



---

## **RETOS ECOLÓGICOS Y HUMANOS DE LAS ECONOMÍAS AVANZADAS**

---

XIX CURSO DE FORMACIÓN EN DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA  
MADRID, 6-8 DE SEPTIEMBRE DE 2010

Isabel Cuenca  
Secretaria General de Justicia y Paz de España

## 1.- LOS HECHOS:

Qué duda cabe que en la actualidad la Humanidad está atravesando una seria crisis. Crisis que en mayor o menor grado afecta a todos los países del planeta. Esta crisis tiene varias facetas y la salida de la misma tiene que producirse solucionando cada una de ellas.

Voy a mencionar las que para mí son algunas de estas facetas:

- Crisis económica.

Es, sin duda alguna, de la que más se habla y la que más estudiada está.

Sin pretender analizarla, otros con más conocimientos de economía ya lo han hecho en múltiples ocasiones, sí veo que es necesario resaltar alguna cuestión que tiene que ver con el tema que nos ocupa: la crisis económica no la están pagando los causantes de la misma y las decisiones sobre cómo afrontarla no está teniendo en cuenta a los más afectados por la misma. Las decisiones se toman en centros de poder lejos de los cada vez más excluidos y sin consultarles a ellos.

De todas las crisis se puede sacar alguna consecuencia positiva y ésta nos posibilita para escoger nuevas formas de vivir, planteándonos cuáles de nuestras necesidades son superfluas, qué necesidades reales tenemos y cómo podemos plantearnos el futuro, estableciendo una jerarquía sobre nuestros gastos venideros.

- Crisis alimentaria.

En la actualidad y según datos de la FAO existen unos 1.000 millones de personas que pasan hambre. Sorprende que año tras año esta cifra se mantenga casi constante y que en las valoraciones que se hacen de estos datos también se diga que la humanidad produce alimentos suficientes para todos, simplemente falla la distribución y la voluntad política para acabar con esta lacra mundial.

El silencio culpable de muchos y la indiferencia injustificable de la mayoría de las personas hace difícil entender cómo hay personas de distintas categorías. Mientras que las muertes de un accidente de aviación copan las portadas de periódicos y se toman medidas para que esto no vuelva a suceder, o los muertos en carretera los fines de semana preocupan para establecer medidas de cómo reducir las cifras, los miles de muertes diarias por el hambre pasan desapercibidos y nadie parece importarles. Son muertes anónimas y a veces se pueden convertir en molestas si se nos habla de ellas. Mejor ignorarlas porque así podemos vivir más tranquilos.

- Crisis medioambiental.

Es el tema del que nos vamos a ocupar. Esta crisis es compleja y tiene varios aspectos: destrucción capa de ozono, deforestación, acceso al agua potable, contaminación, agua dulce, explotación de acuíferos, utilización de recursos, acumulación de desechos,...pero sin duda el principal problema medioambiental al que se enfrenta la humanidad es el cambio climático.

## 2.- SEÑALES DE ALARMA:

Los problemas que acabamos de mencionar no son nuevos. Ya en el año 1972, Dennis Meadows, en el club de Roma, publicó el informe conocido como “Los límites del crecimiento<sup>1</sup>” en los que denunciaba el deterioro del medio ambiente físico y la brecha creciente entre países ricos y pobres. En él se decía también que de seguir así el crecimiento industrial, la polución, etc. la Tierra alcanzaría su límite de crecimiento en los próximos cien años.

Ese mismo año se celebra en Estocolmo la Cumbre de las Naciones Unidas sobre el Medio Humano y en la que en la declaración final se resalta que “de todo cuanto existe, los seres humanos son lo más valioso” Declaración curiosa que nos hace pensar que se estaban hablando de otras cosas a las que posiblemente se les daba más valor que al ser humano.

También en esta cumbre se resalta la necesidad de preservar los recursos naturales en beneficio de las generaciones presentes y futuras, se incide en que el desarrollo económico y social es indispensable para asegurar al hombre un ambiente de vida y trabajo favorable. Y por último, se hace un llamamiento a la paz mundial haciendo hincapié en que es preciso librar al hombre y a su medio de los efectos de las armas nucleares y de todos los medios de destrucción masiva.

El informe Brundtland<sup>2</sup>, *Nuestro futuro común*, año 1987, define el concepto de “desarrollo sostenible”:

“Desarrollo que resuelve las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para resolver sus propias necesidades”.

- Protocolo de Montreal. 1987 Gases que afectan a la capa de ozono.
- Cumbre de Río. 1992. Objetivos que se establecen:
  - erradicar la pobreza.
  - eliminar las modalidades de producción y consumo insostenibles.
  - especial prioridad a los países menos adelantados.

---

<sup>1</sup> Estudio encargado por el MIT al Club de Roma.

<sup>2</sup> Informe socioeconómico elaborado por distintas naciones para la ONU.

- los estados ricos, responsables del deterioro ambiental se comprometen a estudiar las causas de este deterioro y a transferir la tecnología a los países menos desarrollados.
- aplicación del principio de precaución.
- llamamiento a la paz mundial

1997. Protocolo de Kioto. Gases que aumentan el efecto invernadero.

2002. Cumbre de la Tierra. Johannesburgo. Un paso atrás.

### 3.- PROBLEMAS MEDIOAMBIENTALES.

Aunque me voy a centrar en el cambio climático es importante mencionar, aunque sea de pasada, los problemas antes citados.

Destrucción de la capa de ozono. La ozonósfera es una estrecha capa situada en la estratosfera a unos 22 km de la superficie de la Tierra, formada por ozono y que nos protege de las radiaciones de alta energía que nos llegan del sol. Si no existiese, la vida en la Tierra sería imposible. Esta capa se ha visto alterada, disminuida en su grosor, especialmente en el hemisferio sur por causa de gases que tienen su origen en la acción del hombre. Son muchos los gases que destruyen el ozono, los más conocidos los CFCs y los halones.

Una disminución en el grosor de esta capa (agujero de la capa de ozono) provoca un aumento en las radiaciones ultravioletas que llegan a la Tierra desde el Sol. Este exceso provoca en los vegetales deterioro de la clorofila, molécula necesaria para hacer fotosíntesis y por tanto para la producción de alimentos.

En los animales también produce efectos nocivos que no tenemos tiempo para explicar y en el hombre le produce una disminución en el sistema inmunológico, que es el que nos defiende contra determinadas enfermedades, un aumento de cataratas, cáncer de piel y melanoma.

Gracias a los acuerdos internacionales (Protocolo de Montreal) este deterioro se ha frenado y si se siguen cumpliendo los acuerdos se prevé una regeneración total para el 2075. Esto es una demostración de que cuando hay voluntad política se pueden llegar a soluciones globales.

De los demás problemas sólo mencionaré una o dos cosas.

El acceso al agua potable es un derecho del que carecen 1.400.000 millones de personas en todo el mundo. Sin agua no se puede vivir. Cuando las personas carecen de agua potable deben hacerse de ella, misión que está encomendada a las mujeres. Por esta razón las niñas se ven obligadas a abandonar la escuela para hacerse cargo de la casa y cuidar a los más pequeños mientras que sus madres tienen que hacer largas caminatas para transportar este agua.

Instalaciones sanitarias adecuadas no tienen 2.400.000.000 de personas en el mundo, lo que provoca miles de muertes al día, especialmente de niños pequeños por enfermedades tales como diarreas, disentería y otras.

Los ríos, acuíferos y aguas subterráneas están en su mayor parte sobreexplotados y en muchos casos contaminados. El agua para uso doméstico, agricultura, industria y ocio tiene una demanda creciente. Por eso hay que prestar atención a las voces que dicen que en el siglo XXI las guerras van a ser por el agua.

La explotación de los recursos de la Tierra es otro problema medioambiental serio. No es posible que el planeta que tiene unos recursos finitos pueda atender a una demanda creciente de sus recursos, muchos de ellos no renovables. Por eso la obtención de recursos como el petróleo, coltán necesario para móviles y ordenadores, diamantes,... están detrás de guerras y conflictos en muchos países.

#### 4.- CAMBIO CLIMÁTICO.

Es una consecuencia del efecto invernadero. La Tierra, a diferencia de los planetas que la rodean, posee atmósfera. Los gases que la forman dejan pasar las radiaciones de onda corta que calientan a la Tierra y este calor, radiación de onda larga, no puede ser devuelto totalmente al espacio porque es retenido en parte por los gases que forman la atmósfera. Es un fenómeno natural que hace que la temperatura media de la Tierra sea de unos 15°C y que sea posible la vida en la misma. No ocurre lo mismo con los planetas cercanos a nosotros en los que la diferencia de temperatura entre el día y la noche, hace imposible que exista vida.

La mezcla de gases que forman la atmósfera ha permanecido constante en los últimos 2.000 millones de años.

El problema surge a partir del siglo XIX con la revolución industrial y es acrecentado de una forma rápida a partir del siglo XX como consecuencia de la emisión de gases de efecto invernadero

Los principales gases de efecto invernadero son: CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, óxidos de nitrógeno, CFCs...

Consecuencias:

Se producirá un calentamiento global que aumentará la temperatura media terrestre y que ocasionará un cambio climático. Todo ello traerá los siguientes efectos para el planeta:

- Fusión de los casquetes polares y glaciares con el consiguiente aumento del nivel del mar lo que producirá inundaciones en zonas costeras y desaparición de islas. Holanda, Gran Bretaña, y sur de Europa son zonas que pueden ver

afectadas. En otras partes del mundo Vietnam, Bangladesh, y una serie de islas del pacífico están entre los lugares más preocupantes para sufrir las consecuencias de estas inundaciones.

- El clima en general se vería afectado y los fenómenos meteorológicos se verán acrecentados. Es decir, en aquellos lugares que ahora llueve mucho, lloverá más y en aquéllos donde ahora hay sequía, esta se verá acrecentada. Otros fenómenos como huracanes, ciclones aumentarán en número y en intensidad.
- El mar se verá afectado. La salinidad del mar se reducirá, la acidez aumentará, la temperatura aumentará y todo ello llevará a un cambio en las corrientes marinas lo que provocará cambios en el clima de muchas regiones de la Tierra. También las especies marinas verán seriamente afectado su hábitat y ocurrirá una pérdida de biodiversidad.
- Los ecosistemas terrestres también se verán afectados con la consiguiente pérdida de biodiversidad.

El IPCC<sup>3</sup> describe cinco escenarios de conflictos<sup>4</sup>:

➤ *Producción agrícola y seguridad alimentaria*

Como hemos dicho anteriormente, el cambio climático afectará a las precipitaciones, a las temperaturas y al agua disponible para actividades agrícolas en muchas zonas propensas a sequías. Este es el caso de África Subsahariana que verá amenazada su producción agrícola.

En otras regiones como América Latina y Asia Meridional también experimentarán graves pérdidas por la sequía.

Todo ello traerá como consecuencia que los esfuerzos realizados para conseguir los Objetivos del Milenio se verán imposibilitados por el aumento de las cifras de desnutridos.

➤ *Estrés por falta de agua e inseguridad de agua.*

Si el aumento de la temperatura media de la Tierra llega a superar los 2º C, los científicos prevén unos cambios sustanciales en la distribución de los recursos hídricos. Grandes regiones de China, India y Pakistán dependen de los glaciares de la cordillera del Himalaya. Si estos se derritiesen, ocurriría en primer lugar un aumento de las precipitaciones (ya este verano han sido muy graves en Pakistán) al que le seguiría una reducción del caudal de los ríos que ocasionaría cuantiosas pérdidas en la producción agrícola.

<sup>3</sup> Panel Intergubernamental para el Cambio Climático

<sup>4</sup> Recomendamos consultar el informe del PNUD del año 2007-8

Iguals efectos podemos ver en América Latina si se produjese el derretimiento de los glaciares andinos.

- *Aumento en el nivel del mar y exposición a desastres meteorológicos.*

El aumento del nivel del agua del mar puede llevar a consecuencias catastróficas para muchos centenares de millones de personas en todo el mundo. Muchos pequeños estados insulares del Caribe y del Pacífico pueden sufrir grandes daños o incluso desaparecer. En otros países, la elevación del nivel del agua del mar, puede ocasionar la inundación de gran parte de su territorio lo que provocaría el desplazamiento de su población. Habitantes de Bangladesh, Egipto o Vietnam verían parte de sus tierras sumergidas bajo el agua y su población obligada a desplazarse.

Es curioso comprobar cómo la humanidad se prepara de forma diferente para afrontar todas estas posibles catástrofes. Mientras que en Europa, en Holanda y el Gran Bretaña se está experimentando sobre viviendas flotantes, a los habitantes de Vietnam se les reparte chalecos salvavidas y se le dice a la población que aprenda a nadar. Resultaría cómico si no fuera por la gran carga de tragedia y de injusticia que esto conlleva.

- *Ecosistemas y biodiversidad.*

Hemos indicado antes la pérdida de biodiversidad que el cambio climático puede llevar. Cuando hablamos de pérdida de biodiversidad se puede pensar que lamentamos la pérdida de belleza o colorido que esta pérdida puede acarrear para el paisaje. Esto, que es importante, no es lo esencial. Pérdida de biodiversidad significa empobrecimiento de los ecosistemas, fragilidad, deterioro y al final, pérdida de la capacidad de producción de alimentos.

Por ejemplo, la pérdida de biodiversidad en los ríos está ocasionando la disminución de millones de peces de los que dependen las poblaciones circundantes para sobrevivir.

- *Salud humana.*

Europa vivió en el verano de 2003 una ola de calor que ocasionó numerosos muertos para la que no estaba preparada. Posiblemente esto no vuelva a ocurrir debido a las medidas que se han tomado para luchar contra situaciones extremas. No ocurre lo mismo en los países en desarrollo donde dados los altos niveles de pobreza y la poca capacidad de respuesta, las catástrofes climáticas se cobran millones de muertes todos los años.

De continuar el calentamiento global, muchas enfermedades aumentarán su extensión, tal es el caso de la malaria y el de la fiebre amarilla.

Otras enfermedades ligadas al consumo del agua como cólera, diarreas, tifus... se incrementarán.

### **5.- CÓMO LUCHAR CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO.**

Es necesario hacerlo de dos maneras, disminuyendo la emisión de gases de efecto invernadero y retirando de la atmósfera los que ya hay.

La principal emisión de gases de efecto invernadero se produce por la quema de combustibles fósiles, que son utilizados en gran parte para producir energía. Por tanto con un uso más racional de los medios de transporte y una mayor eficiencia en la producción y consumo eléctrico ya tendríamos un camino andado pero no suficiente.

La segunda forma de luchar contra el cambio climático es retirar de la atmósfera los gases de efecto invernadero. No es tarea fácil pero si tenemos en cuenta que el principal de estos gases es el dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y que los árboles y los vegetales en general utilizan este gas como forma de nutrición para crecer, conservar o aumentar la masa arbórea de la Tierra sería una buena contribución para paliar el efecto invernadero.

Hemos dicho antes que la mayor parte de los gases de efecto invernadero lo forma el CO<sub>2</sub> que se produce por la quema de combustibles fósiles para obtener energía. Gran parte de esta energía es para la producción de electricidad. Esto nos lleva a la siguiente reflexión:

La lucha contra el cambio climático debe ser global. Y aquí surge el principal problema: las desigualdades enormes que existen entre los países ricos y los países pobres. Para lograr el éxito en este campo es necesario tener en cuenta cómo se consume, quién consume y qué reglas se pone a este consumo. Si no se tiene en cuenta la interdependencia ecológica que tienen unos países de otros, si en las medidas que se adopten no se tienen en cuenta los derechos humanos y la justicia social entre todas las personas y las generaciones futuras, se habrá fracasado en el empeño de lograr frenar el cambio climático y en conseguir un planeta más habitable.

Para ello, uno de los valores en los que tenemos que educar a los jóvenes de hoy, que serán los que tomen las decisiones del mañana es en la solidaridad. Decíamos al principio que uno de los acuerdos de Río fue admitir que no todos los países eran igualmente causantes del deterioro medioambiental y que la responsabilidad debería ser diferenciada. Muchos países tienen una huella ecológica muy superior a otros:

Veamos el siguiente cuadro<sup>5</sup>:

TERRITORIO	HABITANT. MILLONES	PIB PER <sup>6</sup> CÁPITA	EMISIONES DE CO <sub>2</sub> <sup>7</sup>	C. ELECT. KW/H/AÑO	IDH <sup>8</sup>
CHINA	1.415	6.757	2,3	1.684	81
INDIA	1.140	3.452	1,2	618	128
E.E.U.U.	300	41.890	20,6	14.240	12
BRASIL	188	8.402	1,8	2.340	70
BANGLA DESH	153	2.053	0,3	154	140
NIGERIA	142	1.128	0,9	157	158
JAPÓN	127	31.278	9,9	8.459	8
AUSTRALIA	21	31.794	16,2	11.849	3
MOZAMBIQUE	20,5	1.242	0,1	545	172
GUATEMALA	13	4.568	1	532	118
BURKINA FASO	14	1.213	0,1	31	176
GRECIA	11	23.381	8,8	5.630	24
BÉLGICA	10	32.119	9,7	8.986	1117
ESPAÑA	40	27.169	7,6	6.412	13

Hemos traído aquí algunos países significativos para comparar el consumo y el nivel de vida. Si miramos, por ejemplo, China e India, dos países que sumados dan 2.560 millones de habitantes, algo más de la tercera parte de los habitantes del planeta, vemos que tanto su consumo energético como las emisiones de CO<sub>2</sub> son muy inferiores a los de Estados Unidos, casi 10 veces menos en el caso de China y algo más de 17 en el caso de India. Esto en cuanto a las emisiones de CO<sub>2</sub>. En cuanto a las diferencias en el consumo de energía también son notables. Estos dos países están teniendo un crecimiento económico grande, especialmente China. Si llegase al nivel por habitante y año de emisiones de gases o de consumo de electricidad, o cualquier otra cosa, como papel, uso de automóviles... que los Estados Unidos o la Unión Europea, el planeta se colapsaría. Nigeria es un país semejante en población a Japón pero con una cifras muy inferiores en consumo. Si comparamos a Mozambique con Australia las diferencias son abismales.

Lógicamente, todos estos países y o otros muchos empobrecidos deben crecer y es de justicia que lo hagan. Pensemos que según datos de la ONU 1.400.000.000 de personas no tienen ni siquiera una bombilla en su casa. Si estas personas consumieran la

<sup>5</sup> Estos datos están sacados del PNUD del año 2010

<sup>6</sup> Dolares por año

<sup>7</sup> Tm por habitante y año

<sup>8</sup> Índice de desarrollo humano

misma cantidad de energía eléctrica que un norteamericano medio o incluso que un español ¿qué niveles alcanzarían las emisiones de gases de efecto invernadero? ¿de dónde van a salir todos los recursos para tanta conducción eléctrica y la utilización de todos los electrodomésticos que tiene un habitante de la Unión Europea? La respuesta es clara: la Tierra es finita en cuanto a la mayoría de sus recursos y por tanto no se puede plantear un crecimiento infinito. La siguiente pregunta es ¿vamos a decidir que haya ciudadanos de primera clase que se puedan permitir todos sus caprichos y otros que no tengan ni lo necesario para vivir una vida con dignidad?

¿Qué hacer entonces?

Indudablemente hay que cambiar de estilo de vida. No podemos considerar que es un derecho viajar cuanto se quiera, tener casas grandes o segunda vivienda, coche familiar (o más de un coche), pequeños y grandes electrodomésticos que se cambian con frecuencia... Los estilos de vida que no se pueden universalizar, no son derechos sino privilegios. Si somos conscientes de esto, nos costará menos trabajo ser más austeros para que otros puedan vivir mejor.

Es un cambio que debemos hacer a nivel individual y que debemos impulsar en la sociedad para que a su vez los gobiernos tengan mayor visión de futuro y las políticas que adopten sean pensando a largo plazo y teniendo en cuenta a la casa común de todos.

## 6.- FUNDAMENTOS PARA CREER EN LA UTOPIA.

Hay motivos para tener esperanza. Cada vez son más las personas, las empresas, los gobiernos, que son conscientes de que así no se puede seguir y se están dando pasos concretos en la dirección correcta. A lo largo del año, son muchas las campañas que nos ayudan a una mayor toma de conciencia para cambiar nuestro estilo de vida: el día sin coches, el día sin compras, el día del árbol, el día del medio ambiente... hacen reflexionar sobre la necesidad de cuidar el planeta. Campañas como austeridad para compartir, made in derechos humanos, ropa limpia, comercio justo... nos ayudan a tener criterios éticos a la hora de plantearnos nuestro consumo.

Por último y para acabar, voy a esbozar una serie de razones por las que creo que los católicos podemos ser el motor de este cambio. En las sesiones siguientes les van a hablar con mayor competencia que yo sobre esta cuestión pero yo creo necesario hablar también de ello.

En el Antiguo Testamento, si leemos el relato de la Creación<sup>9</sup> vemos cómo Dios va creando todo el Universo día a día y al final de cada uno se repite y “vio Dios que era bueno”. En el sexto día creó al hombre y la mujer a imagen y semejanza de Dios. Con la expresión hombre y mujer se quiere manifestar a todas las personas en igualdad, sin

<sup>9</sup> Gen 1, 1-31

dominancia de una sobre otra. Después de crearlos Dios les da el mandato de "crecer y multiplicaros y llenad la tierra y sometedla... mandad en todo animal que habite en ella". En esta frase se ha hecho hincapié interesado en el "someted y dominad" y no se ha tenido en cuenta la frase entera. Dios le entrega la Tierra al hombre y la mujer para que la dominen, es decir, para que ellos sean el centro del universo, para que sean superiores al resto de los seres vivos, para que en todas las decisiones se tenga en cuenta a la persona humana. En cuanto a "someted y dominad", ha sido el pretexto para muchos de obtener de la Tierra todos los recursos sin plantearse las consideraciones éticas. Pero en la Biblia, en el Libro de la Sabiduría, nos dice cómo debe ser la relación del hombre con la Tierra:

"Dios... que hiciste el Universo con tu palabra, y con tu Sabiduría formaste al hombre para que dominase sobre todos los seres por ti creados, administrase el mundo con santidad y justicia."

Así, el hombre en el Antiguo Testamento, consciente de que la Naturaleza es un don de Dios no para de alabar y bendecirle por este hecho: "Cuán numerosas tus obras, Yaveh! Todas las has hecho con sabiduría, de tus criaturas está llena la tierra" (Sal 104)

En el **Nuevo Testamento** se establece que la venida de Jesús al mundo trae consigo una nueva creación, una naturaleza de nuevo reconciliada. Jesús pone la naturaleza al servicio de su designio redentor (tempestad calmada). A sus discípulos les pide mirar las cosas, las estaciones y los hombres con la confianza de los hijos que saben no serán abandonados por el Padre providente (Lc 11,11-13). *En cambio en vez de hacerse esclavo de las cosas, el discípulo de Cristo debe saber servirse de ellas para compartir y crear fraternidad ( Lc 16,9-13).*

La **Doctrina Social** de la Iglesia también ha producido gran cantidad de textos que inciden sobre la necesidad de que el hombre se preocupe por el cuidado de la Creación. Por brevedad citaré solo unos cuantos pero recomiendo consultar el Compendio de Doctrina Social de la Iglesia, concretamente el capítulo X dedicado íntegramente a salvaguardar el medio ambiente

El Concilio Ecuménico Vaticano II ha recordado que "Dios ha destinado la Tierra y todo cuanto ella contiene para uso de todos los hombres y pueblos" Y en *Lumen gentium* se dice que hay que hacer un empleo racional de los bienes de la Tierra y que es urgente garantizar su distribución.

En el segundo Sínodo de los Obispos, se recuerda que "los recursos de la Tierra - al igual que el agua y el aire- no son infinitos: hay que conservarlos como un patrimonio único de la humanidad. Y también "las naciones ricas consumen tantos recursos y energía que, si toda la humanidad siguiera su ritmo de consumo y contaminación, el daño sería irreparable.

En varias encíclicas sociales se nos recuerda la necesidad de que los recursos naturales sean utilizados con justicia y equidad para que permitan un desarrollo integral de todos los hombres. Pero son los dos últimos Papas los que han insistido más en esta idea.

En el Mensaje de la Jornada Mundial de la Paz del año 1990, *Paz con Dios creador, paz con toda la creación*, el papa Juan Pablo II señalaba que la "paz mundial está amenazada también por la falta del debido respeto a la naturaleza" e indicaba que la conciencia ecológica no debe ser obstaculizada, sino más bien favorecida, de manera que se desarrolle y madure encontrando una adecuada expresión en programas e iniciativas concretas.

En la Encíclica *Caritas in veritate* el papa Benedicto XVI subraya que el desarrollo humano integral está estrechamente relacionado con los deberes que se derivan de la *relación del hombre con el entorno natural*, considerado como un don de Dios para todos, cuyo uso comporta una responsabilidad común respecto a toda la humanidad, especialmente a los pobres y a las generaciones futuras.

Por último en el Mensaje para la Jornada Mundial de la Paz de este año, *Si quieres promover la paz, protege la creación*, el papa Benedicto XVI nos dice que "sin entrar en la cuestión de soluciones técnicas específicas, la Iglesia, «experta en humanidad», se preocupa de llamar la atención con energía sobre la relación entre el Creador, el ser humano y la creación"

"La cuestión ecológica no se ha de afrontar sólo por las perspectivas escalofrantes que se perfilan en el horizonte a causa del deterioro ambiental; el motivo ha de ser sobre todo la búsqueda de una auténtica solidaridad de alcance mundial, inspirada en los valores de la caridad, la justicia y el bien común.

Cada vez se ve con mayor claridad que el tema del deterioro ambiental cuestiona los comportamientos de cada uno de nosotros, los estilos de vida y los modelos de consumo y producción actualmente dominantes, con frecuencia insostenibles desde el punto de vista social, ambiental e incluso económico. Ha llegado el momento en que resulta indispensable un cambio de mentalidad efectivo, que lleve a todos a adoptar *nuevos estilos de vida*, a tenor de los cuales, la búsqueda de la verdad, de la belleza y del bien, así como la comunión con los demás hombres para un desarrollo común, sean los elementos que determinen las opciones del consumo, de los ahorros y de las inversiones

No se puede permanecer indiferentes ante lo que ocurre en nuestro entorno, porque la degradación de cualquier parte del planeta afectaría a todos. Las relaciones entre las personas, los grupos sociales y los Estados, al igual que los lazos entre el hombre y el medio ambiente, están llamadas a asumir el estilo del respeto y de la «caridad en la verdad»".

Consciente de esta preocupación, el Consejo de las Conferencia Episcopales Europeas ha organizado una peregrinación con la idea de realizar una " acción para simbolizar el viaje de reflexión, formación y conversión requerido si la humanidad quiere afrontar la magnitud del desafío medioambiental. Una peregrinación es a la vez expresión de fe y compromiso para cambiar.

Para terminar y a modo de "consejos prácticos" tengamos presente en nuestra vida las siguientes "R":

- **Reducir** el consumo. En la actualidad, menos de 20% de la población mundial consume el 80% de los recursos, Esto es inmoral, injusto e insostenible.
- **Reciclar:** papel, vidrio, plásticos, latas, envases..
- **Reutilizar:** muchas cosas pueden tener un segundo uso: papel, bolsas, envases...
- **Reparar.** No a la política actual de comprar barato y no arreglar cuando se rompa o deteriore.
- **Respetar** la naturaleza, conocerla, entender sus procesos, sus ciclos para respetarla y disminuir su deterioro.
- **Reflexionar** la conveniencia del acto de consumo que vamos a realizar. A veces compramos cosas que no necesitamos, o que no vamos a usar o que vamos a utilizar solo una vez y la podemos conseguir prestada, etc.
- **Responsabilidad.** Sobre las consecuencias que tiene nuestro consumo de bienes y servicios para el medio ambiente, los derechos humanos, la paz.