



CLAVES DE LA SOSTENIBILIDAD EN EUSKADI

Mayo 2011

Web de EcoEuskadi 2020: www.ecoeuskadi2020.net

Eusko Jaurlaritza – Gobierno Vasco

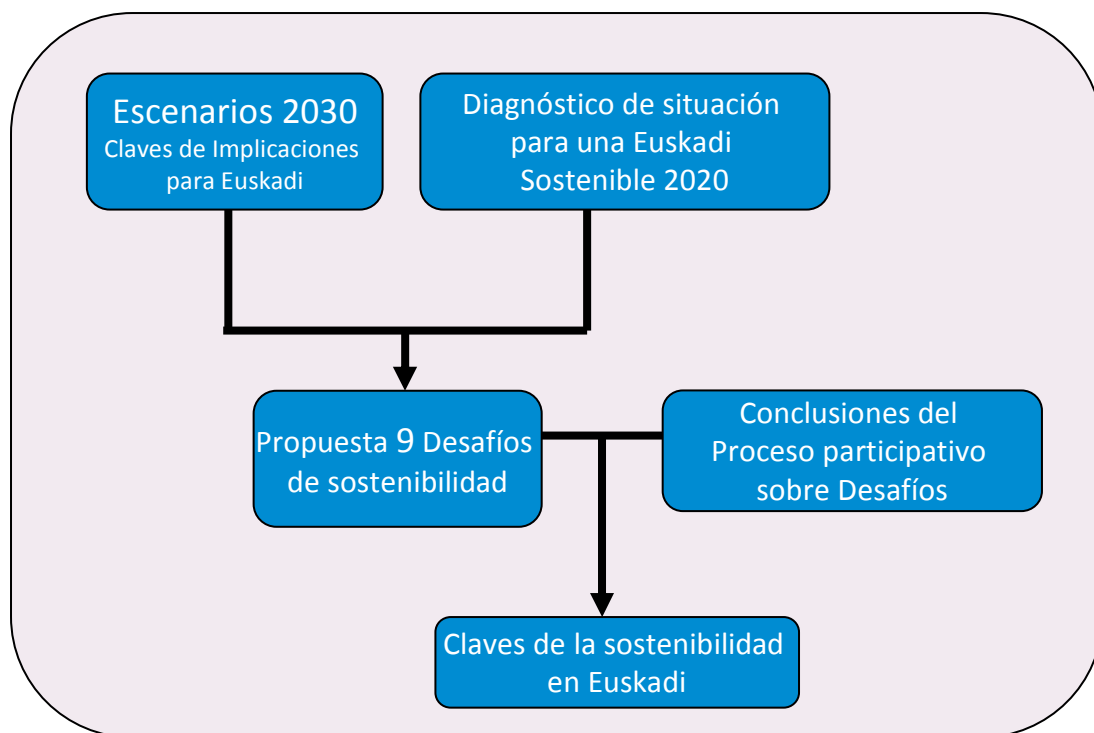
Secretaría Técnica de EcoEuskadi 2020. Sociedad Pública Ihobe

Introducción.

EcoEuskadi 2020, iniciativa liderada por el Gobierno Vasco para elaborar la Estrategia de Desarrollo Sostenible, nace con el objetivo de reflexionar sobre aspectos de prosperidad económica, equidad y cohesión social, y protección del medio ambiente con el horizonte temporal del año 2020.

Como primer elemento de este proceso se han elaborado una serie de documentos base: Escenarios 2030, Diagnóstico de situación, Propuesta de 9 Desafíos, que posteriormente se ha abierto a la discusión de los agentes sociales, económicos e institucionales interesados. Fruto de este debate se han obtenido una serie de conclusiones y recomendaciones que, junto con los documentos mencionados son la base del presente informe sobre las “Claves de la sostenibilidad en Euskadi.” Todos estos documentos se encuentran dispuestos en la página web www.ecoeuskadi2020.net en la Sección de “*Documentos Clave*”.

El esquema siguiente refleja el proceso seguido.



Se trata de **claves de sostenibilidad** del sistema socioeconómico vasco porque marcan tendencias o pautas de evolución que, de continuar su tendencia natural, pueden llevar a la ruptura (global, no local) del sistema:

- Recogen desafíos que amenazan el mantenimiento de nuestra capacidad competitiva porque nos pueden dejar fuera de mercado (y que nuestros empleos sean insostenibles), o que
- Hacen peligrar nuestra identidad como sociedad y nuestra paz social, o que
- Implican el agotamiento de los recursos del mundo que dejamos a nuestros hijos e hijas, o que
- Encarecen nuestro sistema de bienestar o la calidad de los servicios que lo conforman, amenazando nuestra calidad de vida y pudiendo llegar hasta su quiebra, o que
- Generan conflictos dentro de nuestra sociedad o con otras sociedades.

Sin duda son fenómenos complejos e interrelacionados. Pero al identificarlos atendemos a la raíz de las cosas, al elemento motor subyacente, no a su manifestación inmediata o aparente. Al mismo tiempo, lo definimos como un fenómeno o proceso sobre el que hay que actuar y sobre lo que se puede actuar. En otras palabras, son desafíos que tienen respuesta, frente a los cuales se pueden buscar soluciones alternativas para contrarrestarlos o para adaptarnos lo mejor posible.

En una apretada síntesis de las consideraciones vertidas en el Diagnóstico y en las Jornadas de participación se puede concluir que nuestro sistema se enfrenta a tres grandes amenazas que, a falta de una respuesta adecuada, nos llevarán de forma gradual pero inexorable al agotamiento del sistema de bienestar que con razonable éxito ha estado funcionando hasta el momento:

- La primera amenaza tiene que ver con el agotamiento de unos **recursos escasos** (energía, otras materias primas, alimentos, agua) y **cada vez más** disputados por un número creciente de países en los mercados mundiales, lo que obliga a redefinir las bases de **la competitividad** de nuestro tejido productivo en un mundo abierto y **globalizado**.

- La segunda, estrechamente ligada al modelo energético vigente, es el **cambio climático**, cuya mitigación requiere un cambio radical del modelo energético basado en energías fósiles. Sus efectos se dejarán sentir sobre todo más allá del horizonte 2020 pero requieren actuar desde ya. En todo caso, algunos efectos son ya inevitables y habrá que adaptarse a ellos (en agricultura, infraestructuras costeras, etc.).
- La tercera tiene que ver con **nuestra evolución demográfica** que nos aboca a un estancamiento de la población y eventualmente, más allá también del 2020, a una reducción del número de habitantes de la CAPV. Y si bien el estancamiento global de la población está en consonancia con la existencia de unos límites finitos a las posibilidades de crecimiento material a escala planetaria, también afecta de manera profunda las relaciones intergeneracionales en base a dos tipos de cambios:
 - Al reducir la **natalidad** se reducen los contingentes de población activa que entrarán en el sistema productivo.
 - Al alargar la **duración de la vida** aumentan los contingentes de población de mayor edad, introduciendo cambios en las demandas y necesidades sociales, y cambiando significativamente la relación actual entre población activa e inactiva.

Estas amenazas apuntan a una *reconstrucción* de las bases de nuestra economía en un contexto mundial en el que han cambiado drásticamente los **factores geoestratégicos**, con la aparición de nuevos países tractores de la economía mundial alejados de nuestro entorno y que alteran la posición hegemónica mantenida por el mundo *occidental*.

La constatación de estos desafíos supone una toma de conciencia de que nuestros modos de producción y vida deben adaptarse, como siempre lo han hecho, a las posibilidades del entorno. Y los cambios vaticinados son también fuente de nuevas oportunidades. Pero el tono del mensaje es ahora diferente: Nuestras posibilidades no son en absoluto ilimitadas. Al contrario, debemos encontrarlas en un mundo cuyos límites nos resultan más claramente limitados que anteriormente. Por tanto, frente a una visión de crecimiento cuantitativo continuo las nuevas ideas nos llevan a visualizar una sociedad físicamente estacionaria que profundiza de manera continua en la búsqueda de mejoras cualitativas. **Hacer más con menos.**

Claves de la sostenibilidad en Euskadi

A continuación se enumeran las 8 claves de sostenibilidad del modelo productivo, ambiental y social de Euskadi resultantes de todo el proceso realizado:

Claves de sostenibilidad en Euskadi

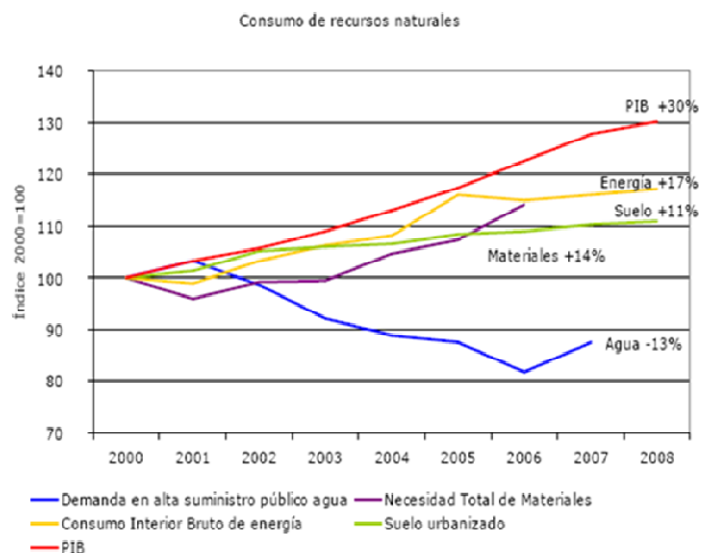
1. Recursos naturales escasos y en vías de agotamiento
2. Dependencia energética y cambio climático
3. Globalización de la competencia
4. Cambios demográficos profundos
5. Relevo generacional desequilibrado
6. Fragilidad de un sistema de valores en cambio
7. Movilidad y transporte insostenible
8. Desarrollo internacional desigual

En las siguientes páginas se recogen los principales aspectos de cada una de estas claves de sostenibilidad. Para tener una visión completa de las claves se recomienda conocer el "*Diagnostico de situación para una Euskadi sostenible en 2020*". Enero 2011 (Resumen Ejecutivo).

1. Recursos naturales escasos y en vías de agotamiento

Nuestro sistema productivo es altamente dependiente del uso de materias primas y recursos naturales¹, incluidos los alimentos, de los que el País Vasco carece. Esta dependencia se agrava porque el modelo de sociedad impulsa una espiral de consumo en el que la vida útil de los productos duraderos se reduce conscientemente en aras de fomentar el mercado, dando lugar a un serio problema de generación y tratamiento de residuos.

Se trata de procesos globales en los que la capacidad de influencia del País Vasco es limitada. Por tanto, las acciones posibles se orientan hacia la reducción de la dependencia por medio de mejoras en la eficiencia productiva global, potenciando el **ecodiseño, el reciclaje y la reutilización** para alcanzar mayores cotas de productividad de los recursos.



Fuente: Perfil Ambiental de Euskadi 2009. Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco, Euzkadi y País Vasco de Energía

La carrera mundial por el desarrollo, siguiendo pautas similares a las cubiertas por los países occidentales agudiza este proceso, máxime con la entrada en escena de países tan grandes como China, India e incluso Brasil, convertidos en los nuevos motores del crecimiento mundial. Ello puede implicar el desplazamiento competitivo de numerosas actividades fabriles tradicionales.

¹Entre ellos, son fundamentales los combustibles de origen fósil (petróleo y gas natural sobre todo). Su naturaleza específica y su incidencia en el cambio climático les hace merecedores de un tratamiento aparte.

Esta reducción requiere una ola de innovación ecológica o ecoinnovación que contribuya al máximo posible de desmaterialización de la actividad productiva, que por otro lado cederá protagonismo a las actividades fundamentadas en los servicios y el conocimiento.

La dependencia creciente en materia de alimentos contrasta con una pérdida paulatina del peso del sector primario en la economía vasca, que sin embargo resulta crucial para la adecuada gestión y conservación del medio natural.

Por otro lado, el modelo productivo ha conllevado a su vez un uso muy intensivo del recurso natural suelo. El medio natural, el paisaje y la biodiversidad se han visto impactados por la ocupación urbana. Sin embargo, nuestra calidad de vida depende de la biodiversidad y esta está indisolublemente ligada al territorio. De hecho la alteración y transformación de hábitats es la causa principal de su empobrecimiento y desaparición. Es preciso realizar el máximo esfuerzo por preservar el territorio que conserva altos valores naturales, protegiendo los valores ecológicos y paisajísticos.

2. Dependencia energética y cambio climático

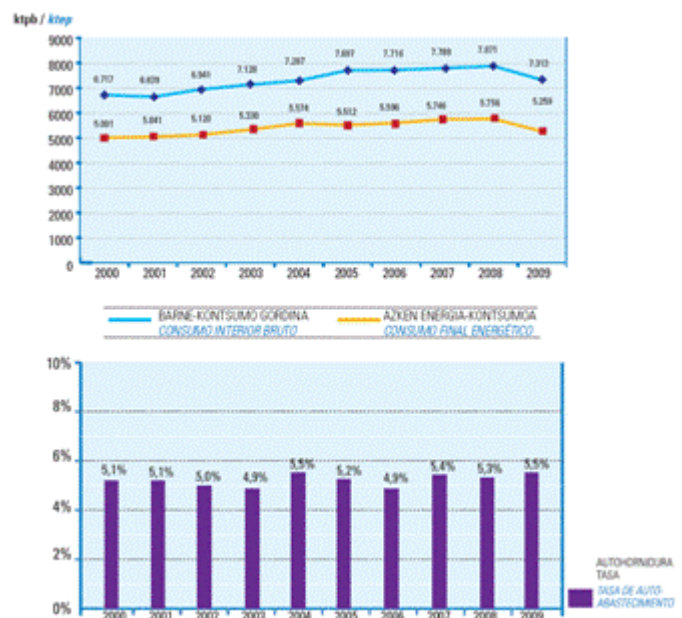
El modelo energético basado en combustibles de origen fósil está llegando a su agotamiento natural al haberse alcanzado o estar próximo a alcanzarse el pico máximo de producción mundial. Además, su concentración en unos pocos países de regímenes inestables o poco consolidados democráticamente genera problemas geopolíticos de enorme alcance. Por otro lado, el CO2 emitido en su combustión en la industria, el transporte y los hogares contribuye

de manera primordial a acelerar el **cambio climático**² a nivel mundial, al superarse las posibilidades de neutralización de la atmósfera.

El agotamiento del modelo energético vigente hace muy **vulnerable** a nuestro sistema productivo (y modo de vida en general), altamente dependiente de energías fósiles (petróleo, gas natural). La competencia mundial se traduce en escaladas de precios en los mercados internacionales, sólo frenadas coyunturalmente en las fases de recesión, pero que tenderán a intensificarse en las fases de recuperación.

La política de sustitución y eficiencia energética seguida en los años anteriores, y la modificación de la estructura productiva han *frenado el crecimiento* del consumo energético, que se desacopla relativamente con relación al PIB, con una reducción de la intensidad energética en todos los grandes sectores agregados (industria, servicios, transporte, primario), salvo el residencial. Por otro lado el petróleo ha dejado de ser la fuente principal de energía primaria, cediendo el protagonismo al gas natural.

Pero el País Vasco carece de recursos propios relevantes: las energías renovables sólo representan el 5,9% del consumo final, procedente del aprovechamiento de la biomasa, la energía hidroeléctrica y, más recientemente, las energías eólica y solar. Mientras, el consumo total ha seguido aumentando (salvo por la caída coyuntural en la crisis actual) hasta acercarse a los 8 millones de teps.



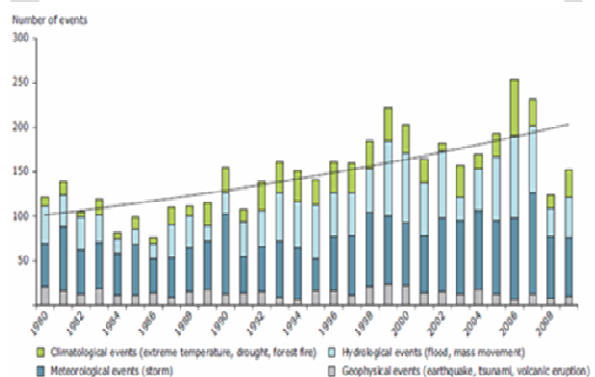
² El CO2 es el principal de los llamados gases de efecto invernadero (GEI), entre los que también se encuentran otras emisiones ligadas a procesos productivos en la industria, la agricultura y la descomposición de los residuos urbanos.

Esta situación requiere unos niveles de innovación y eficiencia energética muy superiores a los conocidos hasta el momento, de modo que (i) reduzca el consumo; (ii) se fomente la generación y el uso de las energías renovables y alternativas; y (iii) se construya un sistema productivo alternativo libre de carbono, incidiendo de manera significativa en el sector Transportes.

La sustitución del modelo energético y el logro de una economía baja en carbono darán también respuesta a la aceleración del cambio climático, ya que mitigará las emisiones de GEI. De acuerdo con los modelos climáticos desarrollados, en el País Vasco se prevén aumentos de temperatura (de entre 1 y 3°C a finales de siglo XXI), mayor variabilidad en las precipitaciones y una subida del nivel del mar (entre 0,5 m y 1 m en la costa de la CAV, lo que conllevaría que el 40% de las playas de la zona cantábrica oriental desaparecieran) que afectarán a la disponibilidad y calidad del agua dulce, a los ecosistemas costeros y a los asentamientos e infraestructuras situadas en ellas.

Parte del cambio climático es inevitable, Aunque Euskadi no se encuentra entre las regiones más afectadas, sí tendrá que actuar para adaptarse a sus consecuencias (inundaciones, variabilidad atmosférica, mayor frecuencia de desastres naturales, etc.) reforzando las infraestructuras costeras y gestionando con mayor rigor el medio natural desde la ordenación del territorio y el planeamiento.

*Evolución de los desastres naturales en Europa
1980-2009*



Fuente: Agencia Europea de Medio Ambiente 2010

Si bien algunos aspectos de la adaptación pueden ajustarse a plazos dilatados en el tiempo, la mitigación requiere acción inmediata, refrendada por compromisos internacionales.

3. Globalización de la competencia

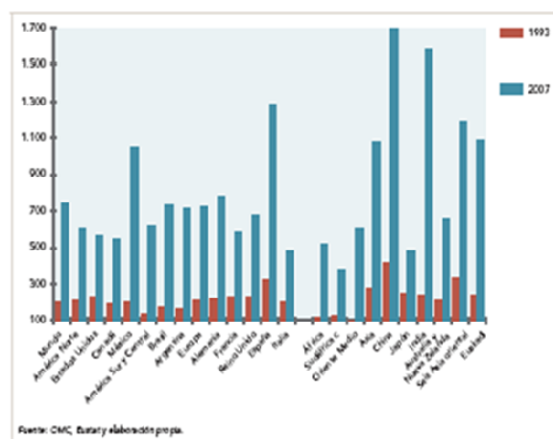
Euskadi necesita competir y asegurar su competitividad en un contexto crecientemente globalizado con cambios tecnológicos acelerados, reforzando su presencia internacional y construyendo una nueva ventaja competitiva sobre criterios de sostenibilidad.

La especialización productiva hace que la economía vasca dependa fuertemente de los mercados exteriores, lo que a su vez requiere asegurar de manera continua su capacidad competitiva (productividad) y su capacidad de innovación.

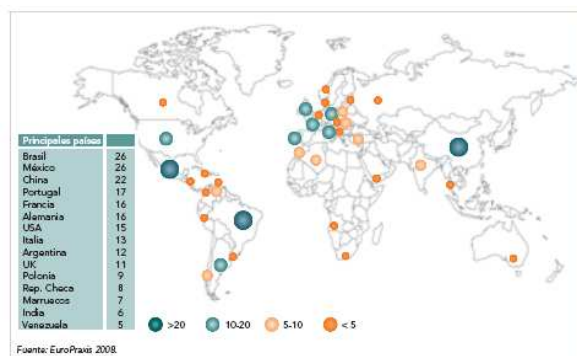
Por otro lado, el desarrollo de las infraestructuras y la conectividad basada en las tecnologías de información y comunicación estrechan las distancias de negocio pero pueden conducir al colapso de las distancias físicas y la intensificación de la competencia internacional entre empresas y países.

El desarrollo científico y tecnológico produce grandes avances y abre perspectivas nuevas (nuevos productos, nuevos materiales, nuevos servicios...) que, junto con los factores anteriores incide en una clara aceleración en los ritmos de cambio y, por tanto, de la necesidad creciente de adaptarse e innovar.

EXPORTACIONES VASCAS COMPARADAS CON LAS MUNDIALES (1983, 1993 Y 2007) (1983 = 100)



Grupos empresariales vascos en el mundo, 2007



La entrada de nuevos actores de gran tamaño y potencial en el mercado mundial (países BRIC) supone un aumento de la demanda mundial de energía y materias primas, trastocando severamente los precios relativos de los factores y los términos de nuestra competitividad. Así, la globalización nos hace **vulnerables** a la deslocalización productiva y nos obliga a buscar un reposicionamiento de nuestras ventajas competitivas, que tendrán que basarse en el conocimiento y la conectividad, y a una inserción mucho más rotunda de nuestras empresas y organizaciones en redes y cadenas de carácter mundial. Somos un país pequeño que cada vez está *relativamente* más lejos de los motores de crecimiento global.

La globalización de la economía supone también una fuente de oportunidades (una ampliación de la demanda, no sólo de la oferta) sobre bases nuevas. Nuestros productos, que ya eran competitivos a nivel mundial en una serie de segmentos, deben redefinirse para seguir siéndolo. Urge desarrollar nuevos productos, incorporar nuevas tecnologías, diseñar nuevos modelos de negocio en clave sostenible: ya no cabe más de lo mismo.

4. Movilidad y transporte insostenibles

El crecimiento de la movilidad en vehículos privados y el crecimiento del transporte de mercancías por carretera, tanto de origen y destino en la CAPV como internacional de tránsito, constituyen un claro desafío. Por un lado se trata de lograr una desvinculación real del transporte con respecto al PIB, por otro fomentar los modos de transporte ambientalmente más amigables y menos dependientes de los combustibles de origen fósil.

La movilidad sostenible es una pieza fundamental de todas las estrategias de sostenibilidad:

- por su incidencia económica en la competitividad de la producción (coste del servicio);
- por su incidencia ambiental al ser un ávido consumidor de suelo y de combustibles de origen fósil (34% del consumo energético total, pero 47% de la factura energética) y, por tanto, emisor importante de GEI (23% las emisiones) y otros gases y partículas contaminantes; y
- por sus costes externos (accidentes, estrés, consumo de tiempo y ruido, entre los más destacados).

El volumen de transporte aumenta ligado a la creciente internacionalización, sin que se haya podido desvincular su crecimiento del crecimiento del PIB, ni en Euskadi ni en el conjunto de la UE27. Por modos, la carretera domina ampliamente la movilidad de las mercancías (77% del total), frente al 3% por ferrocarril. El modo marítimo (20%) cobra una importante dimensión en desplazamientos internacionales.

La intensidad energética en el transporte, medida en términos de consumo de energía en tep por unidad de PIB total en Euskadi, ha mejorado en 3 puntos en el año 2009.

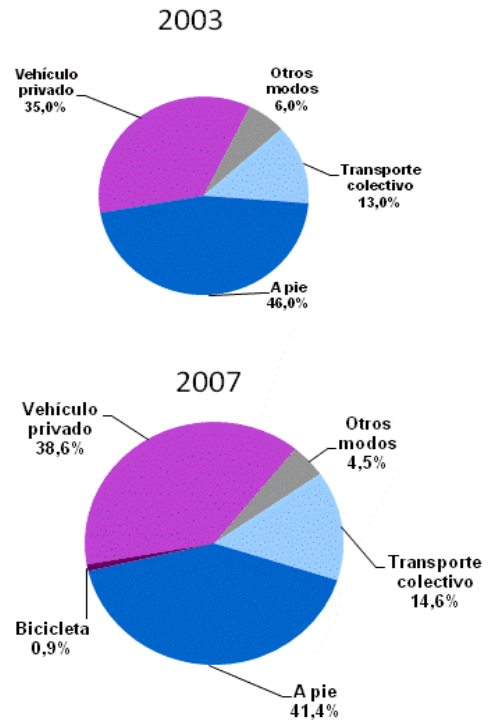


En 2006 se estimó que el 20% del tránsito de mercancías por carretera era transporte internacional de paso.

En los desplazamientos de personas entre 2003 y 2007 se computa un 11% de incremento en los desplazamientos diarios. El transporte colectivo ha ganado posiciones (sube 1,6 puntos), pero menos que el vehículo privado (3,6 puntos), siendo los desplazamientos peatonales los que retroceden 4,6 puntos. La creciente utilización del automóvil se refleja en el aumento del índice de motorización, que ha pasado de 391 a 435 turismos por mil habitantes entre 2000 y 2008.

En el transporte urbano, a pesar de los avances del transporte colectivo (metro, ferrocarril y autobuses urbanos conjuntamente), el 20% de los desplazamientos internos se realiza en vehículo privado.

Movilidad de las personas en la CAPV por modos

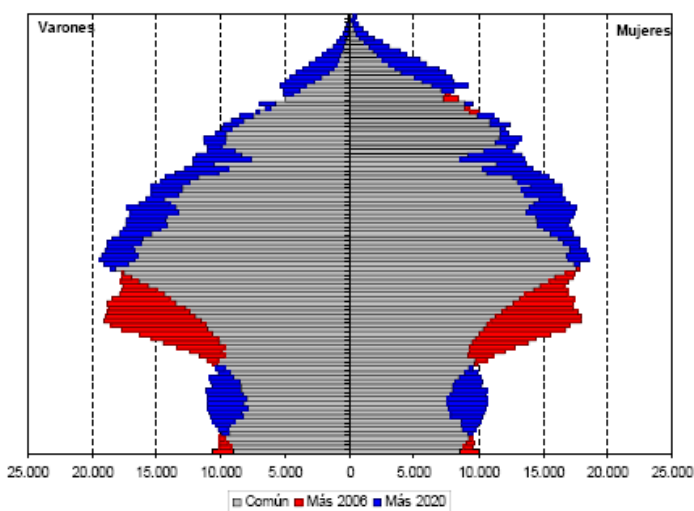


5. Cambios demográficos profundos

El aumento de la esperanza de vida y la caída de la natalidad suponen un cambio profundo en la estructura de nuestra sociedad que genera oportunidades y satisfacciones (posibilidad de una vida plena más larga, con nuevas pautas de consumo y ocio) y la necesidad de revisar el modelo de prestación de los servicios sanitarios y sociales, así como su financiación. Pero también provoca desequilibrios en los relevos generacionales que pueden hacer necesario facilitar la inmigración.

El aumento de la esperanza de vida junto a la caída de la natalidad es un doble fenómeno compartido por todos los países desarrollados que en el País Vasco se ha agudizado fuertemente.

El alargamiento de la vida ofrece la oportunidad de producir nuevos bienes y servicios para un grupo social en expansión, pero también aumenta la dimensión y necesidades de los grupos dependientes, y cambia la tipología dominante de los/as usuarios/as del sistema de salud. Eso implica un incremento de los costes de los servicios sociales y sanitarios, así como un cambio de relación entre las aportaciones de quienes están activo y la población pensionista.



Fuente: Eustat. *Proyecciones demográficas a 2020. La pirámide de población de 2006 es la suma de la zona gris más la zona roja. La pirámide de 2020 es el sumatorio de la zona gris y la zona azul. La zona roja, por tanto, muestra el adelgazamiento o pérdida de población en edad activa. La zona azul, por el contrario, muestra tanto la recuperación relativa de la natalidad como el envejecimiento de los estratos de mayor edad.*

El alargamiento de la vida plantea la necesidad de asegurar un envejecimiento activo que permita aprovechar recursos, capacidades y nuevas respuestas a las responsabilidades sociales, que eventualmente pueden llegar a no ser cubiertas únicamente por la Administración Pública.

La rápida caída de la tasa de natalidad en el último cuarto del siglo XX, consecuencia de la capacidad de controlar la natalidad y de la incorporación plena de la mujer al mercado de trabajo, con el cambio derivado en prioridades y necesidades, ha llevado a que la tasa de fecundidad vasca caiga por debajo de la requerida para asegurar el mantenimiento de la población, y por debajo de la que se da en sociedades consideradas social y económicamente más avanzadas (vg. las escandinavas). Una baja tasa de natalidad resulta problemática desde la perspectiva de la reposición de la población activa y la financiación de las cargas sociales y pasivas, y eventualmente requiere compensarse con un aumento de la inmigración.

Desde el punto de vista de la organización social puede ser también evidencia de una distribución de cargas familiares que desincentiva la maternidad/paternidad frente a las exigencias del mercado laboral, lo que requiere plantearse la necesidad de implantar medidas de conciliación familiar que corrijan esta deriva.

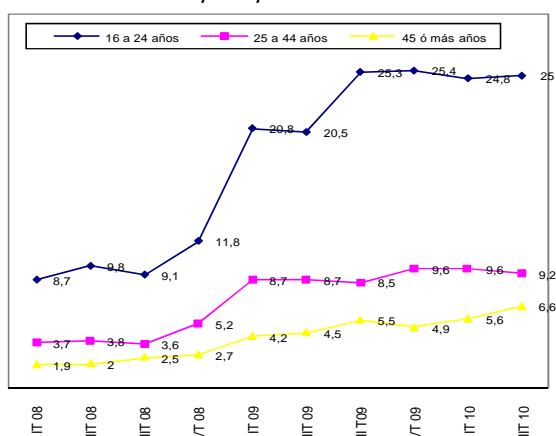
6. Relevo generacional desequilibrado

La estructura y regulación del mercado laboral, la adecuación del sistema educativo para transmitir los elementos de capacitación que requieren los mercados de trabajo y las dificultades que frenan la emancipación de la juventud generan su frustración e insatisfacción. Eventualmente se corre el riesgo de que se produzca una fuga de talentos o que no se den las condiciones para su desarrollo.

Se constata una dificultad creciente, más allá de las circunstancias coyunturales del momento, de lograr una **incorporación gratificante de la juventud al mercado laboral** y el desarrollo pleno de su potencial emprendedor y autonomía social.

Aunque el estrechamiento de la pirámide poblacional debería suponer mayores facilidades de acceso, el mercado de trabajo no está en condiciones de ofrecer unas perspectivas de desarrollo profesional claras a las nuevas generaciones, cuyo nivel profesional es el más alto de nuestra historia. Un riesgo inmediato es la posible fuga de talentos (jóvenes que busquen trabajo en otros países) si posteriormente no se dan las condiciones para recuperar jóvenes formados/as con experiencia desarrollada en otros países.

Evolución tasa de paro por estratos de edad



Precariedad y subocupación son dos claras deficiencias del mercado de trabajo que generan frustración. La primera está relacionada con su regulación. La segunda, con la adecuación del sistema de enseñanza con los requerimientos del mercado de trabajo. Esta precariedad y el difícil acceso a una vivienda propia limitan las posibilidades de una

vida autónoma de la juventud, cuya vida en el hogar familiar se prolonga mucho más que en otras sociedades más avanzadas. Como resultado de todo ello, la renovación creativa, la innovación, el emprendedurismo y la movilidad pueden verse frenados o limitados.

7. Fragilidad de un sistema de valores en cambio

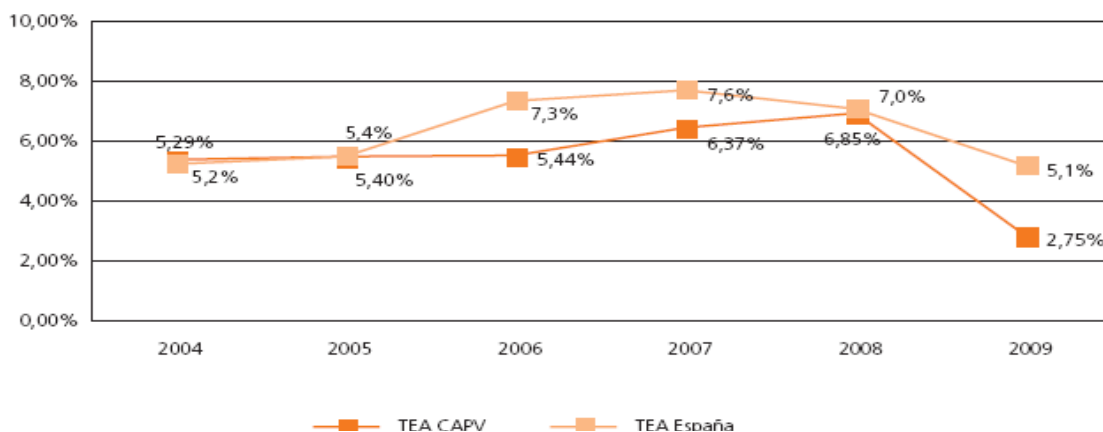
La sociedad vasca, al igual que las sociedades de nuestro entorno, ha sufrido importantes transformaciones que han influido en su sistema de valores. Valores tradicionalmente vinculados a "nuestra manera de ser" se han diluido en una sociedad más compleja y otros valores propios de las sociedades europeas avanzadas como la igualdad de género, el laicismo, la tolerancia ante las diferencias o la conciencia sobre un desarrollo económico y social sostenible se han extendido y arraigado ampliamente. La persistencia del terrorismo ha generado un profundo daño en el devenir de la ciudadanía vasca como colectividad incidiendo en el desarrollo de nuestras relaciones sociales, de nuestra economía, de nuestro progreso cultural y lingüístico; de nuestra convivencia, en definitiva. La renovación creativa, la innovación y la iniciativa para abordar nuevos emprendimientos deben desarrollarse en un contexto de valores cambiantes y de influencias cruzadas y complejas.

La necesidad de adaptarse continuamente a cambios profesionales y nuevas formas de movilidad social y geográfica requiere adquirir nuevas competencias tecnológicas y sociales a lo largo de toda la vida laboral. El sistema educativo es esencial para incorporar en sus diseños curriculares el fortalecimiento de valores como la innovación, la creatividad, el emprendizaje, la cooperación y el liderazgo.

El éxito material alcanzado en el conjunto de las décadas precedentes también supone un riesgo de adormecimiento y pérdida de vitalidad del conjunto de valores que han servido para dar forma a esta sociedad: espíritu de iniciativa, solidaridad y justicia equitativa, honestidad en el trabajo desde un consenso ético compartido. El cambio de ese sistema tradicional de valores nos hace más vulnerables en nuestra capacidad de generar respuestas nuevas a problemas nuevos.

Cambios en el sistema productivo y en el sistema de valores junto al aumento de la inmigración pueden provocar un sistema socioeconómico dual con fenómenos emergentes de exclusión social que supongan una amenaza para la cohesión y paz social.

Índice de actividad emprendedora total: CAPV y España, 2004-2009



Fuente: Orkestra, Global entrepreneurship monitor (GEM), CAPV Informe ejecutivo 2009.

En este entorno cambiante y en un mundo con tendencia a la uniformización cultural, la cultura vasca y el euskera son activos valiosos, y el devenir de la ciudadanía vasca como colectividad, abierta, renovada y compartida se constituye en oportunidad y reto social ineludible. Dar pasos en la ampliación de los consensos básicos sobre los elementos y valores que nos unen y desde el respeto y la diferencia y al patrimonio y memoria colectivos es un motor extraordinario de cohesión social y desarrollo democrático.

8. Desarrollo internacional desigual

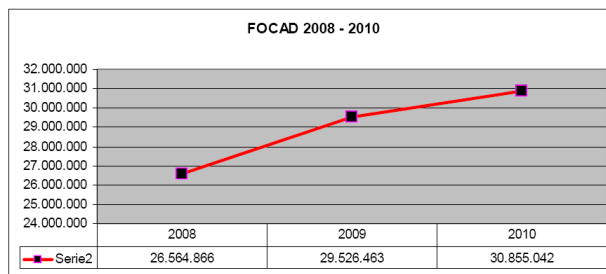
A pesar de los avances experimentados en un buen número de países, los Objetivos del Milenio, establecidos por Naciones Unidas en 2000 para 2015, están lejos de alcanzarse. Estos objetivos suponen un reconocimiento explícito de la dependencia recíproca entre crecimiento, reducción de la pobreza y desarrollo sostenible, así como la corresponsabilidad de los países desarrollados en la situación de los países pobres. Las desigualdades y la pobreza existentes derivan en migraciones no planificadas que es necesario evitar, fomentando el desarrollo de los países atrasados y la solidaridad internacional.

Los graves problemas globales actuales –cambio climático, creciente conflictividad internacional, crisis financieras y productivas, migraciones forzadas, conculcación de los derechos humanos, ausencia de canales de participación y decisión, fortalecimiento de identidades fundamentalistas- dan lugar a un panorama mundial caracterizado por tres procesos estrechamente correlacionados: vulnerabilidad, desigualdad y pobreza.

Sigue vigente el desafío ya viejo de impulsar la **cohesión y el desarrollo internacional**, tanto para frenar las desigualdades y la pobreza, como para desactivar los conflictos internacionales que pueden derivarse de una carestía creciente de alimentos básicos y de agua. Por solidaridad y hasta por interés propio, ya que las diferencias sangrantes en los niveles de vida seguirán impulsando corrientes migratorias en condiciones infrahumanas.

La **alianza internacional para el desarrollo**, compromiso formulado en numerosos encuentros internacionales y recogido como el 8º de los Objetivos del Milenio, supone el reconocimiento directo de que el desarrollo de los pueblos más pobres de la tierra es también responsabilidad de los países desarrollados.

Colaboración al desarrollo



Fuente: Agencia Vasca de cooperación al desarrollo

El País Vasco, en la dimensión que corresponde a su potencial económico, es igualmente partícipe de esta responsabilidad y orienta la ayuda al desarrollo preferentemente hacia los países de América Latina.

SIGUIENTES PASOS

Con este documento de *Claves de la sostenibilidad en Euskadi* se cierra la fase de análisis, abriéndose una nueva fase cuyo cometido es la elaboración de una Estrategia que promueva y garantice el desarrollo sostenible de Euskadi. Como en la fase precedente, la Comisión Técnica junto con el resto de Comisiones y grupos de participación, trabajarán en la construcción de la **visión** de la Euskadi sostenible de 2020, en la que se definirá lo que queremos y podemos llegar a ser teniendo en cuenta las claves identificadas.

En términos generales, la Visión situará a la Comunidad del País Vasco en el medio plazo como una sociedad competitiva, cohesionada y corresponsable, capaz de abordar con garantías la 3ª revolución industrial (economía baja en carbono), y que permita a nuestro país erigirse en vanguardia en el ámbito de la economía ecoeficiente, la investigación, la innovación y el conocimiento.



La Visión comporta alcanzar una serie de grandes **objetivos (objetivos marco)** cuyo logro exigirá trabajar para superar **RETOS** en respuesta a los desafíos que encierran las *claves* reseñadas en este documento.

Se trata, pues, de diseñar un *Proyecto de País*, en torno a un *nuevo modelo de crecimiento* sostenible estructurado con tres **objetivos marco** de referencia:

- ✓ **Prosperidad económica:** Avanzar hacia una economía innovadora, competitiva y ecoeficiente.
- ✓ **Equidad y Cohesión Social:** Promover un empleo y una educación de calidad, y una sociedad saludable, cohesionada y solidaria.
- ✓ **Protección del medio ambiente:** Mejorar la calidad ambiental, luchar contra el cambio climático y proteger nuestra biodiversidad.