



Observatorio Vasco de Economía
Ekonomiaren EAEko Behatokia

**PRINCIPALES NOTAS DEL OBSERVATORIO DE
ECONOMÍA CELEBRADO EL 11/06/08**

El día 11 de junio de 2008 se celebró una nueva edición del Observatorio de Economía con participación de representantes de Naider, CRL, SPRI, EVE, CES vasco, Zubizarreta Consulting y la Cámara de Comercio de Gipuzkoa.

El orden del día fue el siguiente:

2008ko ekainaren 11

11 de junio de 2008

Aurkezpena

Presentación

10:30	Parte hartzaileen harrera eta dokumentuen banaketa. Recepción de los asistentes y entrega de documentación.
10:35	Ekonomia Behatokiaren aurkezpena. Presentación del Observatorio de Economía

Ekonomiaren aurreikuspenak

Perspectivas de la economía

10:40	EAEko ekonomiaren egoera eta aurreikuspenak. <i>Eusko Jaurlaritzako Koiuntura Zerbitzua.</i> Situación y perspectivas de la economía vasca. <i>Servicio de Coyuntura del Gobierno Vasco.</i>
11:10	Etxebizitza arloaren aurreikuspenak. <i>Mario Yoldi. Eusko Jaurlaritzako Etxebizitza Saila</i> Previsiones del sector de la vivienda. Mario Yoldi. Departamento de Vivienda del Gobierno Vasco.
11:40	Atsedena. Pausa.

Ekonomiaren gaurko arazoak

Los problemas económicos actuales

12:00	Energiaren EAEko estrategia. <i>EVE</i> La estrategia energética vasca. EVE
12:45	Etorkizunaren energiak. <i>Iñaki Barredo. Naider</i> Las energías del futuro. Iñaki Barredo. Naider
13:30	Eztabaidarako tartea Tiempo de debate.
14:00	Jardunaldiaren itxiera Clausura de la jornada.

El análisis se centró en los bloques de las perspectivas de la economía y de los problemas económicos actuales.

Por lo que respecta al primer apartado, éste se dividió en 2 temas:

Situación y perspectivas de la economía vasca.

Situación de cierta estabilidad para el **entorno internacional**, visto el crecimiento de EE.UU. y Europa, pero para el caso de EE.UU. el problema lo muestra la tasa intertrimestral, la cual presenta crecimientos muy débiles, con lo que la bajada que anuncia dicha tasa la vamos a observar en la tasa anualizada en el próximo trimestre.

La economía vasca, por su parte se desacelera en medio punto, a raíz de una menor aportación de la demanda interna. Por el lado de la oferta, moderan su crecimiento, tanto la construcción como la industria (este último dato podría ser atípico). Además, se está generando menos empleo, pero se mantienen las productividades y el paro es todavía bajo.

Y como no podía ser de otra manera, los principales problemas a los que se enfrenta la economía vasca son el precio del petróleo y el de las materias primas. Todo esto afecta a nuestros precios, y principalmente a los alimentos, energía y servicios, salvándose sólo la industria, dado que su aportación a la inflación es neutra.

Por lo que respecta a las **previsiones del entorno internacional**, se reduce el crecimiento básicamente por la evolución de las economías avanzadas y el propio EE.UU., sin olvidar que también las economías emergentes reducen su crecimiento.

Para la **economía vasca** se espera una menor desaceleración que en el Estado, dado el menor peso de la construcción y mayor de la industria, la menor incidencia de los fondos europeos, el saldo comercial positivo, frente al déficit importante en el Estado y finalmente, las ganancias algo superiores en productividad, por el mayor peso de la industria.

En definitiva, a pesar de que los datos anuales no lo reflejen, la desaceleración americana es un hecho, Europa en cierta medida se mantiene estable y España sufre por la crisis de la construcción, con lo que la economía vasca, también acusará los efectos derivados.

Previsiones del sector de la vivienda.

Para comenzar se debe mencionar que el sector de la construcción en Euskadi es estructuralmente distinto, porque la demanda extranjera de segunda residencia y la inmigración provocaron un boom inmobiliario, con lo que actualmente existe un stock de 900.000 viviendas vacías en el Estado, algo que no ocurre en Euskadi, donde el parque de viviendas es eficiente, con un reducido número de viviendas vacías (que el porcentaje de viviendas vacías se situaba en el 2007 en tan sólo el 5%).

En realidad el sector de la construcción no ha caído en Euskadi durante 2007, algo que sí sucedió en el Estado, vistas las transacciones del año; a lo que hay que añadir que en los últimos años se ha producido una mejora de nuestra eficiencia, mediante la conversión de vivienda no principal en principal.

No se debe olvidar sin embargo, el problema del esfuerzo financiero que supone la adquisición de una vivienda, el cual se sitúa en cifras que no se alcanzaban desde 1996

Es reseñable que prácticamente tres cuartas partes de la construcción se centran en edificación, pero no se debe olvidar que cada vez es mayor la importancia de la licitación pública.

En cuanto a los **precios** de la vivienda, existen numerosas previsiones de otras tantas fuentes, algunas con mayor fiabilidad que otras, pero todas marcan valores a la baja.

Por lo que respecta al **empleo** que genera la construcción, mientras que en el Estado se reduce, en Euskadi todavía continúa incrementándose.

En conclusión, las diferencias estructurales con el Estado son claras. Mayor peso de obra civil y de VPO, con lo que el horizonte es distinto, aun cuando crisis también la va a haber, pero gracias al TAV y el incremento de las VPO (cerca del 80%) dicha crisis se verá atemperada.

En definitiva se dará un ajuste importante en el sector tanto en precio como en la cantidad. Así, el precio caerá en torno al 20% en el Estado y menos en la CAE. Pero no se puede olvidar que en Araba la vivienda nueva ya ha caído en un 10%, algo que no es extrapolable a las otras provincias, de momento. No obstante, en el futuro previsiblemente seguirán cayendo. Al mismo tiempo, la cantidad igualmente se reducirá, ya que la vivienda está relacionada con la necesidad de hogar, que ahora es mucho menor que en años anteriores: 9.500 de media anual, cuando en años anteriores se situaba en 15.000. Este ajuste tendrá efectos positivos, puesto que va a servir para que dicho sector se posicione mejor y sin duda, su evolución no vaya a suponer una recesión para la economía global.

El segundo apartado, al igual que el primero, también se repartió en 2 temas:

La estrategia energética vasca.

Comenzando por la **política energética**, las estrategias del gobierno referentes a ese aspecto se remontan a los 80, dado la crisis de los 70 (ahorro energético, diversificación y renovables). En los 90 impulso y refuerzo de esas estrategias y finalmente, estrategia actual, 2001-2010 (3E2010), con las directrices de:

- AHORRO y EFICIENCIA energética.
- Mayor aprovechamiento de las ENERGÍAS RENOVABLES. (Un gran reto, puesto que el propósito es llegar en 2010 al objetivo europeo del 12%).
- Consolidación de las INFRAESTRUCTURAS para garantizar la seguridad de abastecimiento. (Esfuerzo en gas natural: el que menos emisiones produce).
- Impulsar la investigación y el DESARROLLO TECNOLÓGICO.
- Contribuir a los objetivos de KYOTO.
- Contribuir al DESARROLLO ECONÓMICO y bienestar de los ciudadanos.

Todas estas actuaciones en el campo energético permiten luchar en Euskadi contra el cambio climático, mediante el uso racional de la energía, el impulso de las energías renovables y los ciclos combinados.

La actual **situación energética vasca** nos muestra que el ahorro energético está yendo un poco por debajo del objetivo anual, con lo que habrá que ir recortando esa diferencia, para llegar a 2010 con el objetivo cumplido. Destacar que en el consumo privado y en el transporte la concienciación está siendo costosa.

Como aspectos positivos se deberían señalar que la evolución de la intensidad energética ha caído en la industria, reduciéndose de este modo para el global y que el abastecimiento de energía vasca se debe prácticamente en los mismos porcentajes al gas natural y al petróleo. Como aspecto negativo, sin duda, que la aportación de las energías renovables es aún poco significativa.

En cuanto a estas últimas se podría decir que la energía eólica se sitúa por debajo de lo esperado, circunstancia que también se da para el caso de los biocarburantes, pero en este caso por problemas de planificación.

Asimismo, se persiste en el desarrollo de tecnologías en energías alternativas como almacenamiento de energía-pilas de combustible, energía de las olas, energía solar de concentración y biocarburantes de segunda generación, que no compitan con las materias primas de alimentación.

En definitiva, hay que seguir siendo constantes en las estrategias, continuar con la innovación en medidas, programas y actuaciones, persistir en el conocimiento, seguimiento y análisis del entorno, sin olvidar la importancia de la comunicación y mejorar la tecnología y la planificación, siempre con la lucha contra el cambio climático como aliado.

El futuro de la energía.

Hoy en día las **tendencias del mundo** nos presentan una crisis dramática, por exceso de escasez y porque el futuro de la energía no se ve nada claro, aun cuando es cierto que la dependencia de la economía vasca respecto a la energía se ha reducido. No se vislumbran soluciones, quedando como opción única la renovación tecnológica.

Por lo que respecta al **petróleo** sus precios seguirán siendo relativamente altos, que sin embargo, traerán consigo buenas noticias como la ralentización del consumo y el incentivo de la búsqueda de nuevos yacimientos, pero con el contrapunto de la sostenibilidad del crecimiento de la economía. La demanda, a su vez, creciente y principalmente proveniente de los países emergentes. A esta continúa demanda, porque nuestra economía crece, se debería añadir el problema del cambio climático, a raíz del fuerte incremento de emisiones. El reto sería disminuir las emisiones con este escenario de demanda energética creciente.

En **Euskadi**, a su vez, las tendencias son al igual que en el entorno internacional; consumo creciente de energía y con el reto de un consumo más eficiente en el sector del transporte, los servicios y las economías domésticas, debiéndose destacar que el sector energético ha sido vector de desarrollo industrial.

Todo ello nos lleva a que los retos sean numerosos: ahorro y eficiencia energética, que va a exigir grandes acuerdos institucionales, públicos-privados y despliegue de políticas en red. Desde luego que hay que poner en valor la apuesta por el gas y se deben aprovechar las oportunidades empresariales que van a surgir en torno a la reducción de emisiones nocivas.

De este modo, ya que vamos a vivir varias transformaciones en el mundo de la energía, se deben producir cambios tecnológicos tanto en la demanda como en la oferta de la energía.