décadas. La pesca se cuadruplicó desde el inicio de la década de 1950 hasta mediados de 1990 y se ha estabilizado o reducido desde entonces.

Más del 80 por ciento de la dieta humana está compuesta por las plantas. Solo tres cultivos de cereales (arroz, maíz y trigo) proporcionan el 60% de la ingesta energética.





## **AIRE**

Bajo los modelos actuales, las emisiones de gases de efecto invernadero podrían aumentar al doble en los próximos 50 años, lo que llevaría a un incremento en la temperatura global de 3° C a fin de siglo.

Las emisiones mundiales de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) han aumentado casi un 50% desde 1990.

## **SERES VIVOS**

Alrededor de un 20 % de las especies invertebradas están bajo amenaza. El riesgo de extinción está aumentando más rápido para los corales que para cualquier otro grupo de organismos vivientes.

La caza furtiva y el tráfico ilícitos de vida silvestre continúan frustrando los esfuerzos para su conservación, casi 7.000 especies de animales y plantas fueron denunciadas como parte del comercio ilegal en 120 países.

De las 8.300 especies de animales catalogadas, el 8% está extintas y el 22% está en peligro de extinción HUMANOS.

Está previsto que más de 600 millones de personas carecerán de acceso a agua potable segura en 2015, mientras que más de 2.500 millones carecerán de acceso a servicios sanitarios básicos.

Más de tres mil millones de personas dependen de la biodiversidad marina y costera para su sustento.

La contaminación del aire en locales cerrados debido al uso de combustibles para la energía doméstica causó 4,3 millones de muertes en 2012, 6 de cada 10 de estas fueron mujeres y niñas.

Cada día, alrededor de 1000 niños mueren debido a enfermedades diarreicas asociadas a la falta de higiene. Las inundaciones y otros desastres relacionados con el agua representan el 70% de todas las muertes relacionadas con desastres naturales.

## **CLIMA**

Entre 1880 y 2012, la temperatura media mundial aumentó 0,85° C. Esto quiere decir que por cada grado que aumenta la temperatura, la producción de cereales se reduce un 5% aproximadamente. Se ha producido una reducción significativa en la producción de maíz, trigo y otros cultivos importante, de 40 megatoneladas anuales a nivel mundial entre 1981 y 2002 debido a un clima más cálido.

## **EN RESUMEN**

Estado del planeta: Los océanos se han calentado, la cantidad de nieve y de hielo ha disminuido, y ha subido el nivel del mar. Entre 1901 y 2010, el nivel medio del mar aumentó 19 cm, pues los océanos se expandieron debido al calentamiento y al deshielo. La extensión del hielo marino del Ártico se ha reducido en los últimos decenios desde 1979, con una pérdida de hielo de 1,07 millones de km<sup>2</sup> cada decenio.





Dada la actual concentración y las continuas emisiones de gases de efecto invernadero, es probable que a finales de siglo el incremento de la temperatura mundial supere los 1,5 grados centígrados en comparación con el período comprendido entre 1850 y 1900 en todos los escenarios. Los océanos del mundo seguirán calentándose y continuará el deshielo. Se prevé una elevación media del nivel del mar de entre 24 y 30 cm para 2065 y entre 40 y 63 cm para 2100. La mayor parte de las cuestiones relacionadas con el cambio climático persistirán durante muchos siglos, a pesar de que se frenen las emisiones.

Entre 1880 y 2012, la temperatura media mundial aumentó 0,85 grados centígrados. Esto quiere decir que por cada grado que aumenta la temperatura, la producción de cereales se reduce un 5% aproximadamente. Se ha producido una reducción significativa en la producción de maíz, trigo y otros cultivos importantes, de 40 megatonnes anuales a nivel mundial entre 1981 y 2002 debido a un clima más cálido.

Las pérdidas para la agricultura, el daño por eventos climáticos extremos y el aumento de los costos de salud afectarán al PIB global. Para 2030, la región Asia-Pacífico contribuirá con alrededor del 45% de las emisiones globales de dióxido de carbono vinculadas a la energía, estimadas en un 60% para 2100 bajo un escenario en el que las actividades de negocios se mantengan como en la actualidad.

## **SIGNOS POSITIVOS**

Datos de signo diferente que refuerzan la esperanza y animan a no ceder. Con unidad y esfuerzo sostenido se ha logrado revertir ya algunas tendencias. Recordamos el caso del "Agujero en la capa de Ozono". La destrucción de esta capa protectora en los polos terrestres. Esta pérdida se ha frenado por el esfuerzo común de todas las sociedades apoyado por normativas y legislación en muchos países.

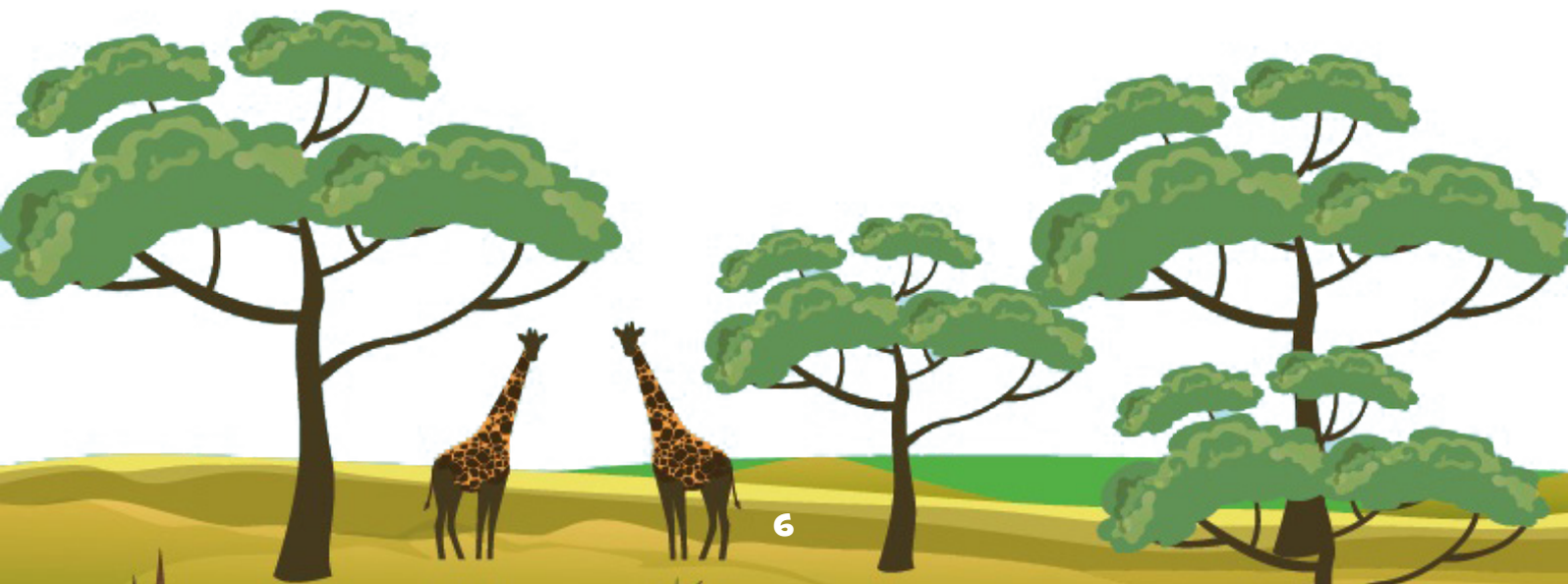
Consideremos algunos más:

China, India y Corea del Sur están promoviendo energía renovable y eficiencia energética y acordaron metas voluntarias de emisiones, en un giro positivo hacia energía más ecológica. Conocida es su grave situación actual como países emisores de gases de efecto invernadero.

En 2015, el 17,5% del consumo final de energía fue de energías renovables.

En abril de 2018, 175 países habían ratificado ya el Acuerdo de París y 168 países habían comunicado sus primeras contribuciones determinadas a nivel nacional a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre la Secretaría del Cambio Climático.

A partir de abril de 2018, 10 países en desarrollo completaron y presentaron con éxito la primera versión de sus planes nacionales de adaptación para responder al cambio climático.





Los países desarrollados continúan avanzando hacia el objetivo de movilizar conjuntamente 100 mil millones de dólares USA anuales para el 2020 para acciones de mitigación de los efectos del cambio climático.

A nivel mundial, el valor de mercado de los recursos marinos y costeros, y su industria se estima en 3 billones de dólares USA por año o alrededor del 5% del PIB mundial.

Los océanos absorben alrededor del 30 por ciento del dióxido de carbono producido por los humanos, amortiguando los impactos del calentamiento global.

Los océanos sirven como la mayor fuente de proteínas del mundo. Más de 3.000 millones de personas dependen de los océanos como fuente principal de proteínas.

Si se adopta una amplia gama de medidas tecnológicas y cambios en el comportamiento, aún es posible limitar el aumento de la temperatura media mundial a 2 grados centígrados por encima de los niveles preindustriales.

Gracias a los grandes cambios institucionales y tecnológicos se dispondrá de una oportunidad mayor que nunca para que el calentamiento del planeta no supere este umbral de 2°C.

## **DESAFIOS A AFRONTAR**

El recorrido hecho entre los datos de situación de nuestro medioambiente, nos permite identificar los temas que centran el problema.

**Crisis medioambiental**, fractura en el equilibrio natural que regula las condiciones vitales en nuestro planeta.

**Cambio Climático**, subida temperatura, aumento de las concentraciones de gases con efecto invernadero, aumento acidez del océano.

**Desertificación**, pérdida suelo fértil, disminución de las cosechas.

**Pérdida de biodiversidad**, extinción de especies, reducción del patrimonio natural.

**Deforestación**, camino hacia un mundo insostenible.

**Desaparición del casquete polar**, con la pérdida de masa de hielo en la superficie de la tierra y retroceso de los glaciares.

**Desaparición de recursos**, aumento contaminación, tiempo de carencia.

**Migrantes del clima**. Migraciones masivas de humanos y animales.

El modelo ya no funciona. Basar el desarrollo, el crecimiento, en el aumento del consumo, ha sido una equivocación que ahora ya no se puede mantener. No nos lo podemos permitir, las condiciones de nuestro planeta no dan para ello. Someter a nuestra casa común, que llamamos Tierra, a una explotación como la actual, hace que ésta entre en crisis. En el horizonte aparece como amenaza un colapso del sistema.





## DOCUMENTOS ACTUALIDAD

De entre las muchas páginas que se están escribiendo sobre esta historia, señalamos algunas. Hay documentos importantes y significativos con una filosofía de base aceptada mayoritariamente. De estos documentos extraemos algunos párrafos que son especialmente ilustradores.

### ENCÍCLICA LAUDATO SI'

#### **El Papa Francisco en su encíclica "Laudato Si'" reconoce una urgencia y nos hace una doble llamada.**

"El desafío urgente de proteger nuestra casa común incluye la preocupación de unir a toda la familia humana en la búsqueda de un desarrollo sostenible e integral, pues sabemos que las cosas pueden cambiar. El Creador no nos abandona, nunca hizo marcha atrás en su proyecto de amor, no se arrepiente de habernos creado. La humanidad aún posee la capacidad de colaborar para construir nuestra casa común". (13)

Las actitudes que obstruyen los caminos de solución, aun entre los creyentes, van de la negación del problema a la indiferencia, la resignación cómoda o la confianza ciega en las soluciones técnicas. Necesitamos una solidaridad universal nueva. Como dijeron los Obispos de Sudáfrica, «se necesitan los talentos y la implicación de todos para reparar el daño causado por el abuso humano a la creación de Dios»... (14)

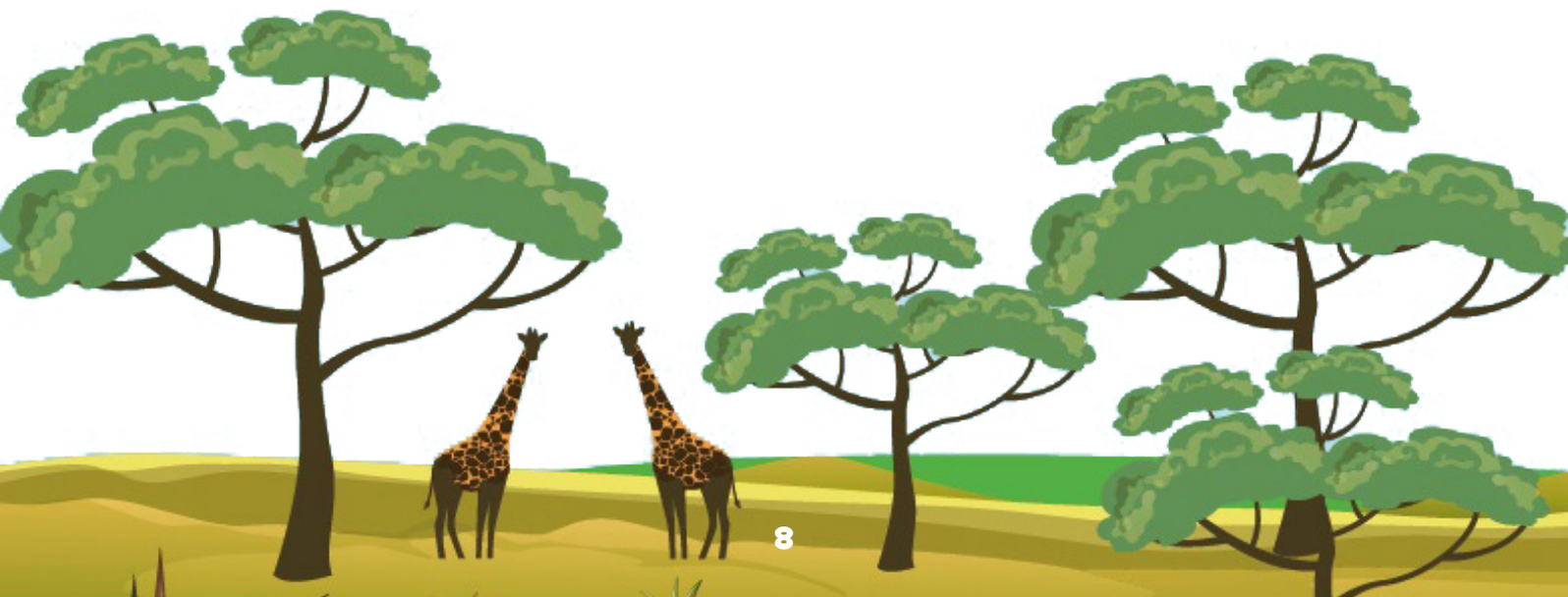
"... Los jóvenes nos reclaman un cambio. Ellos se preguntan cómo es posible que se pretenda construir un futuro mejor sin pensar en la crisis del ambiente y en los sufrimientos de los excluidos". (13)

"... Todos podemos colaborar como instrumentos de Dios para el cuidado de la creación, cada uno desde su cultura, su experiencia, sus iniciativas y sus capacidades". (14)

#### **Nos pide Conversión ecológica**

"Deseo reconocer, alentar y dar las gracias a todos los que, en los más variados sectores de la actividad humana, están trabajando para garantizar la protección de la casa que compartimos. Merecen una gratitud especial quienes luchan con vigor para resolver las consecuencias dramáticas de la degradación ambiental en las vidas de los más pobres del mundo". (13)

"Hago una invitación urgente a un nuevo diálogo sobre el modo como estamos construyendo el futuro del planeta. Necesitamos una conversación que nos una a todos, porque el desafío ambiental que vivimos, y sus raíces humanas, nos interesan y nos impactan a todos. El movimiento ecológico mundial ya ha recorrido un largo y rico camino, y ha generado numerosas agrupaciones ciudadanas que ayudaron a la concientización. Lamentablemente, muchos





esfuerzos para buscar soluciones concretas a la crisis ambiental suelen ser frustrados no sólo por el rechazo de los poderosos, sino también por la falta de interés de los demás". (14)

"La gran riqueza de la espiritualidad cristiana, generada por veinte siglos de experiencias personales y comunitarias, ofrece un bello aporte al intento de renovar la humanidad. Quiero proponer a los cristianos algunas líneas de espiritualidad ecológica que nacen de las convicciones de nuestra fe, porque lo que el Evangelio nos enseña tiene consecuencias en nuestra forma de pensar, sentir y vivir. No se trata de hablar tanto de ideas, sino sobre todo de las motivaciones que surgen de la espiritualidad para alimentar una pasión por el cuidado del mundo. Porque no será posible comprometerse en cosas grandes sólo con doctrinas sin una mística que nos anime". (216)

Si «los desiertos exteriores se multiplican en el mundo porque se han extendido los desiertos interiores», la crisis ecológica es un llamado a una profunda conversión interior. Pero también tenemos que reconocer que algunos cristianos comprometidos y orantes, bajo una excusa de realismo y pragmatismo, suelen burlarse de las preocupaciones por el medio ambiente. Otros son pasivos, no se deciden a cambiar sus hábitos y se vuelven incoherentes. Les hace falta entonces una conversión ecológica, que implica dejar brotar todas las consecuencias de su encuentro con Jesucristo en las relaciones con el mundo que los rodea". (217)

"Sin embargo, no basta que cada uno sea mejor para resolver una situación tan compleja como la que afronta el mundo actual. Los individuos aislados pueden perder su capacidad y su libertad para superar la lógica de la razón instrumental y terminan a merced de un consumismo sin ética y sin sentido social y ambiental. A problemas sociales se responde con redes comunitarias, no con la mera suma de bienes individuales... A problemas sociales se responde con redes comunitarias, no con la mera suma de bienes individuales". (219)

"Esta conversión supone diversas actitudes que se conjugan para movilizar un cuidado generoso y lleno de ternura. En primer lugar implica gratitud y gratuidad, es decir, un reconocimiento del mundo como un don recibido del amor del Padre, que provoca como consecuencia actitudes gratuitas de renuncia y gestos generosos aunque nadie los vea o los reconozca: «Que tu mano izquierda no sepa lo que hace la derecha [...] y tu Padre que ve en lo secreto te recompensará» (Mt 6,3-4). También implica la amorosa conciencia de no estar desconectados de las demás criaturas, de formar con los demás seres del universo una preciosa comunión universal. Para el creyente, el mundo no se contempla desde fuera sino desde dentro, reconociendo los lazos con los que el Padre nos ha unido a todos los seres ". (220)

"También el reconocimiento de que Dios ha creado el mundo inscribiendo en él un orden y un dinamismo que el ser humano no tiene derecho a ignorar. Cuando uno lee en el Evangelio que Jesús habla de los pájaros, y dice que «ninguno de ellos está olvidado ante Dios» (Lc 12,6), ¿será capaz de maltratarlos o de hacerles daño? Invito a todos los cristianos a explicitar esta dimensión de su conversión, permitiendo que la fuerza y la luz de la gracia recibida se explayen también en su relación con las demás criaturas y con el mundo que los rodea, y provoque esa sublime fraternidad con todo lo creado que tan luminosamente vivió san Francisco de Asís". (221)





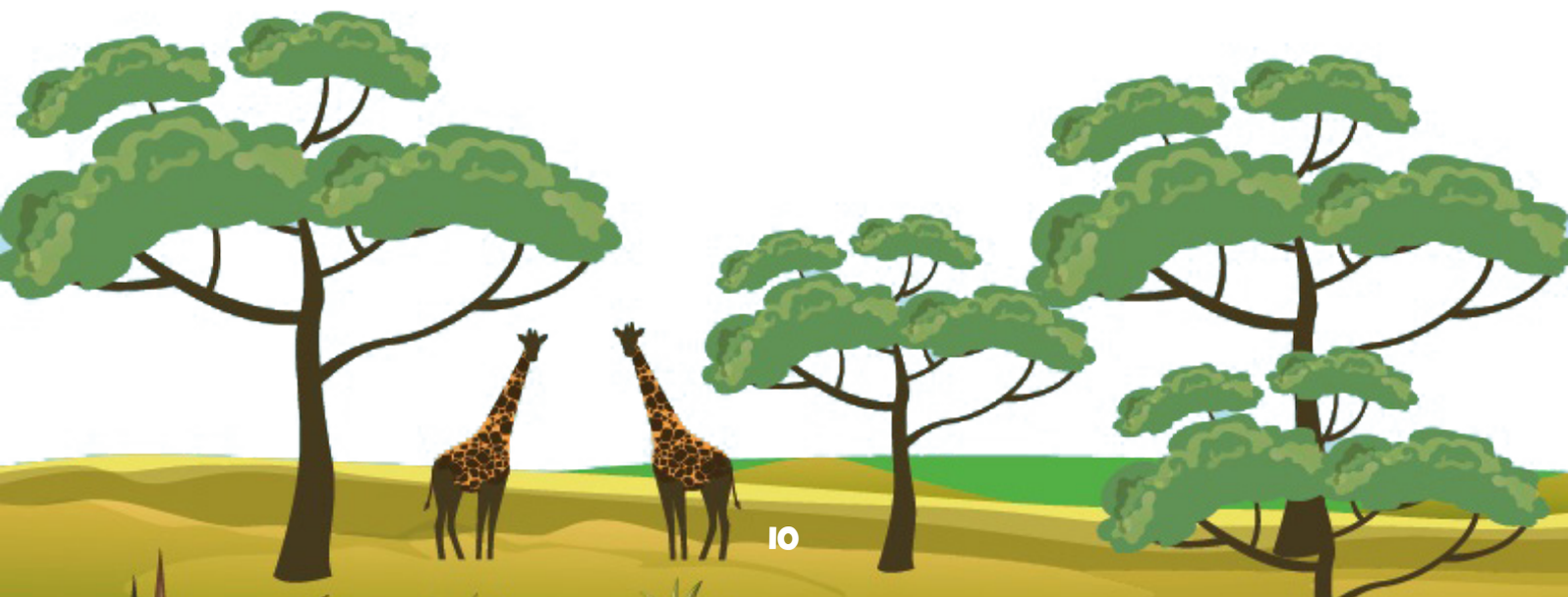
## SINODO DE LA AMAZONÍA

El desafío de nuevos modelos de desarrollo justo, solidario y sostenible. Es la propuesta que se nos hace desde el documento que recoge los trabajos y vivencias de los asistentes al Sínodo de la Amazonía. Un sentir de la Iglesia de aquellas tierras al que el Papa Francisco da protagonismo y propone como mensaje a todos los pueblos. Testimonio de una Iglesia que cuida “la Casa Común” en la Amazonía.

“ Constatamos que la intervención del ser humano ha perdido su carácter “amigable”, para asumir una actitud voraz y predatoria que tiende a exprimir la realidad hasta la extenuación de todos los recursos naturales disponibles. «El paradigma tecnocrático también tiende a ejercer su dominio sobre la economía y la política» (LS 109). Para contrarrestar esto, que daña gravemente la vida, es preciso buscar modelos económicos alternativos, más sostenibles, amigables con la naturaleza, con un sólido sustento espiritual. Por eso, junto con los pueblos amazónicos, solicitamos que los Estados dejen de considerar a la Amazonía como una despensa inagotable. Quisiéramos que desarrollen políticas de inversión que tengan como condición para toda intervención, el cumplimiento de elevados estándares sociales y medioambientales y el principio fundamental de la preservación de la Amazonía. Para ello, es necesario que cuenten con la participación de los Pueblos Indígenas organizados, de otras comunidades amazónicas y de las diferentes instituciones científicas que ya vienen proponiendo modelos de aprovechamiento del bosque en pie. El nuevo paradigma del desarrollo sostenible debe ser socialmente inclusivo, combinando conocimientos científicos y tradicionales para empoderar a las comunidades tradicionales e indígenas, en su mayoría mujeres, y hacer que esas tecnologías sirvan al bienestar y la protección de los bosques”. (71)

“Se trata entonces de discutir el valor real que cualquier actividad económica o extractiva posee, es decir, el valor que aporta y devuelve a la tierra y a la sociedad considerando la riqueza que extrae de ellas y sus consecuencias socio-ecológicas. Muchas actividades extractivas, como la minería a gran escala, particularmente la ilegal, disminuyen sustancialmente el valor de la vida amazónica. En efecto, arrancan la vida de los pueblos y los bienes comunes de la tierra, concentrando poder económico y político en manos de pocos. Peor aún, muchos de estos proyectos destructivos se realizan en nombre del progreso, y son apoyados – o permitidos – por los gobiernos locales, nacionales y extranjeros”. (72)

“Junto a los pueblos amazónicos (cf. LS 183) y a su horizonte del ‘buen vivir’, llamarnos a una conversión ecológica individual y comunitaria que salvaguarde una ecología integral y un modelo de desarrollo en donde los criterios comerciales no estén por encima de los medioambientales y de los derechos humanos. Deseamos sostener una cultura de paz y respeto – no de violencia y atropello – y una economía centrada en la persona que además cuide de la naturaleza. Por lo tanto, proponemos generar alternativas de desarrollo ecológico integral desde las cosmovisiones que sean construidas con las comunidades, rescatando la sabiduría ancestral. Apoyamos proyectos que proponen una economía solidaria y sostenible, circular y ecológica, a nivel local e internacional, a nivel de investigación y en el campo de acción, en los sectores formales e informales. En esta línea, convendría sostener y promover experiencias





de cooperativas de bio-producción, de reservas forestales y de consumo sostenible. El futuro de la Amazonía está en manos de todos nosotros, pero depende principalmente de que abandonemos de inmediato el modelo actual que destruye el bosque, no trae bienestar y pone en peligro a este inmenso tesoro natural y a sus guardianes". (73)

## CUMBRE CLIMÁTICA

La cumbre de cambio climático (COP25) se celebró en Madrid ante la imposibilidad de celebrarla como estaba previsto en Chile. Ha estado muy lejos de tener un final feliz. A pesar de las interminables reuniones de negociación e incluso de la extensión suplementaria del encuentro por casi 48 horas, los resultados han sido muy pobres. Los informes científicos hacen evidente la urgencia para tratar de frenar la subida de la temperatura promedio en el planeta y que se detenga en 1.5 °C, como lo establece el Acuerdo de París. Ha sido imposible arrancar un compromiso firme de los países firmantes de este acuerdo. Imposible aprobar las condiciones básicas que regulen las cantidades de emisión de gases con efecto invernadero y el comercio internacional de las cuotas permitidas en este campo.

Los observadores en Madrid culparon a los países del G20 por el mal resultado, con los EEUU, Australia, Brasil, Arabia Saudita y las principales compañías de petróleo, gas y carbón implicadas en socavar la ambición climática. Donald Trump, Scott Morrison y Jair Bolsonaro se mostraron impasibles ante los furiosos incendios en California, Sydney y el Amazonas este año, que destruyeron preciosos ecosistemas y dejaron a miles de personas sin hogar. Así, las principales economías, como Canadá, Japón, China e India, fueron culpadas por su autocomplacencia, por no prestar más apoyo a las naciones vulnerables frente a los impactos brutales y por presionar para que se dé una respuesta colectiva más dura en 2020, cuando los nuevos planes climáticos son obligatorios ya que entra en vigor el Acuerdo de París. La UE intentó desempeñar su papel de puente entre los países en desarrollo y los países desarrollados. Sin embargo, se necesitará un gran impulso diplomático y una mayor alianza de liderazgo para obtener resultados sustanciales en la COP26 en Glasgow, Escocia.

El texto de la decisión final de la COP25 "reitera con gran preocupación la urgente necesidad de abordar la importante brecha entre el efecto agregado de los esfuerzos de mitigación de las Partes [países] en términos de emisiones globales anuales de gases de efecto invernadero para 2020 (...)", al mismo tiempo que "subraya la urgencia de una mayor ambición para asegurar los mayores esfuerzos de mitigación y adaptación posibles de todas las Partes".

Sin embargo, el texto es generalmente muy circular, es decir, no hay una declaración clara, ni una sola frase que apele al esfuerzo de los países para presentar planes de reducción de sus emisiones más ambiciosos el año próximo.

Atendiendo a algunas opiniones que recogemos aquí, la sociedad es muy crítica con los trabajos del encuentro.

Después de esperar por horas resultados la opinión dominante es: El liderazgo climático ha estado presente en la COP25, pero no ha venido de los gobiernos. Es el movimiento de justicia climática el que transformará el mundo. Los países ricos bajo la influencia de la industria de los combustibles fósiles han bloqueado toda posibilidad de justicia y acción climática real. La voz de las mujeres, los pueblos indígenas y los jóvenes sigue siendo excluida. Ante la agresión de un desarrollo agresivo e injusto, hay que mantenerse unidos, despiertos para ser fuertes en nuestra postura.





También desde las ONG hubo reclamos y críticas a la presidencia chilena y a su actitud ante los países que presionaban por un texto más suave: “La distancia entre la realidad y la negociación tiene una razón de ser que hay que mencionar. Cada vez más países contaminantes como Brasil, China, India, EE.UU. y Australia están imponiendo sus intereses y retrasando el progreso. Los países vulnerables como Colombia tienen todo que perder. Ya no se trata de una negociación de los países desarrollados contra los países en desarrollo. Es cada vez más una negociación de países grandes contra pequeños, en la que los últimos están perdiendo”. (Isabel Cavelier, Asesora de Estrategia de Mission2020).

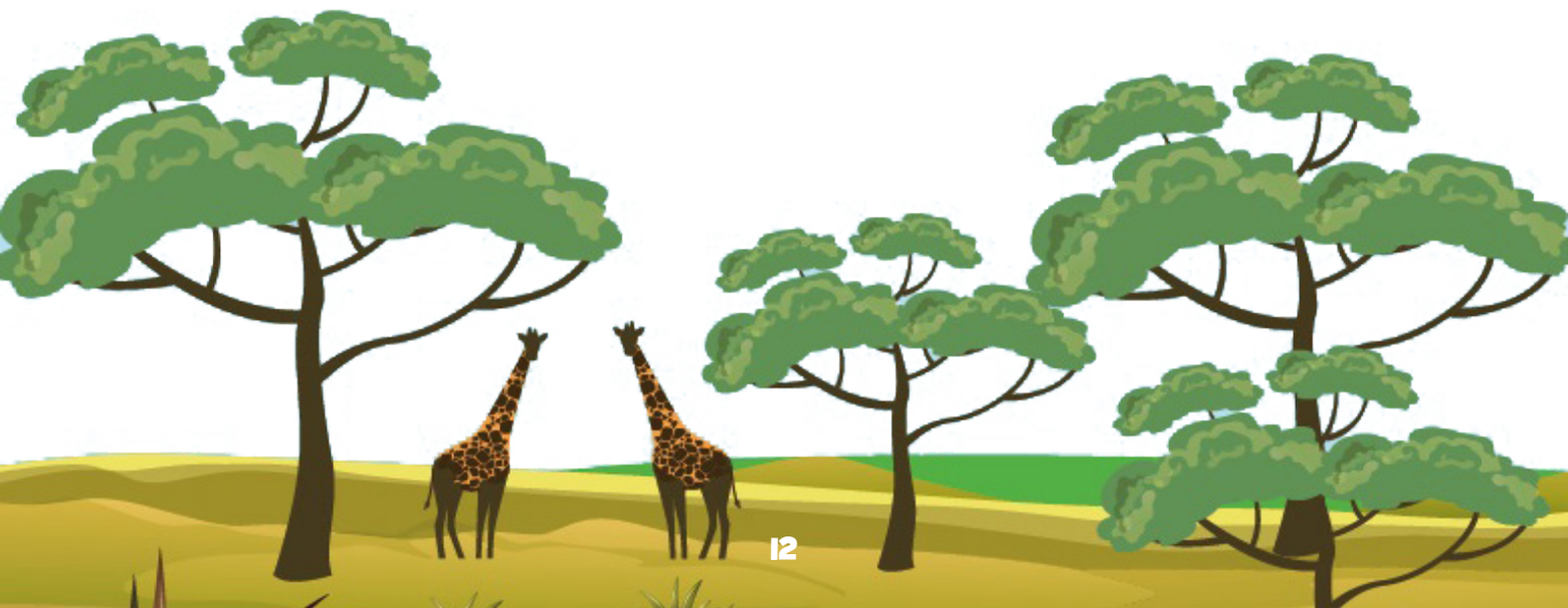
“Los gobiernos tienen que replantearse por completo cómo lo hacen, porque el resultado de la COP25 es totalmente inaceptable. Esta COP expuso el papel de los contaminadores en la política y la profunda desconfianza de los jóvenes hacia el gobierno, como los bloqueadores del clima como Brasil y Arabia Saudita, permitidos por un liderazgo chileno irresponsablemente débil, el comercio de carbono y los científicos y la sociedad civil aplastados. Necesitamos un cambio sistémico en el que la gente pueda confiar, y el acuerdo de París es sólo una parte del rompecabezas. Los responsables de la toma de decisiones ahora tienen que volver a casa, reagruparse y pensar en cómo avanzar en el camino hacia un 2020 crítico”. (Jennifer Morgan, de Greenpeace International).

Los científicos también estuvieron representados en Madrid. Su opinión queda bien recogida en este testimonio: “He estado asistiendo a estas negociaciones climáticas desde que comenzaron en 1991. Pero nunca he visto la desconexión casi total que hemos visto aquí en la COP25 en Madrid entre lo que la ciencia requiere y lo que las negociaciones sobre el clima están produciendo en términos de acción significativa. Dirigidos por los jóvenes, un número creciente de personas de todo el mundo exigen que sus dirigentes adopten medidas audaces y ambiciosas para hacer frente a la crisis climática. Cerca de 70 países -la mayoría de los cuales son países en desarrollo vulnerables al cambio climático- han aceptado el desafío al comprometerse a aumentar la ambición de sus compromisos de París. Pero la mayoría de los países emisores más grandes del mundo no están en acción y se resisten a los llamamientos para elevar su ambición”. (Alden Mayer, Unión de los Científicos Preocupados).

## **AGENDA 2030**

### **Decenio de acción sin dejar a nadie atrás.**

Dado que solo quedan diez años para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en la Cumbre sobre los ODS celebrada en septiembre de 2019, los líderes mundiales solicitaron un decenio de acción y resultados en favor del desarrollo sostenible, y prometieron movilizar la financiación, mejorar la aplicación a nivel nacional y reforzar las instituciones para lograr los Objetivos en la fecha prevista, el año 2030, sin dejar a nadie atrás.





El Secretario General de las Naciones Unidas hizo un llamamiento para que todos los sectores de la sociedad se movilicen en favor de un decenio de acción en tres niveles: acción a nivel mundial para garantizar un mayor liderazgo, más recursos y soluciones más inteligentes con respecto a los Objetivos de Desarrollo Sostenible; acción a nivel local que incluya las transiciones necesarias en las políticas, los presupuestos, las instituciones y los marcos reguladores de los gobiernos, las ciudades y las autoridades locales; y acción por parte de las personas, incluidos la juventud, la sociedad civil, los medios de comunicación, el sector privado, los sindicatos, los círculos académicos y otras partes interesadas, para generar un movimiento imparable que impulse las transformaciones necesarias. El desarrollo sostenible se ha definido como el desarrollo capaz de satisfacer las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las futuras generaciones para satisfacer sus propias necesidades.

**El desarrollo sostenible** exige esfuerzos concertados para construir un futuro inclusivo, sostenible y resiliente para las personas y el planeta.

Para alcanzar este desarrollo es fundamental armonizar tres elementos básicos, a saber, el crecimiento económico, la inclusión social y la protección del medio ambiente. Estos elementos están interrelacionados y son todos esenciales para el bienestar de las personas y las sociedades.

La erradicación de la pobreza en todas sus formas y dimensiones es una condición indispensable para lograr el desarrollo sostenible. A tal fin, debe promoverse un crecimiento económico sostenible, inclusivo y equitativo, creando mayores oportunidades para todos, reduciendo las desigualdades, mejorando los niveles de vida básicos, fomentando el desarrollo social equitativo e inclusivo y promoviendo la ordenación integrada y sostenible de los recursos naturales y los ecosistemas.

## Abordar el cambio climático

El Objetivo 13 exige medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus repercusiones. Está intrínsecamente relacionado con los otros 16 Objetivos de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Para abordar el cambio climático, los países adoptaron el Acuerdo de París para limitar el incremento de la temperatura media mundial a un nivel claramente inferior a los 2 °C.

Hay que adoptar medidas por que el cambio climático afecta, en la actualidad, a todos los países en todos los continentes. Tiene un impacto negativo en la economía y la vida de las personas, las comunidades y los países sobre todo en los más empobrecidos. En el futuro, las consecuencias serán todavía peores.

Las personas viven en su propia piel las consecuencias del cambio climático, que incluyen cambios en los patrones del tiempo, el aumento del nivel del mar y los fenómenos meteorológicos más extremos. Las emisiones de gases de efecto invernadero causadas por las actividades humanas hacen que esta amenaza aumente. De hecho, las emisiones nunca habían sido tan altas. Si no actuamos, la temperatura media de la superficie del mundo podría aumentar unos 3 grados centígrados este siglo y en algunas zonas del planeta podría ser todavía peor. Las personas más pobres y vulnerables serán los más perjudicados.





Tenemos a nuestro alcance soluciones viables para que los países puedan tener una actividad económica más sostenible y más respetuosa con el medio ambiente. Pero hay urgencia, el tiempo apremia, es una carrera que podemos ganar.

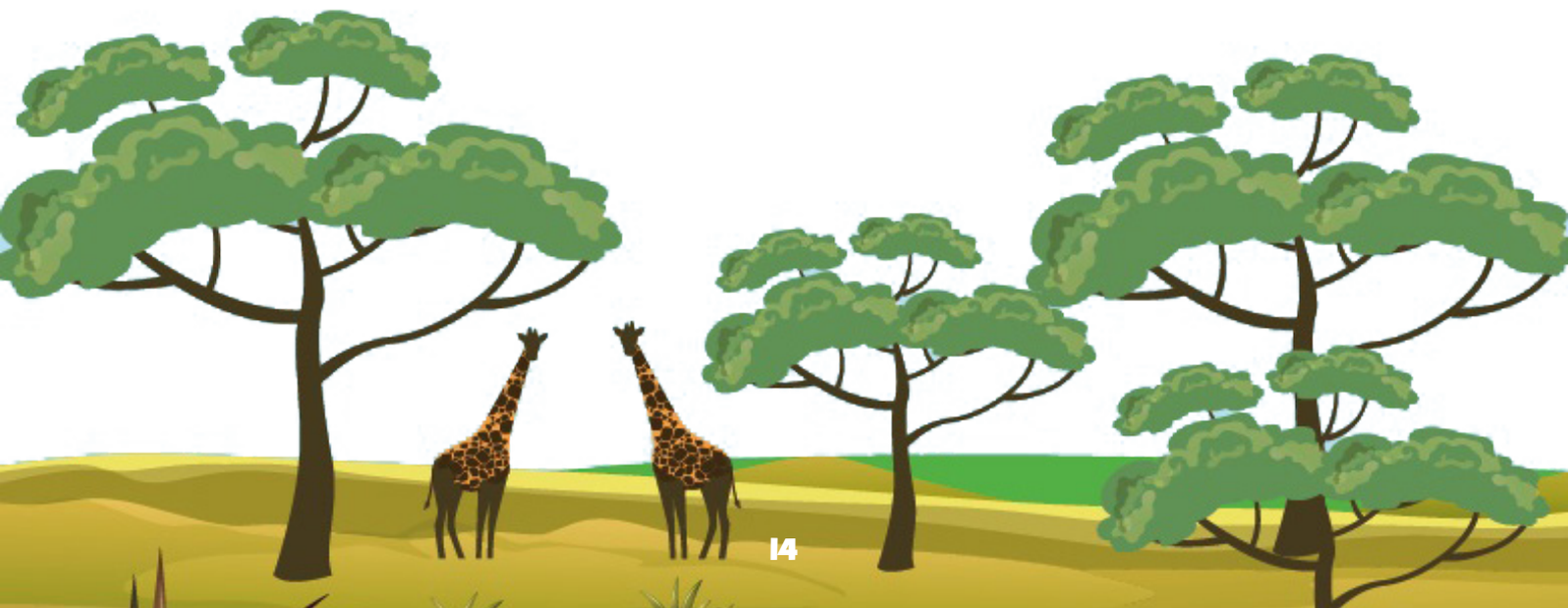
El cambio de actitudes se acelera a medida que más personas están recurriendo a la energía renovable y a otras soluciones para reducir las emisiones. Pero el cambio climático es un reto global que no respeta las fronteras nacionales. Las emisiones en un punto del planeta afectan a otros lugares lejanos. Es un problema que requiere que la comunidad internacional trabaje de forma coordinada y precisa para que los países en desarrollo avancen hacia una economía baja en carbono. Los países están trabajando para adoptar un acuerdo global en París este mes de diciembre con el objetivo de luchar contra el cambio climático.

Para abordar el cambio climático, los países aprobaron el Acuerdo de París en la COP21 en París en diciembre de 2015. Entró en vigencia menos de un año después. Los países acordaron trabajar para reducir el aumento de la temperatura global por debajo de los 2°C con respecto a los niveles preindustriales y, dados los graves riesgos, esforzarse por situarnos en los 1,5°C.

Hacer frente al cambio climático y fomentar el desarrollo sostenible son dos caras de la misma moneda que se refuerzan mutuamente; el desarrollo sostenible no se logrará si no se adoptan medidas contra el cambio climático. Y a la inversa, muchos de los ODS abordan los factores desencadenantes del cambio climático.

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) constituyen un llamamiento universal a la acción para poner fin a la pobreza, proteger el planeta y mejorar las vidas y las perspectivas de las personas en todo el mundo. En 2015, todos los Estados Miembros de las Naciones Unidas aprobaron 17 Objetivos como parte de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, en la cual se establece un plan para alcanzar los Objetivos en 15 años.

Actualmente, se está progresando en muchos lugares, pero, en general, las medidas encaminadas a lograr los Objetivos todavía no avanzan a la velocidad ni en la escala necesarias. El año 2020 debe marcar el inicio de un decenio de acción ambicioso a fin de alcanzar los Objetivos para 2030.





## PUNTOS DE PARTIDA

### SITUACIÓN "INSOSTENIBLE"

El Programa Medioambiental de la ONU (UNEP) ha dado a conocer el último informe global sobre la situación ambiental con la que el planeta afronta al nuevo milenio. Tras vivir el siglo más devastador por la acción humana, el informe, llamado GEO-2000, llega a la conclusión de que "el presente discurrir de las cosas es insostenible y ya no es una opción posponer los remedios por más tiempo". No se trata sólo de que en 50 años la humanidad se haya multiplicado por 2,6 veces. Se trata de que el consumo es excesivo, incontrolado e insostenible. La ONU alerta además sobre un problema emergente: el impacto del uso del nitrógeno en el ecosistema debido al indiscriminado uso de fertilizantes. El hombre, en su afán por mejorar los rendimientos de la tierra está acabando con ella.

### **Más información sobre algunos de los puntos del informe:**

Se ha perdido el 30% de la riqueza natural

El problema del nitrógeno. Se empieza a percibir como un nuevo y preocupante problema global debido a que hay muchas áreas del planeta que reciben compuestos de nitrógeno en cantidades que producen cambios indeseados en el ecosistema. El informe asevera: "Estamos fertilizando la Tierra a escala global de forma experimental e incontrolada". Según el informe Perspectivas de un Planeta Vivo de Worldwide Fund (WWF-Adena en España), que también se acaba de publicar, desde la década de 1960 se ha quintuplicado el uso mundial de fertilizantes químicos, en particular inorgánicos nitrogenados, que han pasado de 12 millones de toneladas a más de 80 millones anuales. La liberación de nitrógeno en el ambiente puede alterar el crecimiento y la composición de las especies y reducir la biodiversidad. Europa es región más afectada por la contaminación y exceso de nutrientes.

Productos químicos. La exposición a productos químicos peligrosos han motivado efectos adversos en el hombre, desde malformaciones congénitas hasta problemas de cáncer. Del uso global de pesticidas resultan gravemente envenenados cada año entre 3,5 y 5 millones de personas. - Océanos esquilados. La mayoría de las especies marinas explotadas comercialmente en el Mar del Norte están en graves condiciones. Se necesitaría reducir la pesca en un 40% para poder recuperarlas. Las capturas en la costa atlántica de Norteamérica han declinado desde los 2,5 millones de toneladas en 1971 hasta menos de 500.000 en 1994.

Más desastres naturales, sequías, inundaciones, ciclones ... Se está registrando un incremento en la frecuencia de importantes catástrofes naturales. Por ejemplo, hubo ocho veces más desastres naturales de la década del 1986-1995 que en la década de los años sesenta.

Dióxido de carbono. Las emisiones globales de dióxido de carbono alcanzaron un nivel de 23.900 millones de toneladas en 1996, cerca de cuatro veces la cantidad emitida a nivel global en 1950.

Animales en extinción. En 1996, el 25% de las 4.630 especies de mamíferos que hay en el planeta y el 11% de las de pájaros, 9.675 en total- sufrían un significativo riesgo de quedar totalmente extinguidos.





Escasez de agua. De continuar con los presentes modelos de consumo, dos de cada tres personas del planeta vivirá con graves problemas de agua hacia el año 2025.

Coches y más coches. El número de vehículos está creciendo vertiginosamente en todas las regiones del globo. El transporte consume una cuarta parte de toda la energía que se utiliza y la mitad de la producción petrolífera.

Menos gasto militar. A pesar de que el gasto militar en el mundo fue descendiendo un 4,5% cada año en la década 1988-1997, los conflictos armados vienen acompañados de una mayor presión en el ecosistema.

Pesticidas para todos. Durante la década de los ochenta, América Central incrementó la producción de agricultura en un 32%, pero duplicó su consumo de pesticidas.

Radiactividad en los polos. Los isótopos radiactivos están ya muy extendidos en los sedimentos marinos del Ártico debido a las pruebas nucleares, a los accidentes militares y a las fugas de las centrales nucleares europeas.

Millones de hectáreas quemadas. Alrededor de un millón de hectáreas forestales de Indonesia han quedado destruidas por los incendios que se han registrado durante meses desde septiembre de 1997. Más de tres millones de hectáreas de las áreas forestales de Mongolia ardieron en 1996.

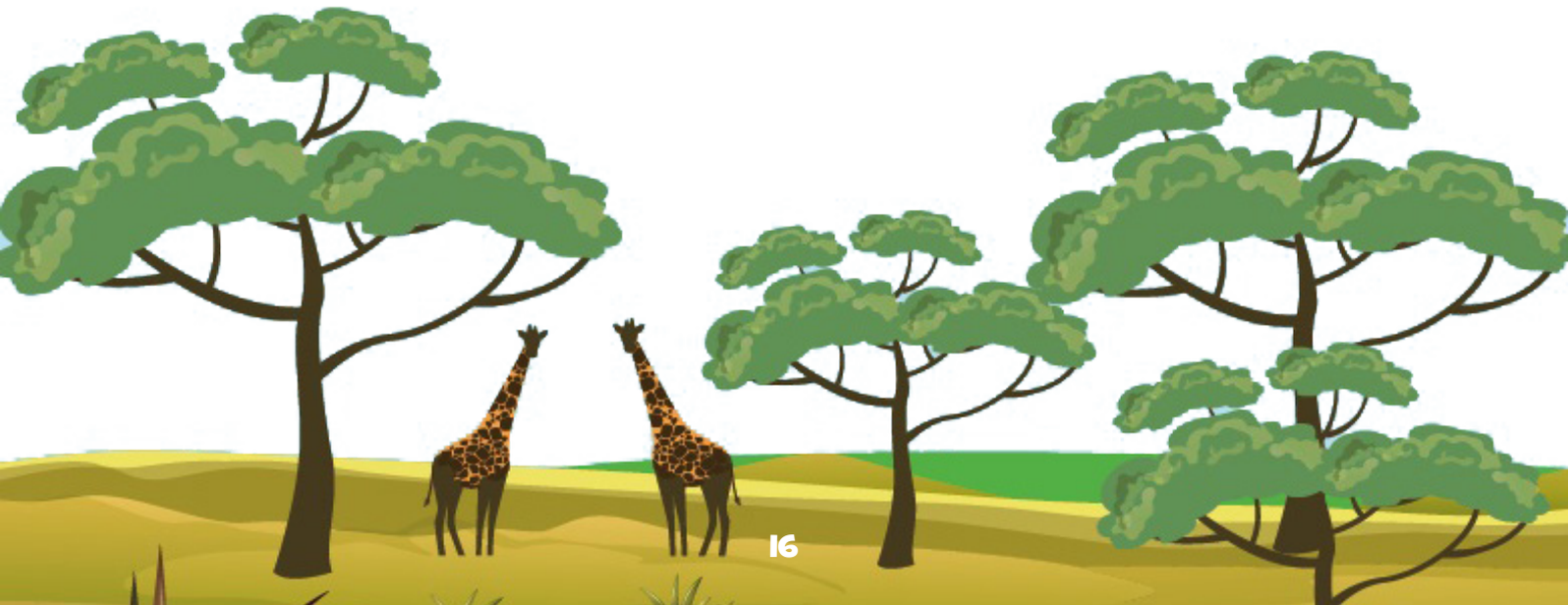
## **LA POBLACIÓN DEL SUR "ESPECIAL MENTE" AFECTADA**

El cambio climático está generando injusticias climáticas, reflejo de un proceso de uso y apropiación de la naturaleza de forma desenfadada por los seres humanos, ignorando a los demás seres vivos del planeta. Así, uno de los efectos del cambio climático es un incremento en la escasez de agua dulce en todos los continentes. Son los grupos socialmente vulnerables de las diversas comunidades tradicionales de todo el planeta (pescadores/as, aborígenes, indígenas, ... entre otros) los más afectados, debido a que su relación con el medio natural es más directa en este ambiente tan complejo.

Quienes viven en países de ingresos medios y bajos tienen hasta cinco veces más probabilidades de verse obligados a abandonar sus hogares como consecuencia de fenómenos meteorológicos repentinos como tormentas o inundaciones que están fuertemente ligados con el cambio climático.

¿Cómo influye el cambio climático en los colectivos vulnerables y en los países más pobres? Podemos verlo en el siguiente ejemplo:

El Sahel es la zona climática y biogeográfica de transición entre el desierto del Sáhara en el norte y la sabana sudanesa en el sur. Algunos la llaman la Franja del Sahel. La mayoría la conoce como «el cinturón del hambre». Las tormentas perfectas generadas por el cambio climático y su incidencia, agudizada en los últimos años, en la pobreza de esta región, están provocando una de las crisis humanitarias más devastadoras de este siglo.





Desde Naciones Unidas, estiman que alrededor de 23,5 millones de personas del Sahel, esto es, una de cada seis, no tienen suficiente para comer. Unos 5,9 millones de menores de cinco años sufren de malnutrición aguda global. En 2015, más de 4,5 millones de personas fueron desplazadas de sus hogares. La Franja de Sahel está conformada por países como Burkina Faso, uno de los más precarios del mundo, con un nivel de desarrollo humano que lo sitúa en el puesto 181 de un total de 187, y donde casi la mitad de la población vive bajo el umbral de la pobreza. Estas circunstancias lo vuelven especialmente vulnerable al calentamiento global: está generando, en la zona, un aumento crítico de las temperaturas, una reducción general de lluvias y una frecuencia mayor de fenómenos climáticos extremos. Un estudio de la Universidad de Uagadugú señala que el número de desastres naturales ha aumentado de 50, en 1975, a 200 en 2009. Desde 1970 hasta nuestros días, llueve un 30% menos de media y cuando lo hace es de manera torrencial. Y la temperatura ha aumentado casi un grado en un periodo similar.

La agricultura es uno de los sectores que salen más perjudicados por el cambio climático en Burkina Faso. Según el Programa Mundial de Alimentos, la incidencia de sequías e inundaciones ha contribuido a la degradación del suelo mediante la erosión y al agotamiento de nutrientes, reduciendo dramáticamente la superficie de tierra fértil. Un 80% de su población depende económicamente de la agricultura y, a día de hoy, uno de cada cinco habitantes sufre desnutrición.

Según Naciones Unidas, los 3.600 millones de personas más pobres son responsables del 10% del calentamiento global. El resto más rico, esto es, menos de la mitad de la población, es la causante del 90%. Sin embargo, las consecuencias laceran sobre todo a los países más desfavorecidos, por su mayor exposición y vulnerabilidad.

Los fondos son necesarios para crear comunidades y sistemas resilientes, en especial para dentro de las poblaciones vulnerables y expuestas a las crisis climáticas. «Es fundamental construir y fortalecer las capacidades de absorción, esto es, de alerta, prevención y respuesta inmediata ante las crisis, de adaptación, de cambios proactivos e intencionados para adaptar las estructuras, políticas e instituciones a aquellos desastres conocidos y previsibles», explican en Oxfam Intermón. Todas estas medidas y transformaciones requieren un apoyo financiero indiscutible y más solidaridad y sentido de la responsabilidad por parte de los países desarrollados, principales causantes del cambio climático. Entre ellos, España.

## **CONCIENCIA SOCIAL**

En la prensa diaria se refleja el movimiento de la juventud que lidera acciones de incidencia social en defensa del medioambiente:

Redacción Internacional, 14 mar 2019 (EFE) - Jóvenes estudiantes están convocados este viernes a una huelga escolar en todo el mundo para exigir a los políticos que adopten medidas en la lucha contra el cambio climático. "Haciendo huelga por un clima seguro", es el lema.

Youth For Climate (en español Jóvenes por el Clima) es un movimiento estudiantil en defensa del planeta que ante las amenazas del calentamiento global se manifiestan cada semana convocados en los llamados "Viernes para el Futuro".





“Únete a tus compañeros de clase y amigos y actuad juntos. Ha llegado la hora de crear el futuro que queremos y afrontar el mayor desafío de nuestra vida: la crisis climática”, se lee en su web.

Su origen se sitúa en la decisión de la joven sueca Greta Thunberg de manifestarse frente al Parlamento de su país en agosto de 2018 - antes de unos comicios legislativos - para exigir acciones urgentes contra el cambio climático. A partir de ahí el movimiento se ha extendido por cerca de más de un millar y medio de ciudades en un centenar de países del mundo.

“En 50 años estaréis muertos, nosotros no”, era el grito de los jóvenes parisinos hace poco en una concentración de este movimiento para hacer patente la urgencia de tomar medidas y pensar en las generaciones futuras.

A finales de 2018 el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC) instó a un cambio “urgente y sin precedentes” para frenar el aumento de las temperaturas en 1,5 grados centígrados con respecto a niveles preindustriales. En diciembre de 2018, la COP24 de Katowice fijó una hoja de ruta para intentar lograrlo, aunque rodeada de fuertes controversias.

Además, el Informe Mundial de Medio Ambiente (conocido en inglés como “General Environment Outlook” y presentado ayer en Nairobi) reveló que actualmente la contaminación atmosférica es la causa de entre 6 y 7 millones de muertes anuales.

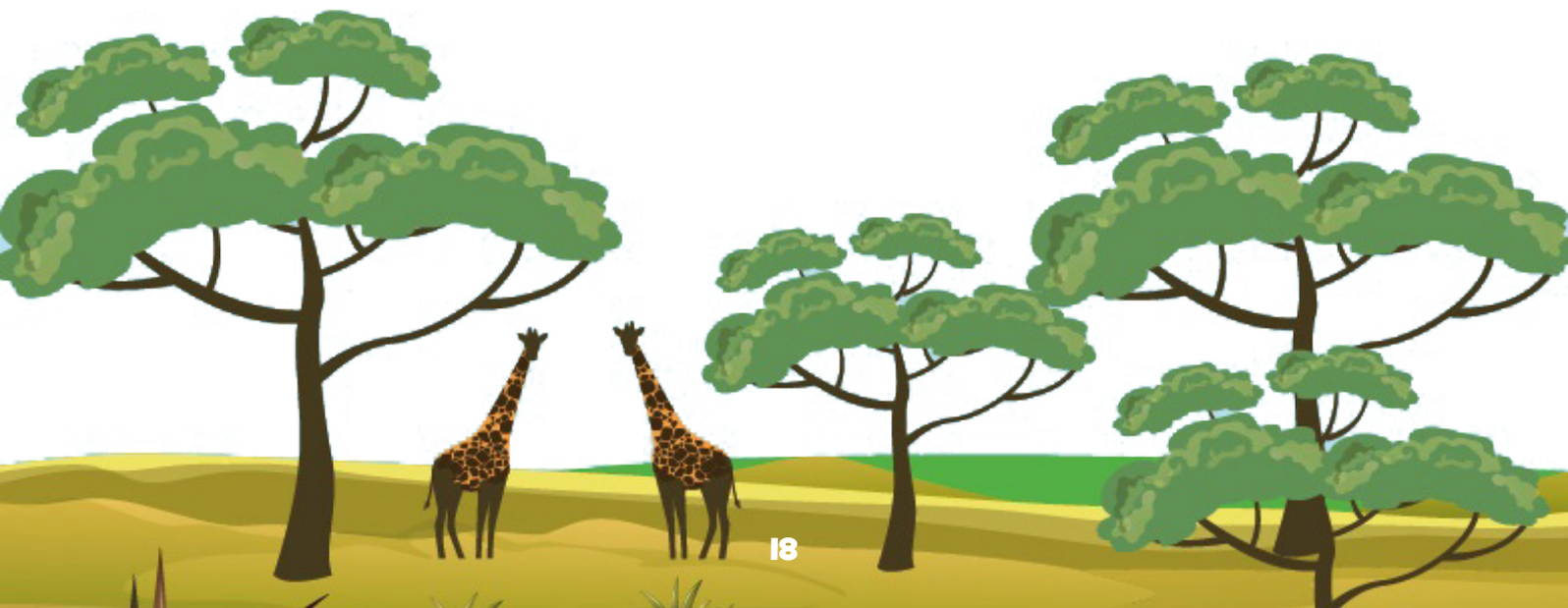
Las redes sociales son la vía por la que expresan sus mensajes y convocan sus concentraciones, que tienen lugar delante de Parlamentos e instituciones, pero también en grandes citas, como la cumbre del Clima de Katowice en diciembre pasado y el posterior Foro de Davos, ante líderes mundiales.

Desde aquel viernes 15 de marzo, fecha de la primera huelga juvenil a escala global, han sido ya muchas las seguidas por millones de jóvenes por todo el mundo.

Greta Thunberg aparece en este horizonte como inspiradora, emblema... del movimiento. Nacida en Estocolmo en 2003, esta adolescente se ha convertido en la cara del movimiento y su activismo ha inspirado un movimiento juvenil de defensa del planeta a nivel mundial.

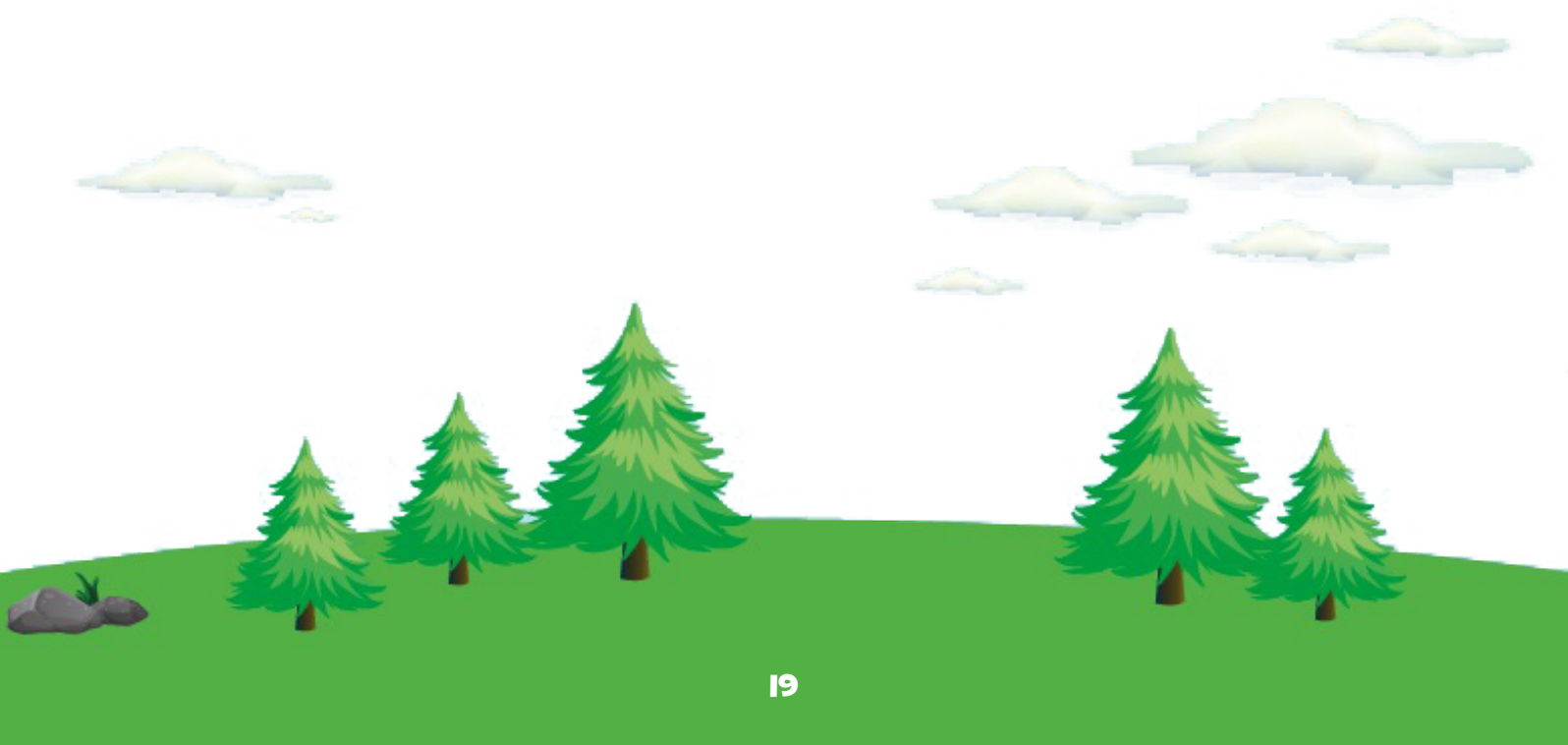
“Estamos faltando al colegio porque hemos hecho nuestros deberes”, dijo recientemente la joven en un acto público en Bruselas para justificar su huelga de cada viernes.

Si nos preguntamos por lo que han conseguido, por lo pronto han conseguido visibilidad internacional y una causa por la que muchos jóvenes pueden comprometerse, aunque de los políticos sólo han recibido buenas palabras y poco más.





Hace unos días la canciller alemana, Angela Merkel, pidió comprensión a los jóvenes que piden una mayor ambición en la lucha contra el cambio climático y les recordó que hay que tener en mente asimismo el empleo y la economía, de modo que afrontar el calentamiento global no genere destrucción de puestos de trabajo ni reste competitividad. También la primera ministra de Nueva Zelanda, Jacinda Ardern, expresó su apoyo a los estudiantes de su país que se unirán a la huelga mundial que urge a implementar medidas contra el cambio climático.





## PROPUESTAS GLOBALES DE ACCIÓN

Fruto de un trabajo continuado y perseverante de entidades y activistas en la Incidencia social y política, la sensibilidad sobre la extrema situación del medioambiente a llegado a todas las personas y a todos los rincones de nuestro mundo. La inquietud generada, viendo la fragilidad del medio natural, extendió la sensación de inseguridad, de urgencia que alimenta una cierta visión catastrofista del momento. Pero ha renacido con fuerza un compromiso ecológico que fundamenta acuerdos y actuaciones locales y globales, en búsqueda de soluciones al problema que se van asumiendo actualmente.

### OBJETIVOS DE DESARROLLO DEL MILENIO (ODM)

En el comienzo de siglo, a nivel mundial, y bajo el patrocinio de la ONU, se fijaron unos objetivo para enfocar el trabajo de entidades, de gobiernos... Se buscaba así, que la acción fuera más eficaz y duradera.

Fueron ocho los objetivos elegidos. Se fijaron metas concretas para cada uno de ellos:

#### **Objetivo 1: Erradicar la pobreza extrema y el hambre.**

- Meta 1a: Reducir a la mitad la proporción de personas con ingresos inferiores a 1 dólar por día.
- Meta 1b: Lograr el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos, incluidos las mujeres y los jóvenes
- Meta 1c: Reducir a la mitad el porcentaje de personas que padecen hambre.

#### **Objetivo 2: Lograr la enseñanza primaria universal.**

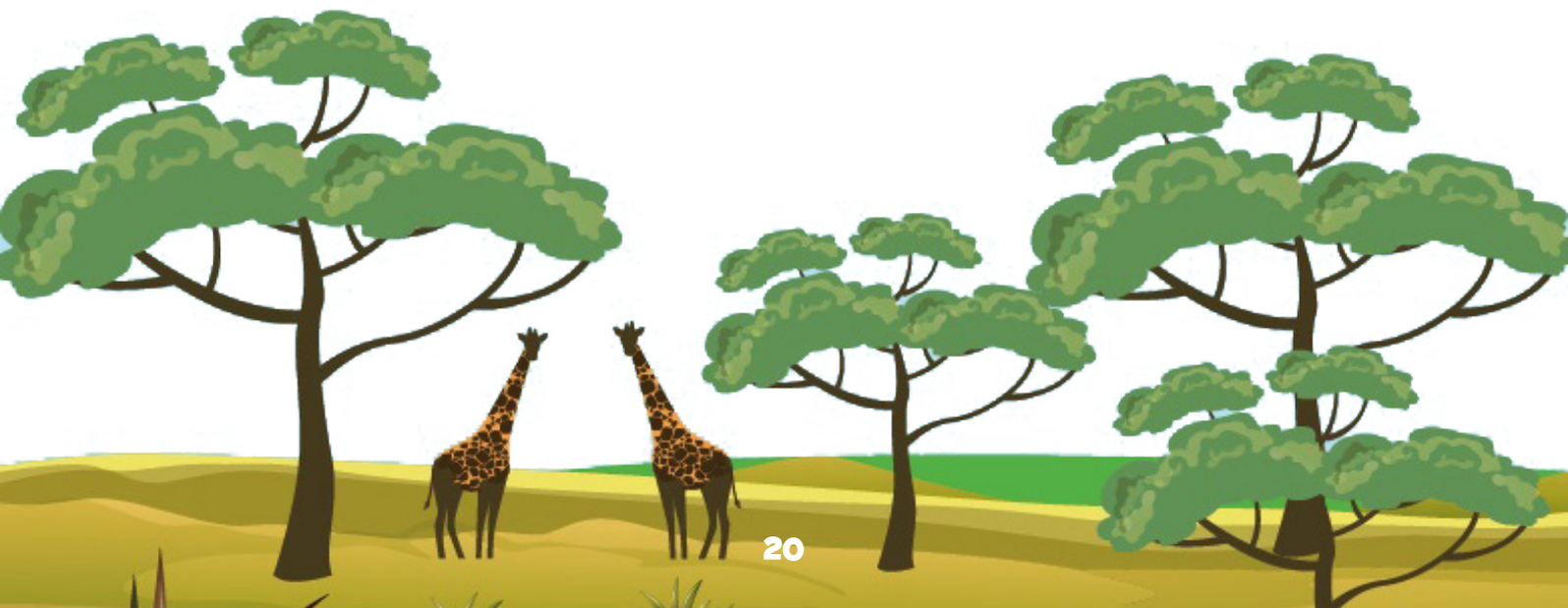
- Meta 2a: Asegurar que los niños y niñas de todo el mundo puedan terminar un ciclo completo de enseñanza primaria.

#### **Objetivo 3: Promover la igualdad entre los sexos y el empoderamiento de la mujer.**

- Meta 3a: Eliminar las desigualdades entre los géneros en la enseñanza primaria y secundaria, preferiblemente para el año 2005, y en todos los niveles de la enseñanza antes de finales de 2015

#### **Objetivo 4 Reducir la mortalidad de los niños.**

- Meta 4a: Reducir en dos terceras partes la mortalidad de niños menores de cinco años





## **Objetivo 5: Mejorar la salud materna.**

- Meta 5a: Reducir un 75 por ciento la tasa de mortalidad materna
- Meta 5b: Lograr, para 2015, el acceso universal a la salud reproductiva

## **Objetivo 6: Combatir el VIH/SIDA, la malaria y otras enfermedades.**

- Meta 6a: Detener y comenzar a reducir la propagación del VIH/SIDA.
- Meta 6b: Lograr, para 2010, el acceso universal al tratamiento del VIH/SIDA de todas las personas que lo necesiten.
- Meta 6c: Detener y comenzar a reducir la incidencia de la malaria y otras enfermedades graves.

## **Objetivo 7: Garantizar la sostenibilidad del medio ambiente.**

- Meta 7a: Incorporar los principios del desarrollo sostenible en las políticas y los programas nacionales y reducir la pérdida de recursos del medio ambiente.
- Meta 7b: Haber reducido y haber ralentizado considerablemente la pérdida de diversidad biológica en 2010
- Meta 7c: Reducir a la mitad la proporción de personas sin acceso sostenible al agua potable y a servicios básicos de saneamiento.
- Meta 7d: Haber mejorado considerablemente, en 2020, la vida de al menos 100 millones de habitantes de barrios marginales.

## **Objetivo 8: Fomentar una alianza mundial para el desarrollo.**

- Meta 8a: Desarrollar aún más un sistema comercial y financiero abierto, basado en normas, previsible y no discriminatorio.
- Meta 8b: Atender las necesidades especiales de los países menos adelantados.
- Meta 8c: Atender las necesidades especiales de los países sin litoral y de los pequeños Estados insulares en desarrollo.
- Meta 8d: Encarar de manera general los problemas de la deuda de los países en desarrollo.
- Meta 8e: En cooperación con las empresas farmacéuticas, proporcionar acceso a los medicamentos.

El esfuerzo mereció la pena. Al final del decenio inicia del siglo XXI, los números testificaron el éxito relativo en algunos campos. Así fue el caso de la lucha contra el hambre y la pobreza, hubo una reducción sustancial de personas afectadas. Pero el reto sigue en pie. Nuestro mundo ha entrado en una crisis climática. Sí, se ha conseguido algo trascendental, la voluntad de trabajo en común. La experiencia conseguida ha sido el apoyo fundamental para dar el paso siguiente: LA AGENDA 2030.

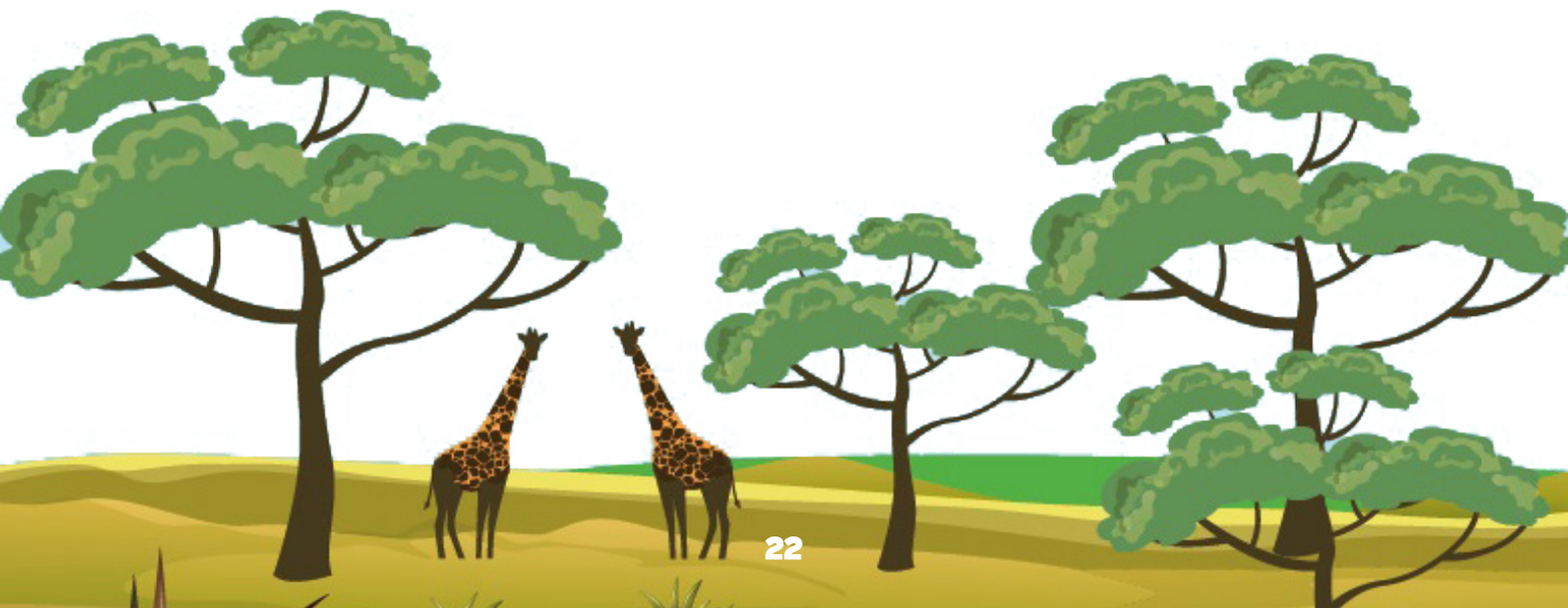




## **OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLES (ODS)**

Los 17 ODS de la Agenda 2030 se elaboraron durante más de dos años de consultas públicas, interacción con la sociedad civil y negociaciones entre los países. La Agenda implica un compromiso común y universal, no obstante, puesto que cada país enfrenta retos específicos en su búsqueda del desarrollo sostenible, los estados tienen soberanía plena sobre su riqueza, recursos y actividad económica, y cada uno fijará sus propias metas nacionales en consonancia con la Agenda.

1. Erradicar la pobreza en todas sus formas en todo el mundo.
2. Poner fin al hambre, conseguir la seguridad alimentaria y una mejor nutrición, y promover la agricultura sostenible.
3. Garantizar una vida saludable y promover el bienestar para todos y todas en todas las edades.
4. Garantizar una educación de calidad inclusiva y equitativa, y promover las oportunidades de aprendizaje permanente para todos.
5. Alcanzar la igualdad entre los géneros y empoderar a todas las mujeres y niñas.
6. Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos.
7. Asegurar el acceso a energías asequibles, fiables, sostenibles y modernas para todos.
8. Fomentar el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo, y el trabajo decente para todos.
9. Desarrollar infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible, y fomentar la innovación.
10. Reducir las desigualdades entre países y dentro de ellos.
11. Conseguir que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles.
12. Garantizar las pautas de consumo y de producción sostenibles.
13. Tomar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.
14. Conservar y utilizar de forma sostenible los océanos, mares y recursos marinos para lograr el desarrollo sostenible.
15. Proteger, restaurar y promover la utilización sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar de manera sostenible los bosques, combatir la desertificación y detener y revertir la degradación de la tierra, y frenar la pérdida de diversidad biológica.
16. Promover sociedades pacíficas e inclusivas para el desarrollo sostenible, facilitar acceso a la justicia para todos y crear instituciones eficaces, responsables e inclusivas a todos los niveles.
17. Fortalecer los medios de ejecución y reavivar la alianza mundial para el desarrollo sostenible.





La nueva estrategia regirá los programas de desarrollo mundiales durante los próximos quince años. Al adoptarla, los estados se comprometieron a movilizar los medios necesarios para su implementación mediante alianzas centradas especialmente en las necesidades de los más pobres y vulnerables.

El Gobierno de España ha trabajado activamente en la elaboración de esta agenda universal y transformadora. La posición española se definió a través de un proceso participativo que incluyó el trabajo de académicos, expertos, y representantes de la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas. También nuestras ONG participaron en el proceso. Este trabajo cristalizó en dos consultas nacionales, que se celebraron en el Instituto Cervantes en el año 2013, y en el propio Congreso de los Diputados al año siguiente, dando lugar a una postura española común.

Este compromiso fue plasmado por Su Majestad el Rey Felipe VI durante su intervención en la Cumbre de las Naciones Unidas para la Adopción de la Agenda 2030. Frente a más de un centenar de jefes de Estado y 80 jefes de Gobierno pidió a los países representados en la Asamblea General "actuar como un solo mundo" para hacer realidad los compromisos de la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible dirigidos a "transformar el mundo en los próximos 15 años" para "librarlo de la pobreza extrema y del hambre que todavía hoy afligen a buena parte de la Humanidad".





## PROPUESTA DE NUESTRAS ENTIDADES

### “INICIATIVA ESTRATÉGICA”: AGENCIA2030AT AGENCIA TRANSFORMADORA

La AGENCIA2030AT es una propuesta de Incidencia Social que hacemos para que en el ámbito juvenil y a nivel colegial se trabaje firmemente en la consecución de los ODS de la AGENDA 2030. Lideran la propuesta tres ONGD: PROYDE, Proclade y SED, ligadas orgánicamente a las Instituciones, La Salle, Claretianos y Maristas.

Nuestra Agencia 2030AT quiere ser un núcleo activo en cada colegio para promocionar el compromiso con esos objetivos. Ser un germen de transformación social. Conseguir de esta manera que La juventud asuma protagonismo en la lucha por un futuro sostenible en justicia y equidad.

### OBJETIVOS

Pretendemos conseguir los siguientes objetivos:

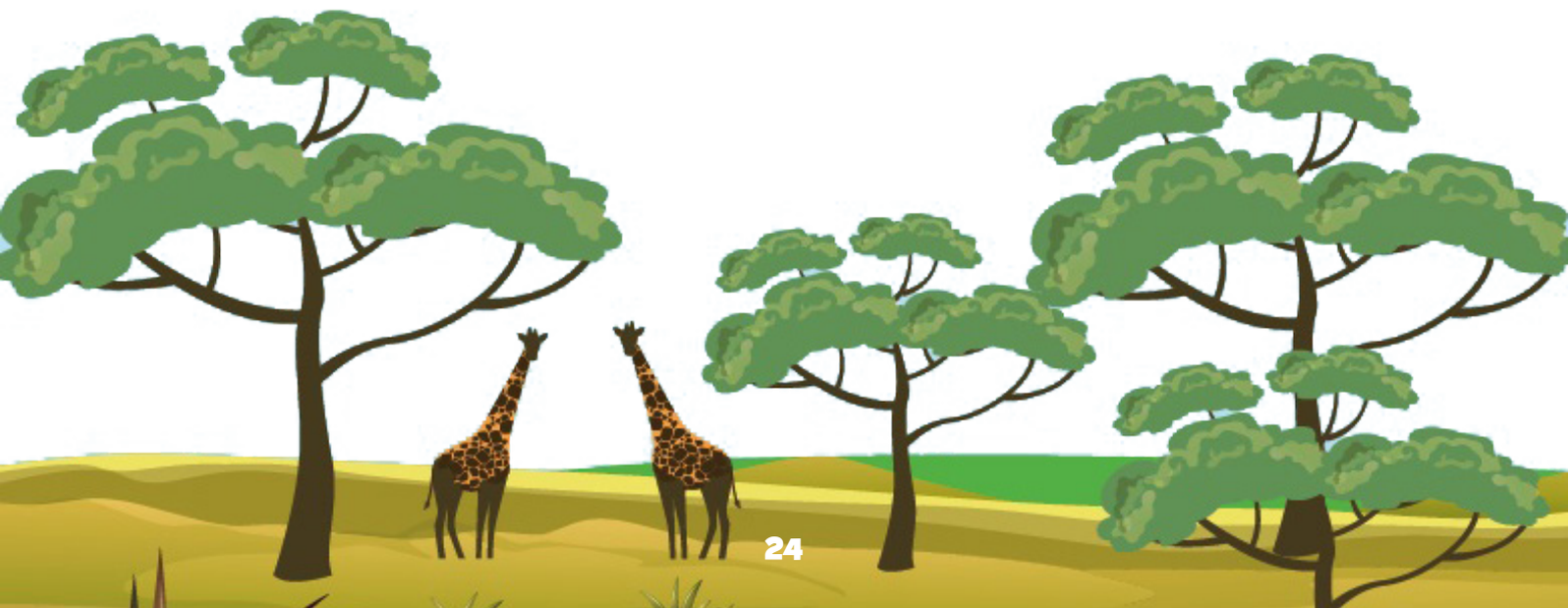
- Contribuir a la sostenibilidad del medioambiente.
- Implicar en ello a nuestra base social.
- Dinamizar la voluntad de la juventud dando un cauce para su compromiso ecosocial.
- Establecer en los centros escolares procesos que permitan al alumnado asumir protagonismo en esta tarea.
- Crear una plataforma nacional para compartir iniciativas, para sumar esfuerzos.
- Convocar un Encuentro Nacional de Jóvenes donde visibilizar este trabajo.

### DESCRIPCIÓN

Para conseguirlos proponemos crear en cada colegio una “agencia”, una agencia de transformación, con agentes eficaces y comprometidos. Breve descripción de la propuesta:

Esta agencia estará constituida por alumnado voluntario coordinados por un “jefe”, (profesor/a o monitor/a). A ser posible 10 ó 15 alumnos/as de ESO y BAC.

Entre los componentes de la agencia se establece un esquema de distribución de funciones y responsabilidades que faciliten la acción.





# AGENCIA 2030 AT

Esta agencia se constituye para dinamizar la puesta en marcha de la "AGENDA 2030" en el entorno colegial. Abarcando el colegio mismo y la zona de influencia de éste en la ciudad.

La agencia "2030AT", selecciona las políticas que se van a seguir en el trabajo y así mismo, fija las actividades necesarias para que los ODS (Objetivos de Desarrollo Sostenible) se implanten en la sociedad.

En el encuentro nacional cada "agencia" local compartirá la experiencia de su trabajo en este campo.

En esta Asamblea de Agencias 2030AT se formularán propuestas a la sociedad que, en formato de manifiesto, se harán públicas en los distintos medios y plataformas de comunicación.



## DESARROLLO

### 1. FASE LANZAMIENTO

- Contactos entre las ONGDs implicadas para valorar la puesta en marcha de la Iniciativa.
- Ratificación del acuerdo por parte de las respectivas juntas directivas o de Patronato.
- Creación de una comisión inter-entidades (PROYDE, Proclade, SED) para elaboración de materiales y seguimiento del proceso.
- Edición de los materiales y puesta a punto de los recursos técnicos necesarios.

### 2. FASE IMPLEMENTACIÓN

- Comunicación a los organismos de coordinación de obras escolares de las tres entidades.
- Informaciones completas a los distintos equipos directivos de los centros.
- Lanzamiento de la convocatoria para inscripción de centros escolares interesados.
- Constitución de los equipos locales de la AGENCIA2030AT.

### 3. SEGUIMIENTO DEL PROCESO

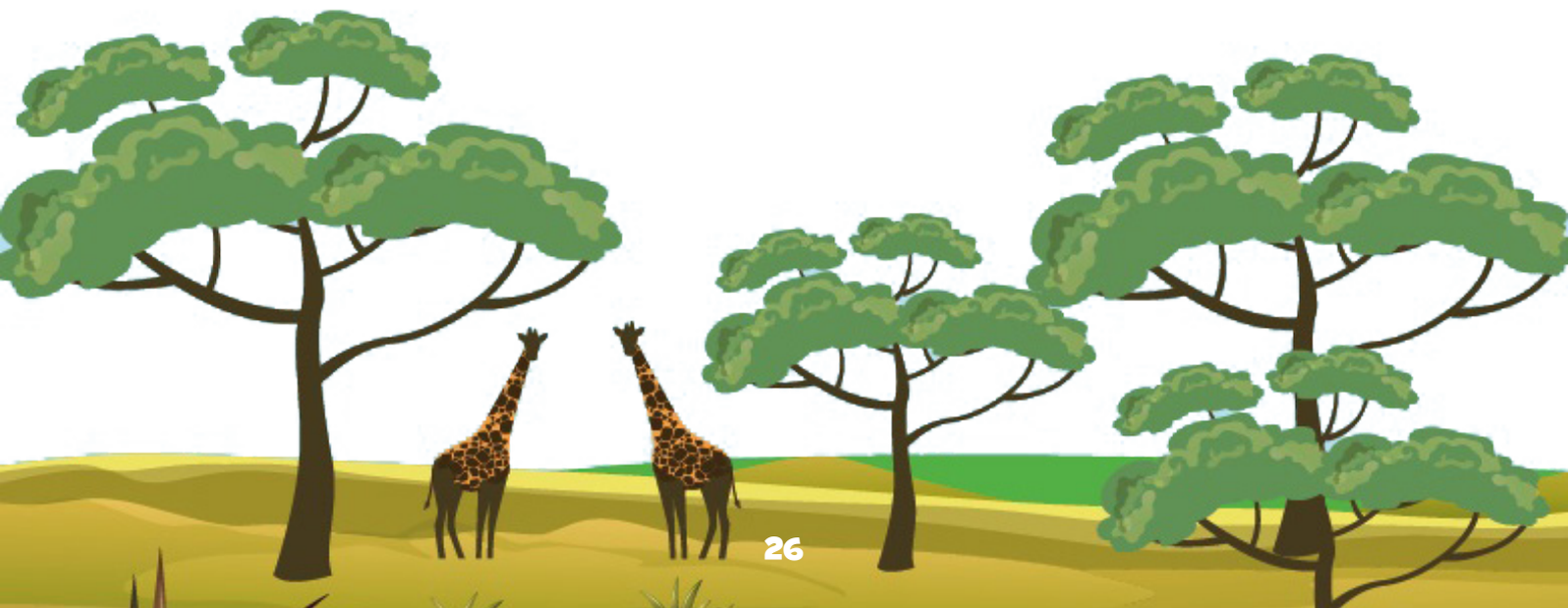
- Dinamizar la página web con elementos nuevos periódicamente
- Mantener fluida la participación de las agencias locales
- Alimentar la actividad de las agencias con iniciativas de interés.

### 4. CONCLUSIÓN: ENCUENTRO NACIONAL DE JÓVENES

- Encuentro Nacional de representantes de las agencias locales.
- Con momentos de Convivencia para contagiar inquietudes.
- Con un programa atractivo de Formación.
- Con distintos formatos de participación, intercambiar experiencias.
- Lanzar a la sociedad un mensaje claro en defensa del medioambiente.

### ANEXOS

CONVENIO DE ADHESIÓN (ANEXO I)  
CARTA DE PRESENTACIÓN (ANEXO II)





## ANEXO I CONVENIO DE ADHESIÓN

### NUESTRA IDENTIDAD

La AGENCIA 2030AT somos un conjunto de entidades y grupos interesados en la mejora de nuestra sociedad según las propuestas que se nos hace desde la AGENDA 2030.

Lideran esta propuesta PROYDE, PROCLADE y SED como ONGs de Desarrollo con actividad en el ámbito de la Cooperación internacional.

Tenemos en la Incidencia social y política un trabajo común buscando la transformación de la sociedad superando situaciones de injusticia e iniquidad que sufren personas y comunidades vulnerables.

Buscamos en la educación la herramienta fundamental en esta transformación y confiamos en el protagonismo de los jóvenes para conseguir un futuro más justo, equitativo y sostenible.

### TENIENDO EN CUENTA QUE

- El cambio climático ha generado una crisis medioambiental.
- Las personas y comunidades vulnerables y empobrecidas son las que sufran con más rigor las consecuencias
- El tiempo de respuesta a la crisis cada día es menor.
- Es urgente actúa por que todo ello genera riesgos en la supervivencia de las especies y espacios naturales.
- Hay un acuerdo internacional para marcar los principios de una acción común en la AGENDA 2030.
- Y que son los ODS que de ella dimanen los compromisos claros que nos imponemos.

### LAS PARTES ABAJO FIRMANTES, ACUERDAN:

- FORMAR PARTE DE LA AGENCIA 2030AT.
- PRESTAR APOYO A LOS GRUPOS ESCOLARES INTEGRADOS EN ESTA ACTIVIDAD.
- PROMOVER ACCIONES EN EL COLEGIO Y EN SU ENTORNO ENCAMINADAS A LA SOSTENIBILIDAD DE NUESTRAS FORMAS DE VIDA.
- ACOMPAÑAR LA ACTIVIDAD CON LA PRESENCIA DE ALGÚN MONITOR O PROFESOR.
- COORDINAR A LOS GRUPOS Y SOSTENER SU ACTIVIDAD CON IDEAS Y PROPUESTAS DIVERSAS.

A los efectos oportunos firmamos este convenio:

Por parte del Colegio ..... D/D<sup>a</sup> ..... Como .....  
Por la parte de la Asociación de ONGD ..... Como .....

Por el equipo ONGD..... Por el Colegio.....

a de del 2021 a de del 2021





## ANEXO II CARTA PRESENTACIÓN DIRECTORES/AS

DIRECTOR/A DEL COLEGIO .....

Un cordial saludo,

El motivo de esta carta no es otro que hacerte participe de una propuesta. Ésta es que tu colegio participe en una actividad que promueven tres ONGD. Estas son: PROYDE, Proclade, y SED, ligadas como ya sabrás a La Salle, a Claretianos y a Maristas, respectivamente. La actividad la hemos nombrado como "AGENCIA 2030AT".

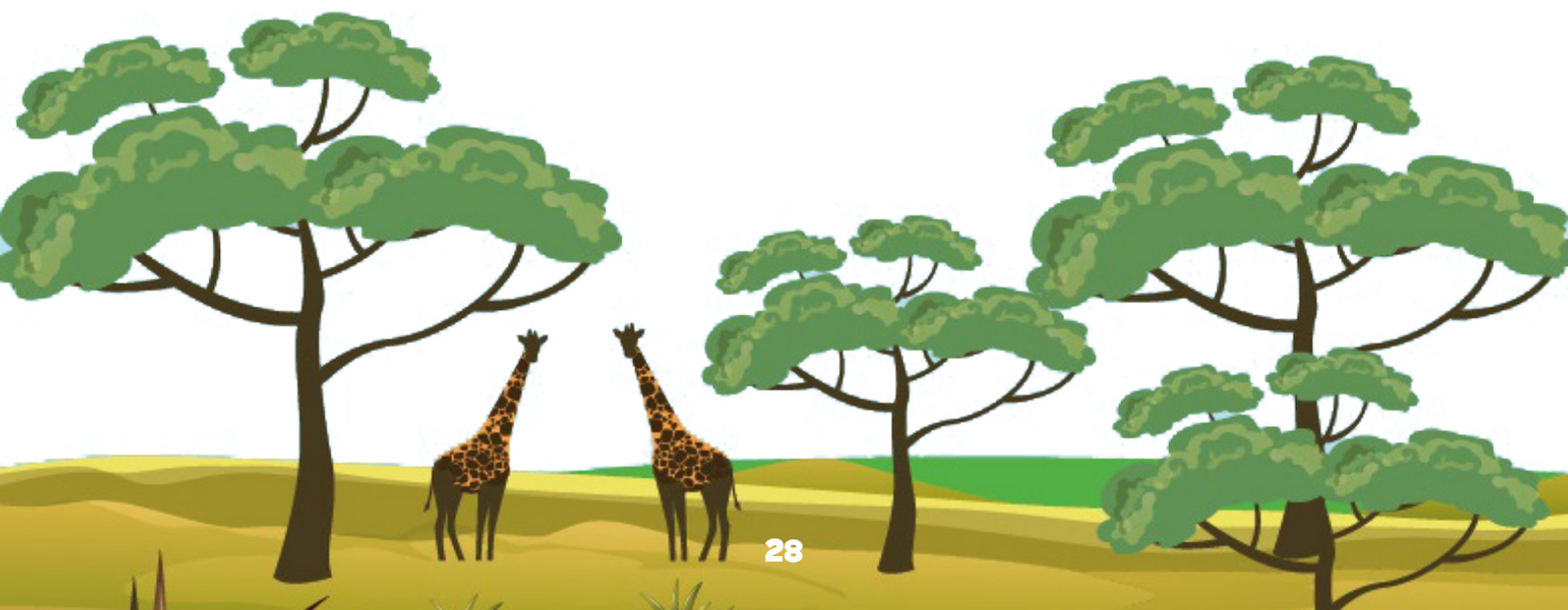
Hay un consenso mundial sobre la situación actual, se ha desatado una crisis medioambiental que nos amenaza. Fruto de este consenso, en la ONU, se ha redactado la Agenda 2030 donde se nos proponen 17 objetivos a conseguir. Nuestra Agencia 2030AT quiere ser un núcleo activo en cada colegio para promocionar el compromiso con esos objetivos. Ser un germen de transformación social. Conseguir de esta manera que los jóvenes asuman protagonismo en la lucha por un futuro sostenible en justicia y equidad.

En documentación adjunta se describe la "AGENCIA 2030AT" y las fases de su desarrollo. Dentro del proceso se contempla la realización de un Encuentro Nacional de Jóvenes. En él, una representación de los colegios participantes, podrán convivir y compartir inquietudes. Así como presentar las experiencias realizadas en su centro en este ámbito. Las conclusiones consensuadas permitirán elaborar un manifiesto que podremos ofrecer a nuestras entidades y a la sociedad.

Para cualquier información complementaria o para aclarar dudas, quedamos a su disposición. Puede contactar con nosotros en .....

Atentamente,  
El equipo AGENCIA2030AT

FDO .....





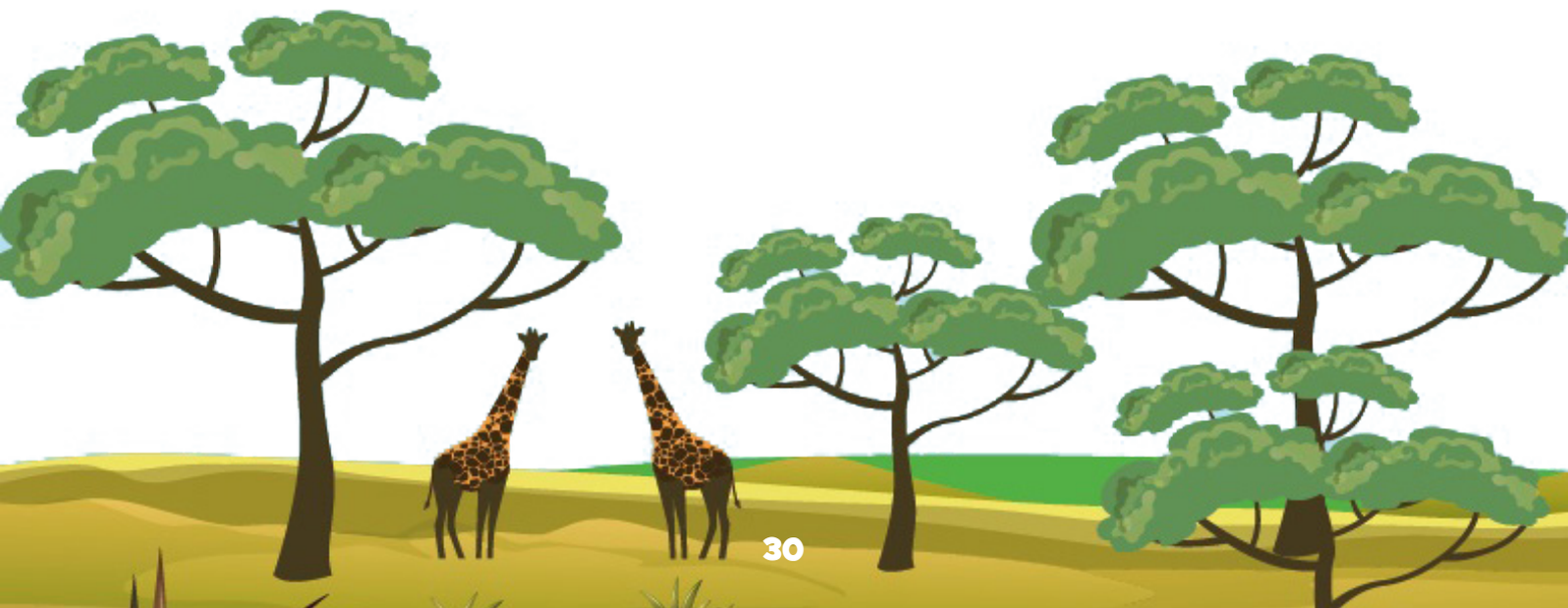
## ANEXO III LOGO





## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Agenda 2030 sobre el Desarrollo Sostenible, Documento oficial ONU.
- Encíclica "Laudato Si", Papa Francisco.
- "Nuevos Caminos para la Iglesia y para una Ecología Integral", Documento final del Sínodo especial para la Amazonía.
- "Chile-Madrid, tiempo de actuar", Cumbre del Clima de Madrid (COP25).
- Informe sobre el Clima del IPCC 2018, Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático de la ONU (IPCC).
- El Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, (PNUMA /UNEP).
- Documento base campaña Sensibilización "Dales un respiro" ( PROYDE, Proclade, SED).



 [Linkedin.com/company/ongd-sed](https://www.linkedin.com/company/ongd-sed)

 [Instagram.com/ONGDSED](https://www.instagram.com/ONGDSED)

 [@ONGDSED](https://twitter.com/ONGDSED)

 [facebook.com/ONGDSED](https://www.facebook.com/ONGDSED)

PARA MÁS INFORMACIÓN:  
[WWW.SEDONGD.ORG](http://WWW.SEDONGD.ORG)  
[SEDCENTRAL@SED-ONGD.ORG](mailto:SEDCENTRAL@SED-ONGD.ORG)

