

# OSASUN ETA INGURUMEN 2007KO ADIERAZLEEN BILAKAERAREN LABURPENA EUSKAL AUTONOMIA ERKIDEGOAN



ALORRA	ADIERAZLEA	JOERA	MEZU GARRANTZITSUAK
Airearen kalitatea	1. Kutsaile atmosferikoen immisio-mailak	☹️	2005ean, 2004an bezalaxe, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> eta CO balio kutsatzaileak Europar Batasunak eskatutako <b>mugen barruan</b> mantendu dira. Aldiz, hainbat estazio PM <sub>10</sub> partikulek eragindako kutsadurarentzat ezarritako mugako balioak gainditu egin dituzte duela gutxi arte. Zazpi estazioetan Europar Batasunak ezarritako ozono-mailak gainditu egin dituzte.
	2. Partikulen ondorioz (PM <sub>10</sub> ) kutsadura atmosferikoa jasandako populazioa	☹️	2002tik hasita urtez urte, Europar Batasunak ezarritako balioak gainditzen dituzten partikulen (PM <sub>10</sub> ) ondoriozko kutsadura atmosferikoa jasaten duen EAEko populazioaren portzentajea murriztu egin da. 2005ean nahiz eta bilakaera positiboa izan, <b>populazioaren %14k</b> aipatutako mailak gainditzen dituzten partikulen ondoriozko kutsadura jasaten du.
	3. Kutsatzaile atmosferikoen isurketak	😊	EAEan, ozonoaren substantzia aitzindarien –NO <sub>x</sub> , KOL eta CO– isurketak, guztira, %6,4 <b>murriztu egin dira</b> , 1990 eta 2004 artean. Europar Batasunean (EB-25) %38ko jaitziera gertatu da.
	4. Errepide bidezko garraioaren erregai-kontsumoa	☹️	Euskadin garraio sektoreko petrolioaren eta deribatuen <i>per capita</i> kontsumoa %87 <b>handitu da</b> 1994 eta 2005 artean.
	5. Bidaia-erregaiaren banaketa modala	☹️	Pertsonen desplazamendu gehienak ibilgailu pribatuetan egiten diren arren (%58), <b>garraio publikoa</b> erabiltzen dutenak edota <b>oinaz ibiltzen direnak</b> , Euskadin, guztirakoaren %38 dira.
Zarata	6. Zaratak kaltetutako biztanleria	☹️	Euskadin <b>best pertsonatik batek</b> bizi ditu hotsaren kalteak. Bizkaia dago eragin handiena bizi duen populazioaren portzentajerik handiena; lautik bat, hain zuzen ere. Bilbon, berriz, hamar pertsonatik seik jasaten ditu hotsak sortutako eragozpenak.
	7. Erregulazioen, murrizketen eta zarata deuseztatze/murrizteko neurrien aplikazioa	😊	Hotsa saihesteko <b>Europar Batasunaren hamalau gomendiotatik hamahiru</b> Euskadin, egun, indarrean dauden erregulaziotan eta arauetan sartuta daude.
Ura eta saneamendua	8. Kontsumoko uren kalitatea	😊	Euskadiko populazioaren gehiengoak, %93k, kalitate <b>onargarriko</b> ura edaten du.
	9. Aisialdirako uren kalitatea	☹️	Hondartza gehienetan bainurako uren kalitatea, azken urteotan, <b>hobetu egin da</b> . Aldiz, EAEko 38 hondartzetatik zazpitan, 2005ean, urek kalitate maila ez gomendagarria zeukaten.
	10. Hondakin uren tratamenduaren estaldura	😊	Euskadin biztanleen %80ren hondakin-urek izaten dute bigarren mailako edo gehiagoko tratamendua. Beraz, gure herrialdea <b>Europar Batasuneko</b> (EB-25) <b>ondoan ekipatutakoaren</b> artean dago.
Trafiko-istripuak	11. Trafiko-istripuak	😊	1995 eta 2005 artean, trafiko-istripuegatiko Euskadiko heriotza-tasa %59 <b>murriztu zen</b> , Europar Batasunean (EB-25), ordea, %32.
Etxebizitzaren eta osasuna	12. Etxebizitzak eraikitze erregulazioen eragina eta aplikazioa	😊	Euskadin, gaur egun <b>Europar Batasunak proposatutako 12 gomendio</b> aplikatzen dira, etxebizitzaren kalitateari eta pertsonen osasunaren babesari dagokienez.
Erradiazioak	13. Azaleko minbizi kasuen agerpena	☹️	Azaleko minbizi (melanoma) kasuak EAEan, <b>1992an 144 izatetik</b> 2001ean <b>253 izatera</b> pasatu dira.
Larrialdi kimikoak	14. Produktu kimikoaren kopuru handia duten tokiak	—	2006an, EAEan Seveso araudiak erregulatutako 48 establezimendu daude. Erregulatutako establezimendu kopuruak <b>ia ez du aldaketarik izan</b> azken urteetan.
	15. Istripu kimikoekin gertatutako larrialdikasuaren aurrean Gobernuaren prestaketa	😊	Euskadin <b>Europar Batasunak planteatutako hamabi eskakizun</b> aplikatzen dira, produktu kimikoak dituzten instalazio handietan istripuak saihesteko (Seveso araudia).
Elikadura-segurtasuna	16. Elikagai-jatorriko edo jatorri hidrikoko ageraldiak	😊	EAEan kontrol sistema hobetu den arren, elikagai-jatorriko agerrialdien eta 2005. urtean kaltetutako pertsonen kopuruak <b>nabarmenak</b> izan ziren; 56 eta 838 hurrenez hurren. Jatorri hidrikoko agerrialdeei dagokienez, kontrolen emaitzak <b>onuragarriak</b> dira.
	17. Dietaren bidez kutsatzaileen eraginaren monitorizazioa	😊	Euskadin 1995 eta 2005 artean, <b>ez dira gainditu aztertutako</b> lau metal astunen ingesta-muga kaltegarriak.
Hondakinak eta kutsatutako lurzorua	18. Hondakin arriskutsuak	☹️	1998. eta 2004. urteen artean, hondakin arriskutsuen sorrera %21,5 <b>hazi da</b> EAEan eta 390.898 tonaraino heldu da. 2004. urtean, hondakin arriskutsuen %55 balorizatu zen.
	19. Kutsatutako lurzorua	😊	1990-2005 artean Euskadin kutsatutako 106 inguru <b>berreskuratu dituzte</b> ; 229 hektarea, hain zuzen. Zifra hori aztertutako 241 lurzoruen %35 da.

- 😊 Joera positiboa, helbururantz aurrera eginez
- ☹️ Aurrerapen positibo batzuk, baina ez nahikoa helburuak lortzeko, edo adierazlearen joera gurutzatuak dituztenak
- ☹️ Kontrako joera, helburuaren aurkako norabidean

# RESUMEN DE LA EVOLUCIÓN DE LOS INDICADORES 2007 DE SALUD Y MEDIO AMBIENTE EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO



ÁREA	INDICADOR	TENDENCIA	ASPECTOS RELEVANTES
Calidad del aire	1. Niveles de inmisión de contaminantes atmosféricos	☹️	A lo largo del año 2005, al igual que en el 2004, los valores de contaminantes SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> y CO se han mantenido <b>dentro de los estándares</b> exigidos por la Unión Europea. No obstante, un número significativo de estaciones han superado en años recientes los valores límites establecidos para la contaminación por partículas PM <sub>10</sub> . En siete estaciones se han superado los niveles de ozono establecidos por la Unión Europea.
	2. Población expuesta a contaminación atmosférica por partículas (PM <sub>10</sub> )	☹️	Desde 2002 cada año ha decrecido el porcentaje de población del País Vasco expuesta a niveles de contaminación atmosférica por partículas (PM <sub>10</sub> ) superiores a los fijados por la Unión Europea. A pesar de esa evolución positiva, en el año 2005, <b>el 14% de la población</b> estuvo expuesta a contaminación por partículas en niveles superiores a los mencionados.
	3. Emisiones de contaminantes atmosféricos	😊	En la CAPV, las emisiones totales de sustancias precursoras del ozono (NO <sub>x</sub> , COV y CO) <b>han disminuido</b> entre 1990 y 2004 un 6,4%. En la Unión Europea (UE-25) el descenso ha sido del 38%.
	4. Consumo de combustible del transporte por carretera	☹️	En el País Vasco el consumo <i>per cápita</i> de petróleo y derivados en el sector transporte <b>ha aumentado</b> un 87% entre 1994 y 2005.
	5. Distribución modal del transporte de pasajeros/as	☹️	Aunque la mayoría de la distancia recorrida por las personas se realiza en vehículo privado (58%), el <b>transporte público</b> y el <b>caminar</b> alcanzan en el País Vasco un notable 38% del total.
Ruido	6. Población afectada por ruido	☹️	En el País Vasco casi <b>una de cada cinco personas</b> se ve afectada por el ruido. Bizkaia es el Territorio Histórico con mayor porcentaje de población afectada, una de cada cuatro y en Bilbao seis de cada diez personas sufren molestias por el ruido.
	7. Aplicación de regulaciones, restricciones y medidas para eliminar/reducir el ruido	😊	<b>Trece de las catorce recomendaciones de la Unión Europea</b> para evitar el ruido han sido incorporadas a las regulaciones y normas actualmente existentes en el País Vasco.
Agua y saneamiento	8. Calidad de las aguas de consumo	😊	La inmensa mayoría de la población del País Vasco, el 93%, consume agua de calidad <b>satisfactoria</b> .
	9. Calidad de las aguas de recreo	☹️	La calidad de las aguas de baño <b>ha mejorado</b> en los últimos años en la gran mayoría de las playas. No obstante, siete de las 38 playas existentes en la CAPV presentaron en 2005 niveles de calidad no recomendable.
	10. Cobertura del tratamiento de las aguas residuales	😊	La cobertura de tratamiento secundario o superior de las aguas residuales alcanza ya al 80% de la población del País Vasco, lo que sitúa a nuestro país <b>entre los mejor equipados de la Unión Europea</b> (UE-25).
Accidentes de tráfico	11. Accidentes de tráfico	😊	Entre 1995 y 2005 el índice de mortalidad por accidentes de tráfico <b>descendió</b> en el País Vasco un 59%, mientras que en la Unión Europea (UE-25) disminuyó un 32%.
Vivienda y salud	12. Alcance y aplicación de regulaciones en la construcción de viviendas	😊	En el País Vasco se aplican en la actualidad las <b>12 recomendaciones propuestas por la Unión Europea</b> en cuanto a la calidad de las viviendas de cara a la protección de la salud de las personas.
Radia-ciones	13. Incidencia de casos de cáncer de piel	☹️	Las incidencias de cáncer de piel (melanoma) en la CAPV han pasado de <b>144 en el año 1992 a 253</b> casos en el año 2001.
Emergencias químicas	14. Lugares que contienen grandes cantidades de productos químicos	—	En 2006, la CAPV cuenta con 48 establecimientos regulados por la normativa Seveso. El número de establecimientos regulados se ha mantenido <b>sin apenas cambios</b> en los últimos años.
	15. Preparación del Gobierno ante posibles accidentes en las grandes instalaciones químicas	😊	En el País Vasco se aplican <b>los doce requerimientos planteados por la Unión Europea</b> como prevención ante posibles accidentes en las grandes instalaciones que contienen productos químicos (normativa Seveso).
Seguridad alimentaria	16. Brotes de origen alimentario e hídrico	😊	A pesar de la mejora del sistema de control en la CAPV, el número de brotes de origen alimentario y el de personas afectadas en el año 2005 fue <b>significativo</b> (56 y 838 respectivamente). En cuanto a los brotes de origen hídrico, los resultados de los controles aportan claras <b>mejoras</b> .
	17. Monitorización de la exposición a contaminantes a través de la dieta	😊	En el País Vasco en <b>ninguno de los años</b> entre 1995 y 2005 <b>se han obtenido muestras con valores por encima de los límites</b> de ingesta tolerables para ninguno de los cuatro metales pesados analizados.
Residuos y suelos contaminados	18. Residuos peligrosos	☹️	Entre 1998 y 2004, la generación de residuos peligrosos <b>ha aumentado</b> un 21,5% en la CAPV, alcanzando las 390.898 toneladas. En el año 2004 se valorizaron el 55% de los residuos peligrosos.
	19. Suelos contaminados	😊	En el periodo 1990-2005 <b>se han recuperado</b> en el País Vasco un total de 106 emplazamientos contaminados, con una superficie de 229 hectáreas.

- 😊 Tendencia positiva, moviéndose hacia el objetivo
- ☹️ Algunos avances positivos pero insuficientes para alcanzar los objetivos o con tendencias cruzadas en el indicador
- ☹️ Tendencia desfavorable, en la dirección contraria al objetivo