

ESTRATEGIAS PARA LA MEJORA DE LA SOSTENIBILIDAD DEL DESARROLLO.

Antonio Serrano Rodríguez.

**SECRETARIO GENERAL PARA
EL TERRITORIO Y LA
BIODIVERSIDAD**

10 de Marzo de 2005

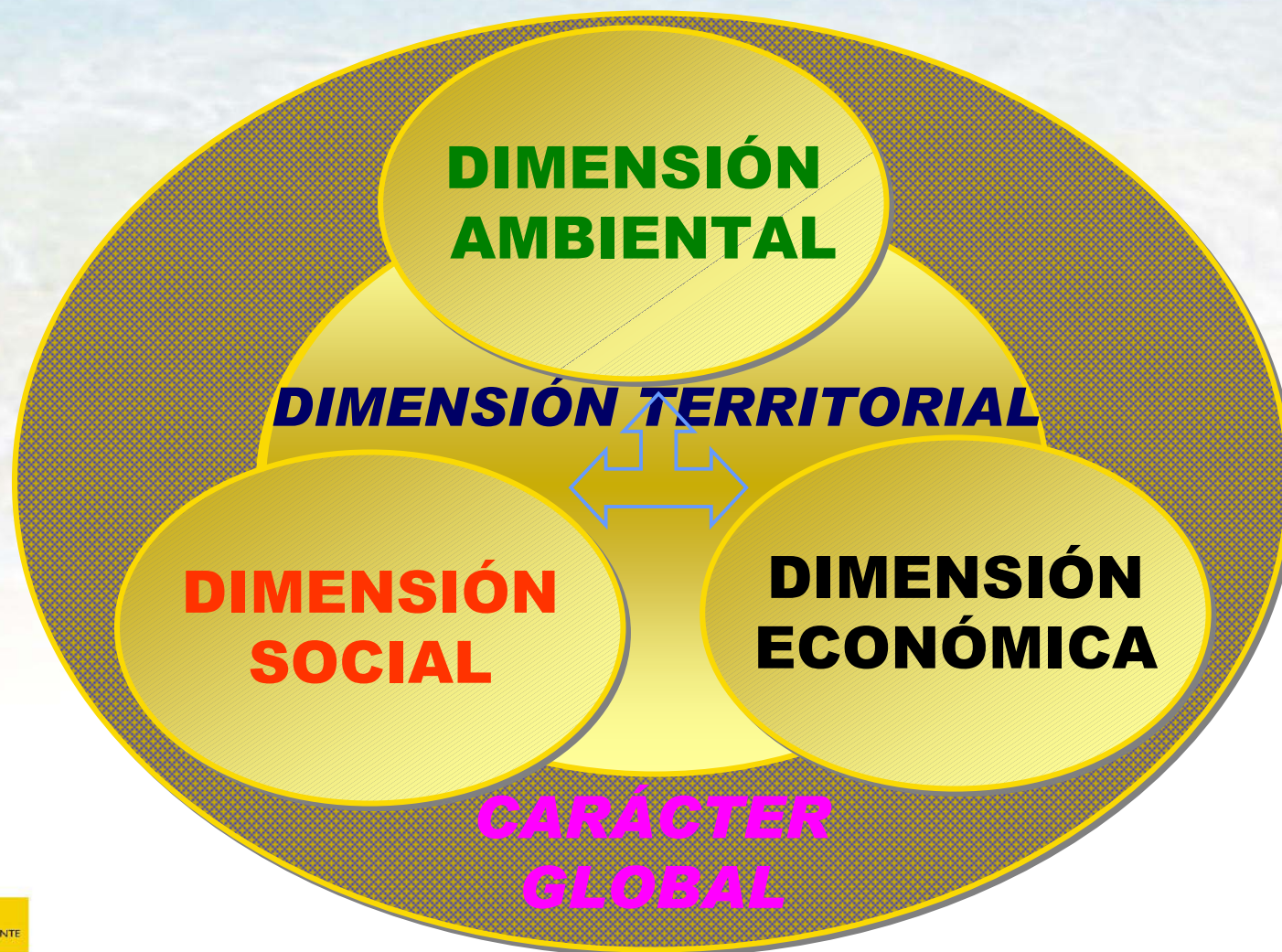


**MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE**

EL ENFOQUE DE LA SOSTENIBILIDAD DEL DESARROLLO

Programa
AGUA

Acciones para la Gestión y Utilización del Agua



¿POR QUÉ SURGE EL CONCEPTO DE DESARROLLO SOSTENIBLE?:

“Los seres humanos constituyen el centro de las preocupaciones relacionadas con el desarrollo sostenible.

Tienen derecho a una vida saludable y productiva en armonía con la naturaleza”.

Declaración de Río sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo

CONSTATACIÓN DE QUE EL MODELO DE LA SOCIEDAD OCCIDENTAL URBANA Y DE CONSUMO ES INSOSTENIBLE.

DESARROLLO SOSTENIBLE NO ES CRECIMIENTO SOSTENIBLE.

(PUEDE HABER DESARROLLO SIN CRECIMIENTO Y CRECIMIENTO CON REDUCCIÓN DE LOS NIVELES DE DESARROLLO).

EL ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO DE NACIONES UNIDAS

1. DEFINIDO POR TRES COMPONENTES:

1. **ESPERANZA DE VIDA:** $H1 = (EV-25)/(85-25)$

2. **EDUCACIÓN-FORMACIÓN:** $H2 = (2*\%ALF/300) + (\%MATR/300)$

1. **% ALFABETIZACIÓN (%ALF)**

2. **% POBLACIÓN EN LOS TRES PRIMEROS CICLOS FORMATIVOS (%MATR)**

3. **RENTA PER CÁPITA:** $H3 = (\log(\text{PIBpc (U\$S)}) - \log 100)/(\log 40000 - \log 100)$

(la renta se pasa a dólares USA en base a tasas de cambio que recogen la paridad de poder adquisitivo. Se utilizan logaritmos del PIB per cápita porque para lograr un nivel aceptable de desarrollo humano no se necesita un ingreso ilimitado).

2. **IDH = $1/3 * (H1 + H2 + H3)$**

3. **EL IDH VARÍA ENTRE 0 Y 1, Y RECOGE LA DISTANCIA DEL PAÍS A UNA SITUACIÓN ÓPTIMA DEFINIDA POR UNA ESPERANZA DE VIDA DE 85 AÑOS, AUSENCIA DE ANALFABETISMO, ESCOLARIZACIÓN TOTAL, Y UNA RENTA PER CÁPITA MEDIA DE 40.000 U\$S.**

TENDENCIAS COMPARABLES del IDH – Informe 2002

País	Nº 2002	1975	1980	1985	1990	1995	2000
1 SUECIA	2	0,863	0,872	0,883	0,894	0,925	0,941
2 BELGICA	4	0,844	0,861	0,875	0,896	0,927	0,939
3 HOLANDA	8	0,861	0,873	0,888	0,902	0,922	0,935
4 FINLANDIA	10	0,836	0,856	0,873	0,896	0,908	0,930
5 FRANCIA	12	0,848	0,863	0,875	0,897	0,914	0,928
6 REINO UNIDO	13	0,841	0,848	0,858	0,878	0,916	0,928
7 DINAMARCA	14	0,868	0,876	0,883	0,891	0,907	0,926
8 AUSTRIA	15	0,840	0,854	0,867	0,890	0,909	0,926
9 LUXEMBURGO	16	0,831	0,846	0,860	0,884	0,912	0,925
10 ALEMANIA	17	..	0,859	0,868	0,885	0,907	0,925
11 IRLANDA	18	0,818	0,831	0,846	0,870	0,894	0,925
12 ITALIA	20	0,828	0,846	0,856	0,879	0,897	0,913
13 ESPAÑA	21	0,819	0,838	0,855	0,876	0,895	0,913
14 GRECIA	24	0,808	0,829	0,845	0,859	0,868	0,885
15 Chipre	26	..	0,801	0,821	0,845	0,866	0,883
16 PORTUGAL	28	0,737	0,760	0,787	0,819	0,855	0,880
17 Eslovenia	29	0,845	0,852	0,879
18 Malta	30	0,731	0,766	0,793	0,826	0,850	0,875
19 Rpca. Checa	33	0,835	0,843	0,849
20 Hungría	35	0,777	0,793	0,805	0,804	0,809	0,835
21 Eslovaquia	36	0,813	0,820	0,817	0,835
22 Polonia	37	0,792	0,808	0,833
23 Estonia	42	0,826
24 Lituania	49	0,816	0,781	0,808

Países		IDH 2003		PIB - IDH	INDICES		
		rank	valor 2001		Esperanza de vida	Escolaridad	PIB
1	SUECIA	3	0,941	15	0,91	0,99	0,920
2	HOLANDA	5	0,938	3	0,89	0,99	0,94
3	BELGICA	6	0,939	5	0,89	0,99	0,94
4	DINAMARCA	11	0,930	-5	0,86	0,99	0,95
5	IRLANDA	12	0,930	-9	0,86	0,96	0,96
6	REINO UNIDO	13	0,930	6	0,88	0,99	0,92
7	FINLANDIA	14	0,930	3	0,88	0,99	0,92
8	LUXEMBURGO	15	0,930	-14	0,88	0,90	1,00
9	AUSTRIA	16	0,929	-6	0,89	0,97	0,93
10	FRANCIA	17	0,925	3	0,90	0,96	0,91
11	ALEMANIA	18	0,921	-5	0,88	0,96	0,92
12	ESPAÑA	19	0,918	5	0,90	0,97	0,89
13	ITALIA	21	0,916	-5	0,89	0,93	0,92
14	PORTUGAL	23	0,896	7	0,85	0,97	0,87
15	GRECIA	24	0,892	7	0,89	0,93	0,86
16	Chipre	25	0,891	-3	0,88	0,90	0,89
17	Eslovenia	29	0,881	3	0,85	0,94	0,86
18	Rpca. Checa	32	0,861	7	0,83	0,91	0,83
19	Malta	33	0,856	8	0,88	0,87	0,84
20	Polonia	35	0,841	17	0,81	0,95	0,78
21	Hungría	38	0,837	4	0,77	0,93	0,8
22	Eslovaquia	39	0,836	5	0,80	0,90	0,80
23	Estonia	41	0,833	7	0,77	0,96	0,77
24	Lituania	45	0,824	12	0,79	0,94	0,74
25	Bulgaria	57	0,795	12	0,76	0,91	0,71
26	Rumania	72	0,773	9	0,76	0,88	0,68
27	Turquía	96	0,734	-16	0,75	0,77	0,68

DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS ESTADOS: OBJETIVOS COMPARADOS

Objetivos prioritarios	Unión Europea	Alemania	Reino Unido	Suecia	Bélgica	Finlancia	Irlanda
Limitar el cambio climático	Red	Red				Red	Red
Utilización de las energías limpias	Red	Blue	Blue		Red		Red
Limitar los riesgos para la sanidad pública		Blue				Blue	
Gestionar los recursos ambientales de forma responsable	Red		Blue	Blue		Blue	Red
Mejorar el sistema de transporte y de ordenación del territorio					Blue	Blue	Red
Control de contaminación del aire		Red		Blue		Blue	Blue
Protección de la capa de ozono							
Gestión de residuos. Cerrar ciclo de vida de productos			Blue				Blue
Protección de suelos y regeneración de los contaminados		Red				Blue	Blue
Protección del agua dulce y marina		Red		Red	Blue		
Conservación de la naturaleza y gestión del paisaje				Blue		Blue	
Protección de los bosques						Blue	
Seguridad nuclear y protección de radiaciones		Red					
Inversión para una economía competitiva			Red				
Reducción del nivel de exclusión social			Red		Blue		
Sistemas de transportes sostenibles	Blue					Blue	Blue
Mejorar las ciudades para vivir y trabajar			Red				
Agricultura sostenible							Blue
Cooperación internacional para el desarrollo sostenible		Blue	Red				Red
Utilización sostenible del suelo, las aguas y conservación del				Red		Blue	
Conservación de la biodiversidad				Red		Blue	
Medio ambiente urbano de calidad			Blue			Blue	
Limitación de la acidificación y eutrofización							
Integración de políticas y actuaciones				Red			Red
Sensibilización y correponsabilización social				Red	Red		Red
Métodos de producción y consumo sostenibles					Red	Red	
Elimnación de la pobreza			Blue		Red	Red	
Actividad económica que conseve el capital natural						Red	
Orientar el mercado hacia productos más ecológicos						Red	
Información al consumidor						Red	
Apoyo a la investigación de tecnologías ambientales		Blue					
Reforzar la enseñanza en la sostenibilidad		Blue				Red	Red
Mantener un alto nivel de protección y salud						Red	
Reducción de la intensidad de uso de los recursos naturales							Red

ÍNDICE DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

(RANKING DE PAÍSES. 2002)

Programa
AGUA

Acciones para la Gestión y Utilización del Agua

Ranking	Estado	I.S.A.
1	Finlandia	73,9
2	Noruega	73,0
3	Suecia	72,6
4	Canadá	70,6
5	Suiza	66,5
6	Uruguay	66,0
7	Austria	64,2
8	Islandia	63,9
9	Costa Rica	63,2
10	Letonia	63,0

Ranking	Estado	I.S.A.
133	Nigeria	36,7
134	Sierra Leona	36,5
135	Corea del Sur	35,9
136	Ucrania	35,0
137	Haití	34,8
138	Arabia Saudita	34,2
139	Irak	33,2
140	Corea del Norte	32,3
141	Emiratos Árabes	25,7
142	Kuwait	23,9

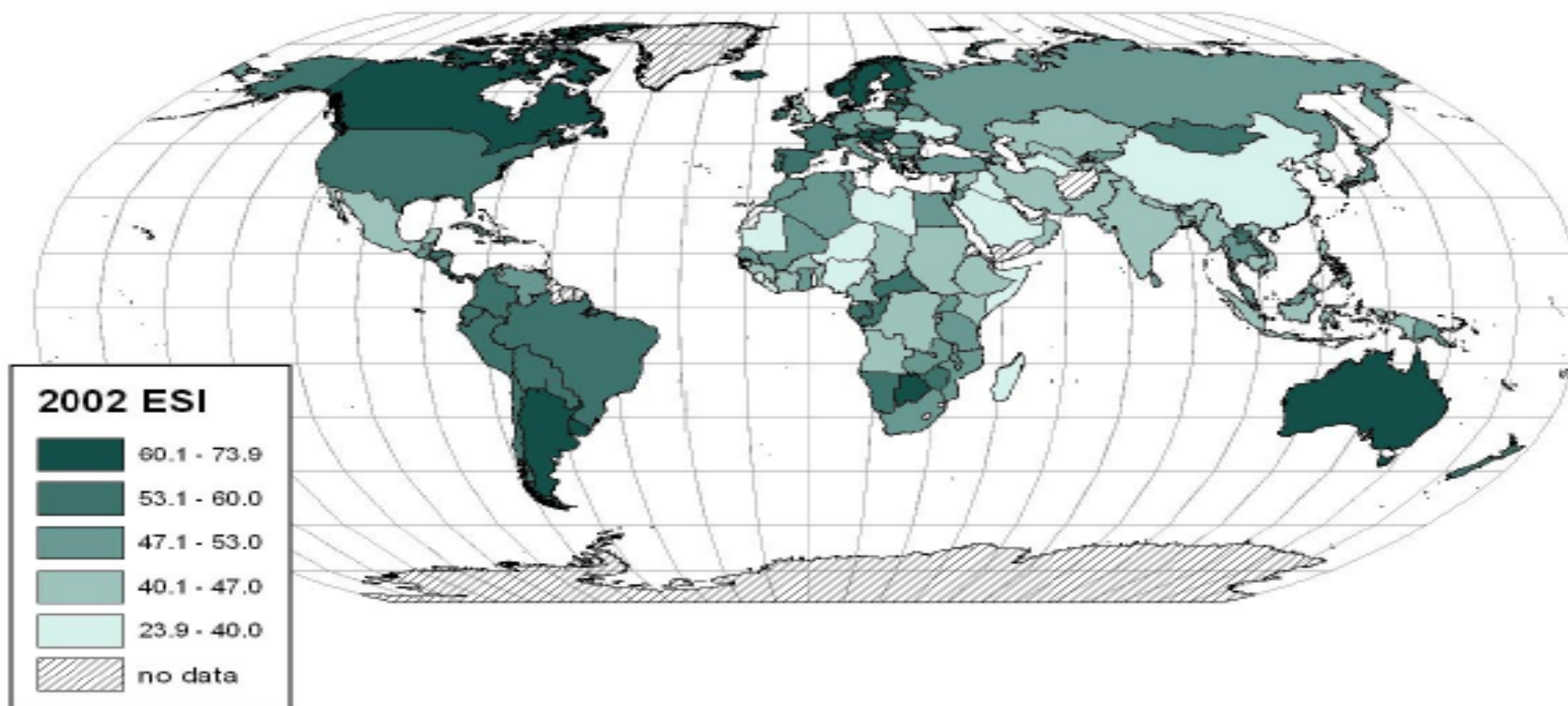
Ranking	Estado	I.S.A.
43	República Cen. Afr.	54,1
44	España	54,1
45	Estados Unidos	53,2

ÍNDICE DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL (CLASIFICACIÓN DE PAÍSES)

Programa
AGUA

Acciones para la Gestión y Utilización del Agua

2002 ESI



INDICADORES ESTRUCTURALES

INFORME KOK.

DE 36 A 15 Y EN REVISIÓN
(NOVIEMBRE 2004)

Programa
AGUA

Acciones para la Gestión y Utilización del Agua

1. **PIB PER CÁPITA**
2. **PRODUCTIVIDAD DEL TRABAJO**
3. **% PIB EN I+D**
4. **% PIB INVERSIÓN NEGOCIOS**
5. **NIVEL DE PRECIOS**
6. **TASA DE EMPLEO**
7. **TASA DE EMPLEO DE MUJERES**
8. **TASA DE EMPLEO DE TRABAJADORES DE EDAD TASA DE ACTIVIDAD**
9. **LOGROS EDUCACIONALES (20 a 24 AÑOS)**
10. **TASA DE RIESGO DE POBREZA**
11. **DESEMPLEO DE LARGA DURACIÓN**
12. **EMISIÓN GASES DE EFECTO INVERNADERO**
13. **INTENSIDAD ENERGÉTICA DE LA ECONOMÍA**
14. **VOLUMEN DE TRANSPORTE.**
15. **DISPERSIÓN DE LA TASA DE EMPLEO REGIONAL.**

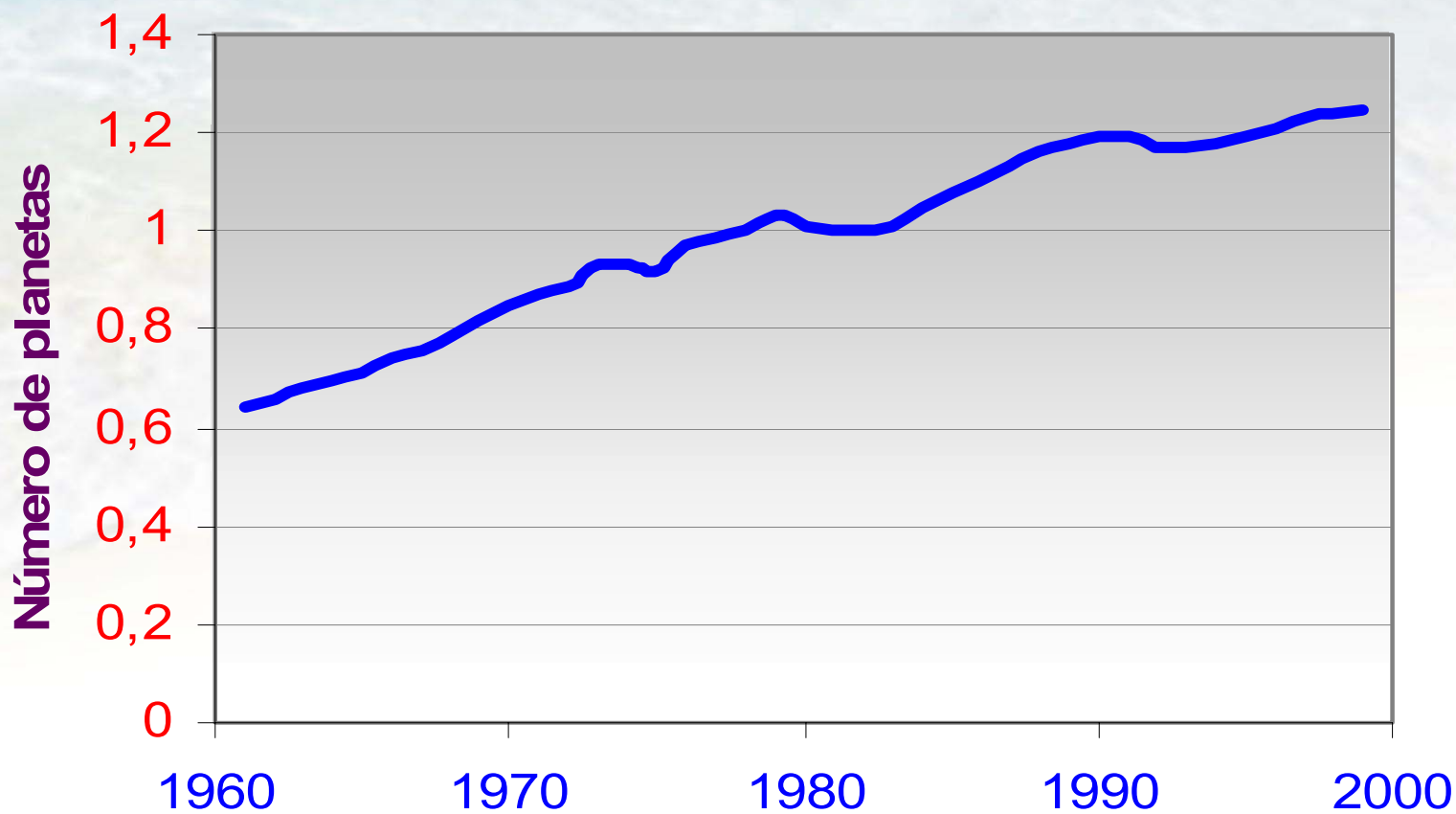
La HUELLA ECOLÓGICA es:

“EL ÁREA DE TERRITORIO PRODUCTIVO O ECOSISTEMA ACUÁTICO [ENTENDIDA COMO SUPERFICIE BIOLÓGICAMENTE PRODUCTIVA] NECESARIA PARA PRODUCIR LOS RECURSOS UTILIZADOS Y PARA ASIMILAR LOS RESIDUOS PRODUCIDOS POR UNA POBLACIÓN DEFINIDA CON UN NIVEL DE VIDA ESPECÍFICO, DONDE SEA QUE SE ENCUENTRE ESTE ÁREA”. (WILLIAM REES Y MATHIS WACKERNAGEL)

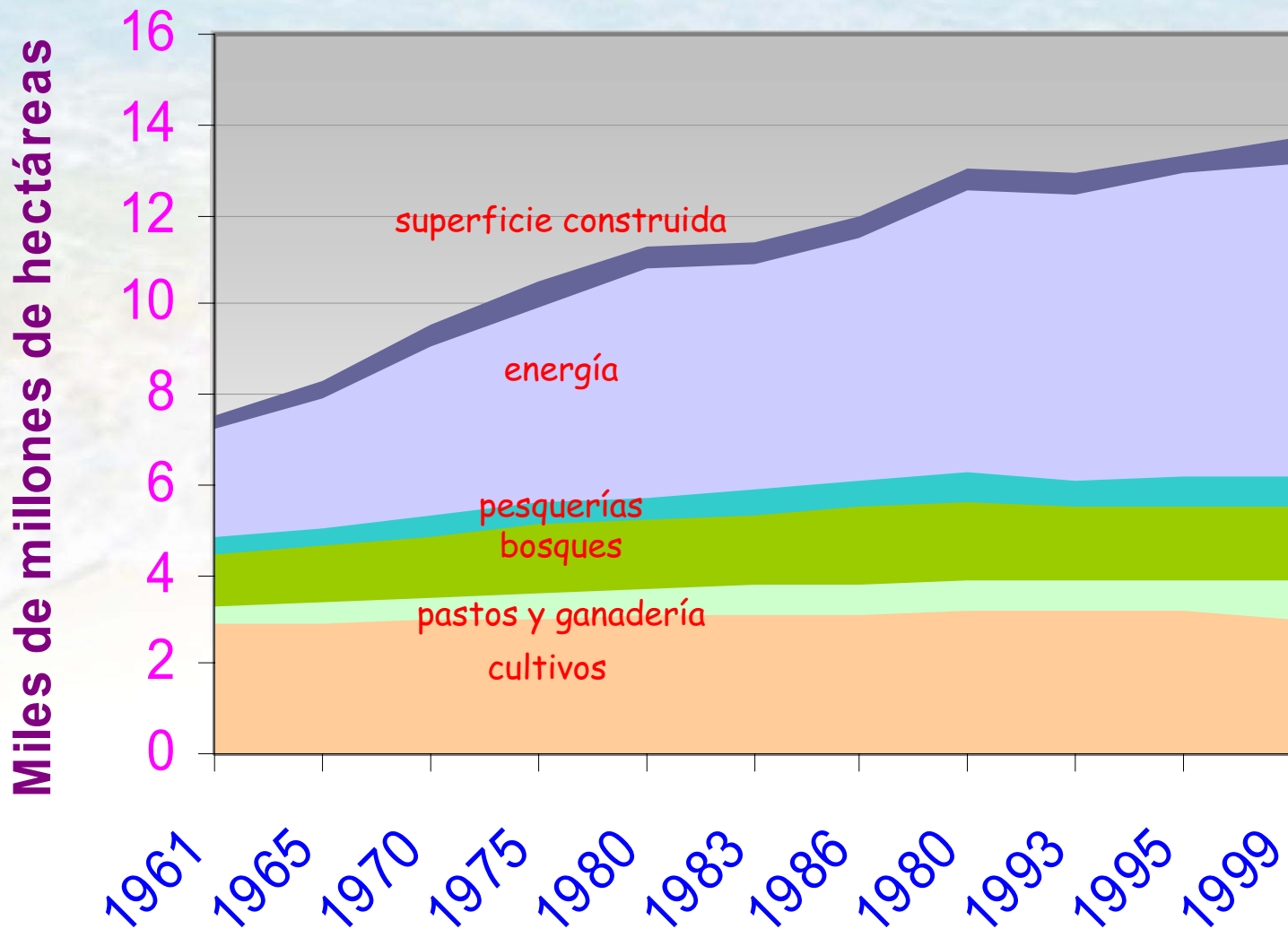
- 1. EXIGE EL USO DE ÍNDICES DE PRODUCTIVIDAD DE LAS ACTIVIDADES HUMANAS, QUE ESTÁN DIRECTAMENTE RELACIONADOS CON LAS TECNOLOGÍAS PRODUCTIVAS EN USO**

**CON EL ACTUAL NIVEL DE
DESARROLLO TECNOLÓGICO,
NO EXISTEN RECURSOS
SUFICIENTES EN LA
ACTUALIDAD EN EL PLANETA
PARA GENERALIZAR LA
SOCIEDAD DE CONSUMO
OCCIDENTAL AL TOTAL DE
LA POBLACIÓN**

HUELLA ECOLÓGICA MUNDIAL



HUELLA ECOLÓGICA MUNDIAL



HUELLA ECOLÓGICA

(RANKING DE ESTADOS 1999)

Programa
AGUA

Acciones para la Gestión y Utilización del Agua

Ranking	Estado	Huella ecológica (*)	Bio capacidad (*)	Deficit (-) (*)
1	Emiratos Árabes	10,13	1,26	-8,87
2	Estados Unidos	9,70	5,27	-4,43
3	Canadá	8,84	14,24	5,40
4	Nueva Zelanda	8,68	22,95	14,27
5	Finlandia	8,42	8,61	0,19
6	Noruega	7,92	5,94	-1,98
7	Kuwait	7,75	0,40	-7,35
8	Australia	7,58	14,61	7,03
9	Suecia	6,73	7,34	0,61
10	Bélgica	6,72	1,13	-5,59
20	Austria	4,73	2,78	-1,95
21	Alemania	4,71	1,74	-2,97
22	España	4,66	1,79	-2,87
23	Rusia	4,49	4,84	0,35
24	Portugal	4,47	1,60	-2,87
25	Israel	4,44	0,57	-3,87

(*) Datos en hectáreas globales por habitante

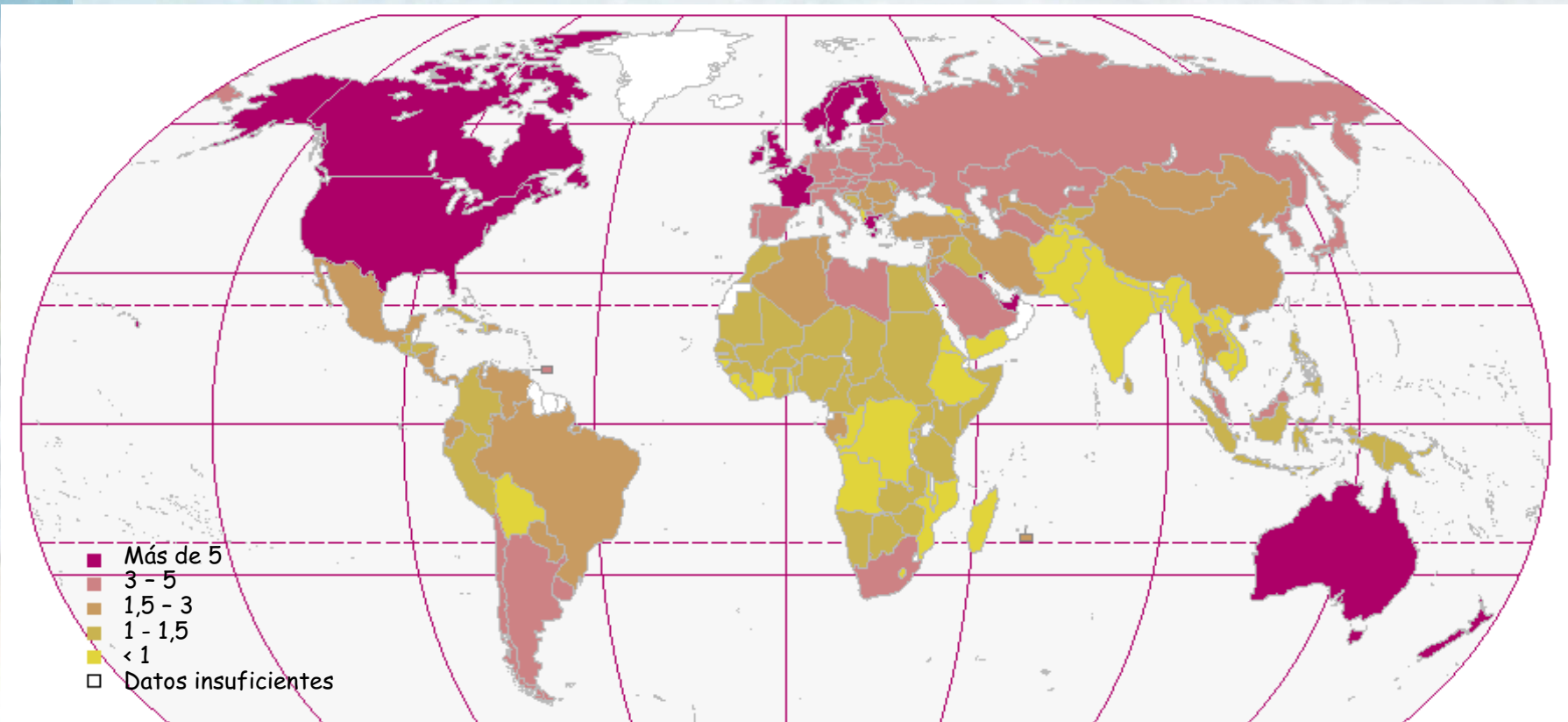
Fuente: Living Planet Report 2002. WWF



HUELLA ECOLÓGICA POR PAÍS (HECTÁREAS POR PERSONA EN 1999)

Programa
AGUA

Acciones para la Gestión y Utilización del Agua



¿SIRVEN LAS PREVISIONES A LARGO PLAZO?.

Programa
AGUA

Acciones para la Gestión y Utilización del Agua

- **MALTHUS (1798) “ENSAYOS SOBRE EL PRINCIPIO DE LA POBLACIÓN”.**

LA POBLACIÓN CRECE EXPONENCIALMENTE Y LOS RECURSOS LINEALMENTE, LO QUE DE NO EFECTUARSE CAMBIOS LLEVARÁ A LA MISERIA

- **NACIONES UNIDAS (DÉCADA DE LOS SETENTA)**

LA BOMBA DEMOGRÁFICA: 10.000 MILLONES PARA EL 2000 NO SOPORTABLES POR EL PLANETA

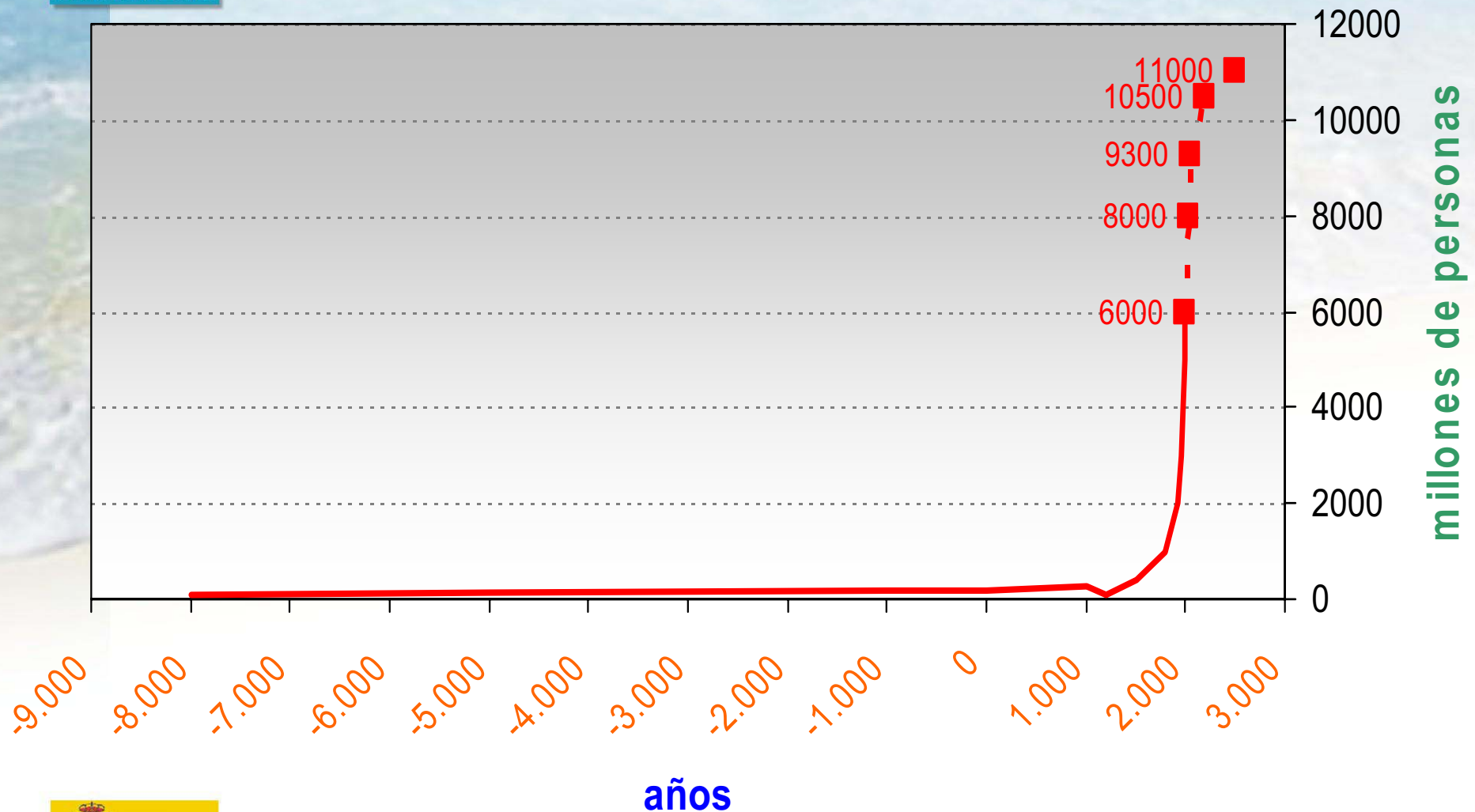
- **INFORMES DEL CLUB DE ROMA; GLOBAL 2000; WORLDWATCH INSTITUTE, ...**

SUPONIENDO QUE EL PROGRESO TECNOLÓGICO ES LA SOLUCIÓN, ÉSTE ES POR AHORA INSUFICIENTE PARA GENERALIZAR LA SOCIEDAD URBANA DE CONSUMO AL CONJUNTO DE LA POBLACIÓN DEL PLANETA.

EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN MUNDIAL

Programa
AGUA

Asistencias para la Gestión y Utilización del Agua



DISCURSO DE INVESTIDURA DEL PRESIDENTE DEL GOBIERNO

REORIENTACIÓN DEL MODELO ECONÓMICO.

- 1. RACIONALIDAD ECONÓMICA: MAYOR PRODUCTIVIDAD SIN PÉRDIDA DE EMPLEO.**
- 2. SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL.**
- 3. COHESIÓN ECONÓMICA, SOCIAL Y TERRITORIAL.**
- 4. TRANSPARENCIA Y VERACIDAD EN LA INFORMACIÓN Y PROMOCIÓN DE LA PARTICIPACIÓN PÚBLICA.**

INDICADORES ESTRUCTURALES

INFORME KOK.

DE 36 A 14 Y EN REVISIÓN
(NOVIEMBRE 2004)



ASPECTO	UE-25	UE-15	ESPAÑA	EEUU
PIB PER CÁPITA	100	109,2	97,8	154,0
PRODUCTIVIDAD EMPLEO	100	106,8	103,9	139,0
TASA DE EMPLEO	62,9%	64,4%	59,7%	71,2%

LAS DIFICULTADES DE MEJORAR LA SOSTENIBILIDAD DEL DESARROLLO EN UNA SOCIEDAD GLOBALIZADA

- 1. LA PREPONDERANCIA DE UNA ECONOMÍA FINANCIERA GLOBALIZADA Y ESPECULATIVA SOBRE UNA ECONOMÍA PRODUCTIVA.**
- 2. LA DESLOCALIZACIÓN PRODUCTIVA POR LA PÉRDIDA DE COMPETITIVIDAD EN UN MUNDO DESIGUAL.**
- 3. LA GLOBALIZACIÓN DE LOS PRINCIPALES PROBLEMAS AMBIENTALES.**
- 4. LA PREOCUPACIÓN POR LA SALUD Y LA CALIDAD AMBIENTAL COMO INDICADORES DE DESARROLLO.**

DIFERENCIAS ENTRE ECONOMÍA PRODUCTIVA Y ECONOMÍA ESPECULATIVA

- 1. LA PRODUCTIVA INVIERTE A LARGO PLAZO PARA LA PRODUCCIÓN DE MERCANCÍAS Y SERVICIOS. GENERA, FUNDAMENTALMENTE, PRODUCCIÓN Y EMPLEO.**
- 2. LA SEGUNDA INVIERTE AL PLAZO MÁS ADECUADO PARA LA GENERACIÓN DE PLUSVALÍAS POR LOS INCREMENTOS DE PRECIOS O MODIFICACIONES EN LOS TIPOS DE CAMBIOS EN LA MONEDA. GENERA, FUNDAMENTALMENTE, TRANSFERENCIAS DE RENTA Y EQUILIBRA, O DESEQUILIBRA, LOS MERCADOS.**

INDICADOR CONJUNTO DE DINÁMICA ECONÓMICA Y CALIDAD DE VIDA URBANA 2000

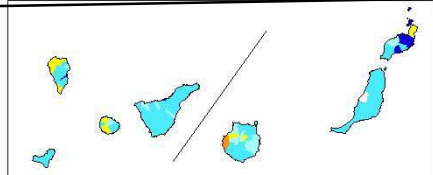
Programa AGUA

ECONOMÍA - CALIDAD DE VIDA

NIVEL ECONÓMICO ALTO Y CALIDAD DE VIDA ALTA
 Madrid y su periferia
 Costa catalana
 Islas Baleares

NIVEL ECONÓMICO MEDIO Y CALIDAD DE VIDA ALTA
 Corredor del Mediterráneo
 Eje del Ebro
 Costa
 Periferia Madrid

NIVEL ECONÓMICO BAJO Y CALIDAD DE VIDA BAJA
 Municipios de Interior de la mitad sur peninsular
 Galicia interior



GLOBALIZACIÓN AMBIENTAL

Programa
AGUA

Subvenciones para la Gestión y Utilización del Agua

LOS PROBLEMAS GLOBALES, QUE AFECTAN A LA TOTALIDAD DEL PLANETA, ASÍ COMO UNA PARTE IMPORTANTE DE LAS AMENAZAS DE NUEVO TIPO QUE SURGEN SOBRE EL MISMO, SON RESULTADO DE LA PRESIÓN EJERCIDA POR LAS ACTIVIDADES HUMANAS Y DE LOS USOS DEL SUELO IMPLANTADOS EN EL TERRITORIO.

PROBLEMAS AMBIENTALES GLOBALES MÁS SIGNIFICATIVOS:

- 1. PÉRDIDA DE PATRIMONIO NATURAL Y CULTURAL (BIODIVERSIDAD, SUELO, ESPACIOS NATURALES, PATRIMONIO HISTÓRICO-ARTÍSTICO,...)**
- 2. DEGRADACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS**
- 3. CAMBIO CLIMÁTICO**
- 4. AGUJERO EN LA CAPA DE OZONO**
- 5. LLUVIAS ÁCIDAS**
- 6. INADECUACIÓN RECURSOS ENERGÉTICOS**
- 7. PRODUCCIÓN DE BASURAS.**

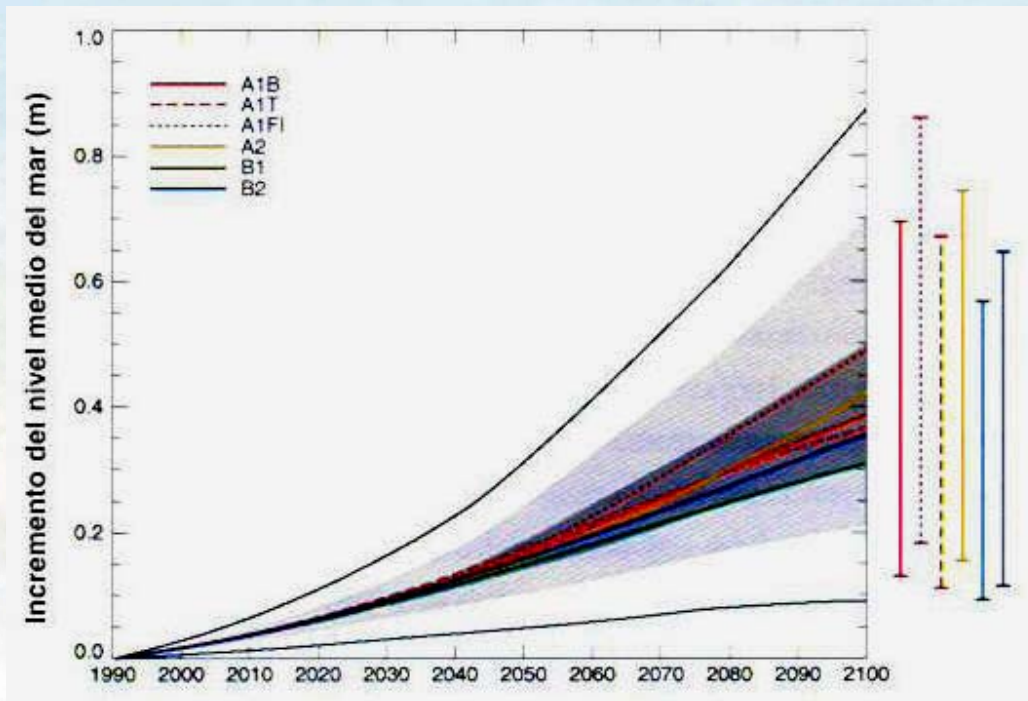
RIESGOS ASOCIADOS AL CAMBIO CLIMÁTICO:

- 1. ELEVACIÓN EN EL NIVEL DEL MAR Y MÁS GRAVES EFECTOS DE LOS TEMPORALES Y RISSAGUES,**
- 2. INCREMENTO DE LOS NIVELES DE TORRENCIALIDAD EN LAS LLUVIAS, CON MAYORES EFECTOS EROSIVOS,**
- 3. AMPLIACIÓN DEL ESTIAJE Y DE LAS SEQUÍAS,**
- 4. MAYOR FRECUENCIA DE TORNADOS Y VIENTOS HURACANADOS,**
- 5. ENFERMEDADES TROPICALES**

PREVISIÓN DE INCREMENTO EN EL NIVEL DEL MAR

Programa
AGUA

Acciones para la Gestión y Utilización del Agua



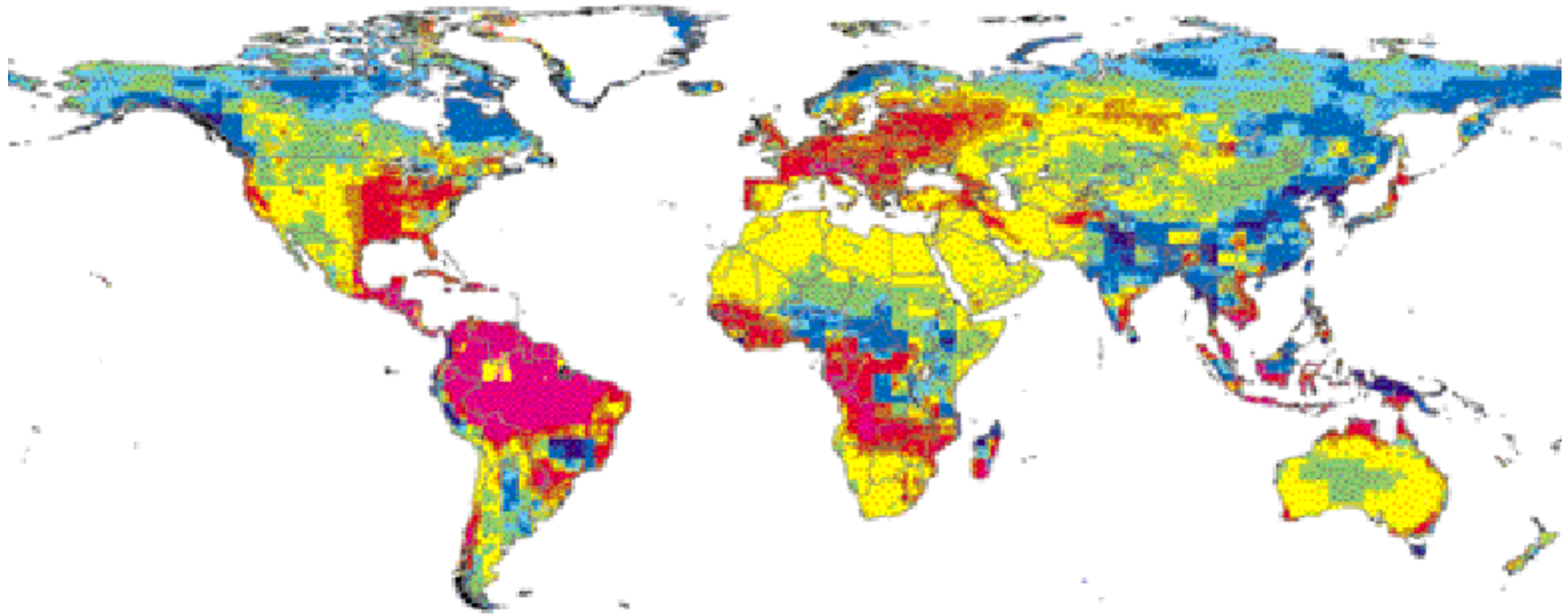
EL PANEL INTERGUBERNAMENTAL DE CAMBIO CLIMÁTICO (NACIONES UNIDAS) ESTABLECE QUE EL NIVEL MEDIO PLANETARIO DEL MAR SE PUEDE INCREMENTAR, BAJO DISTINTOS MODELOS, ENTRE 0,1 Y 0,9 metros EN EL SIGLO XXI



**ELEVACIÓN EN EL NIVEL DEL MAR
Y MÁS GRAVES EFECTOS DE LOS TEMPORALES
MONROIG (TARRAGONA)**

REDUCCIÓN DE LAS LLUVIAS (25 mm/año) E INCREMENTO DE LA TORRENCIALIDAD

Programa
AGUA
Asesorías para la Gestión y Utilización del Agua



AGUJERO EN LA CAPA DE

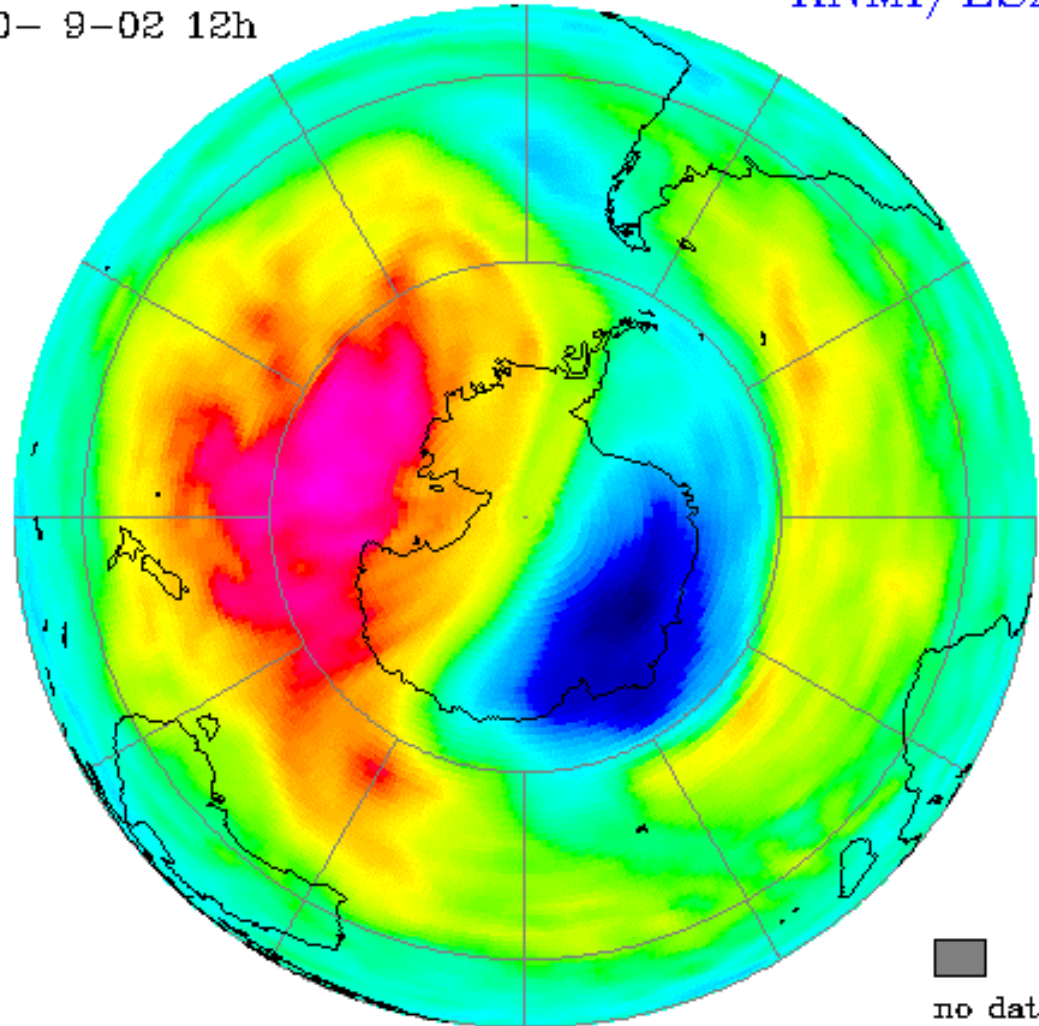
Programa
AGUA

Acciones para la Gestión y Utilización del Agua

**DURANTE LOS
ÚLTIMOS 20
AÑOS SE
OBSERVA UNA
DISMINUCIÓN
DEL ESPESOR
DE LA CAPA DE
OZONO
ESTRATOSFÉRICO**

Assimilated GOME total ozone
30- 9-02 12h

KNMI/ESA



<150 175 200 225 250 275 300 325 350 375 400 425 450 475 >500 DU

EFECTOS DEL AGUJERO EN LA CAPA DE OZONO

Programa
AGUA

Subvenciones para la Gestión y Utilización del Agua

1. RIESGOS DE INCREMENTO DE LOS CÁNCERES DE PIEL.

2. CAMBIOS GENÉTICOS.

3. AFECCIÓN A LA BIODIVERSIDAD

4. CAMBIOS CLIMÁTICOS.

LLUVIA ÁCIDA

Programa
AGUA

- 1. ACIDIFICACIÓN DEL AGUA**
- 2. AGOTAMIENTO DEL SUELO**
- 3. DESAPARICIÓN DE PLANTAS Y ANIMALES**
- 4. DAÑOS EN BOSQUES Y SU DESAPARICIÓN**
- 5. EFECTOS NEGATIVOS SOBRE LA SALUD**
- 6. CORROSIÓN Y DESTRUCCIÓN DEL PATRIMONIO EDIFICADO O CULTURAL.**

COHESIÓN SOCIAL Y TERRITORIAL

Programa
AGUA

Subvenciones para la Gestión y Utilización del Agua

OBJETIVOS:

1. **AVANZAR HACIA UNA ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA MÁS EQUILIBRADA.**
2. **INCORPORAR EN LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y URBANA CRITERIOS E INSTRUMENTOS PARA LOGRAR UN MODELO DE OCUPACIÓN DEL ESPACIO MÁS EQUILIBRADO.**
3. **REDUCIR LA EXCLUSIÓN SOCIAL.**
4. **MEJORAR LAS OPORTUNIDADES DE LOS COLECTIVOS CON MAYORES DIFICULTADES.**
5. **FOMENTAR LA PARTICIPACIÓN SOCIAL.**
6. **AVANZAR EN EL DESARROLLO DEL SISTEMA SANITARIO Y LA PREVENCIÓN DE RIESGOS.**
7. **INTEGRAR LA DIMENSIÓN TERRITORIAL EN EL DISEÑO E INSTRUMENTACIÓN DE LAS POLÍTICAS SECTORIALES DE EFECTOS ESPACIALES MÁS SIGNIFICATIVOS.**

OBJETIVOS BÁSICOS DE LA ESTRATEGIA TERRITORIAL EUROPEA

**COHESIÓN ECONÓMICA Y SOCIAL.
DESARROLLO MÁS SOSTENIBLE CON
CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS
NATURALES Y DEL PATRIMONIO
CULTURAL A LARGO PLAZO.
COMPETITIVIDAD EQUILIBRADA DEL
TERRITORIO.
PARTICIPACIÓN PÚBLICA Y
CONCERTACIÓN ENTRE AGENTES
SOCIALES.**

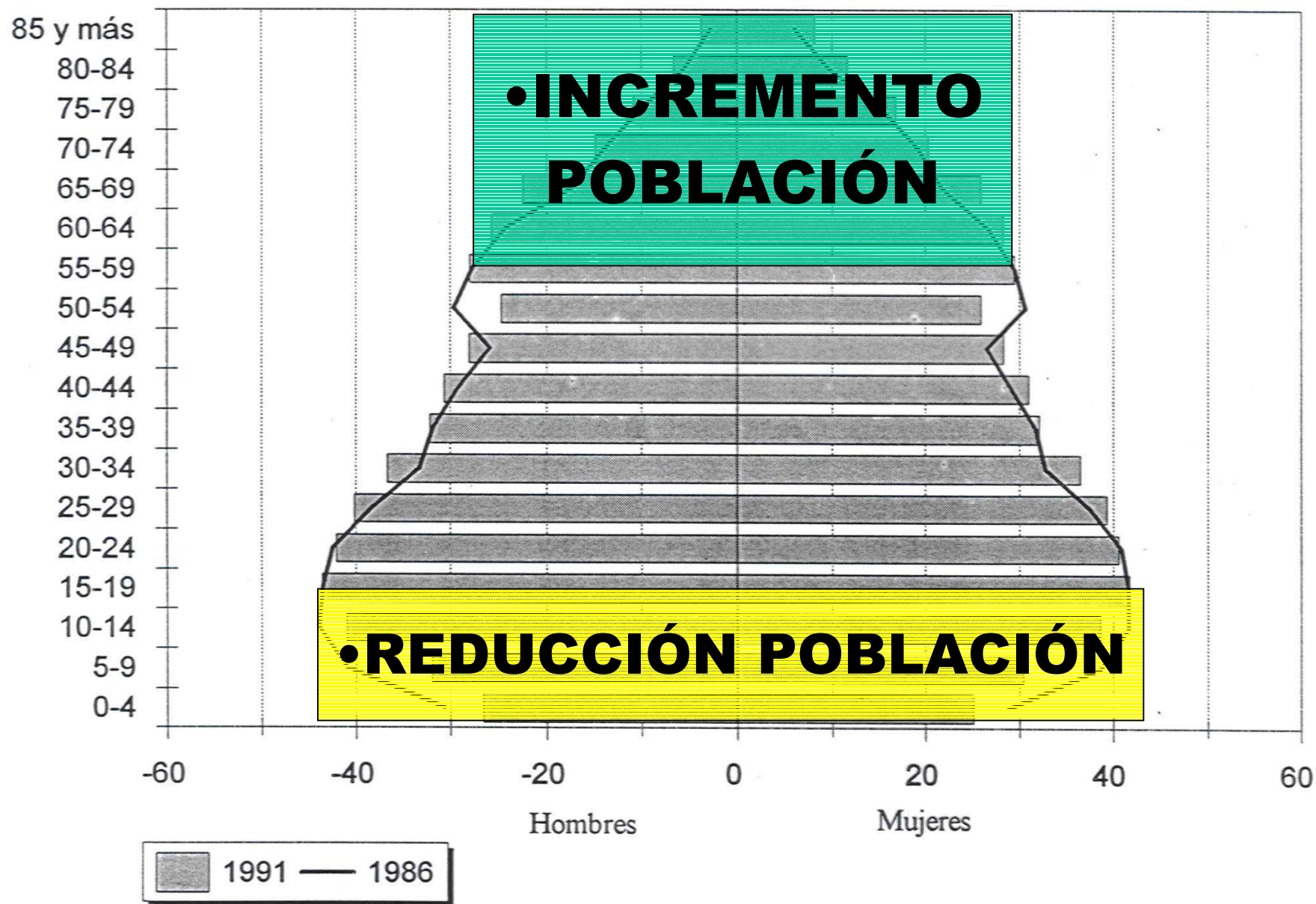
DIAGNÓSTICO DIMENSIÓN SOCIAL

ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA

- **MAYOR ESPERANZA DE VIDA**
- **REDUCCIÓN NATALIDAD Y ENVEJECIMIENTO POBLACIÓN**
- **INMIGRACIONES EXTRANJERAS**

Estructura de población según edad y sexo

ESPAÑA



POBREZA Y EXCLUSIÓN SOCIAL

**EL 19% DE LA POBLACIÓN TIENE RENTAS
POR DEBAJO DEL UMBRAL DE POBREZA
(60% DE LA MEDIANA DE INGRESOS. INE).**

INFORME KOK:

ESPAÑA 19%;

UE 15 Y 25: 15%

DIAGNÓSTICO DIMENSIÓN TERRITORIAL

DUALIDAD TERRITORIAL URBANA-RURAL:

**LA POLÍTICA TERRITORIAL
IMPLÍCITA QUE SE
DESARROLLA NO DISMINUYE
LAS DESIGUALDADES
ESPACIALES.**

EN LAS REGIONES FUNCIONALES URBANAS Y EN EL LITORAL, LA COMPETENCIA POR UN SUELO ESCASO INVIABILIZA EL MANTENIMIENTO DEL PATRIMONIO CULTURAL Y NATURAL

Programa
AGUA

Autonómicas para la Gestión y Utilización del Agua

PÉRDIDA DE LA HUERTA, NARANJOS Y CASA TRADICIONAL



CONFUSIÓN GENERALIZADA ENTRE DESARROLLO TURÍSTICO Y DESARROLLO INMOBILIARIO



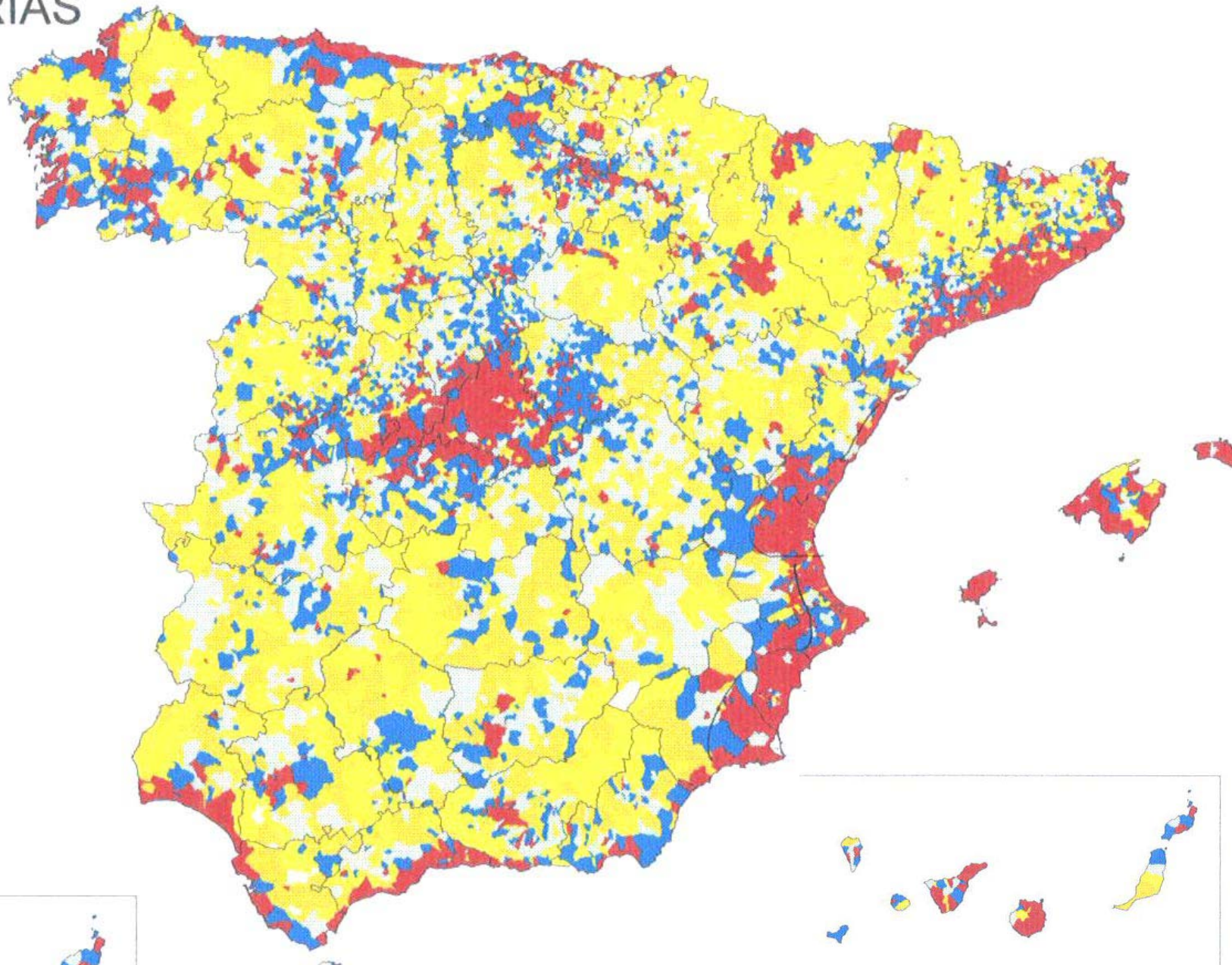
- 1. RENTABILIDAD MEDIA POR ALQUILER TURÍSTICO DEL ORDEN DEL 5% DE LA INVERSIÓN.**
- 2. REVALORIZACIÓN MEDIA A LARGO PLAZO DEL 6% ANUAL.**
- 3. LOS PROPIETARIOS ESTÁN INTERESADOS EN EL INCREMENTO DE PRECIOS.**

- 1. SE PROMUEVE UN PLANEAMIENTO URBANÍSTICO EXPANSIVO.**
- 2. LOS COSTES DE LA GESTIÓN URBANA SE INCREMENTAN SIGNIFICATIVAMENTE.**
- 3. DESPILFARRO DE PATRIMONIO (VIVIENDAS, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS) 9 MESES AL AÑO.**

VIVIENDAS SECUNDARIAS

A
RIAS

Actualización



TURISMO Y CULTURA

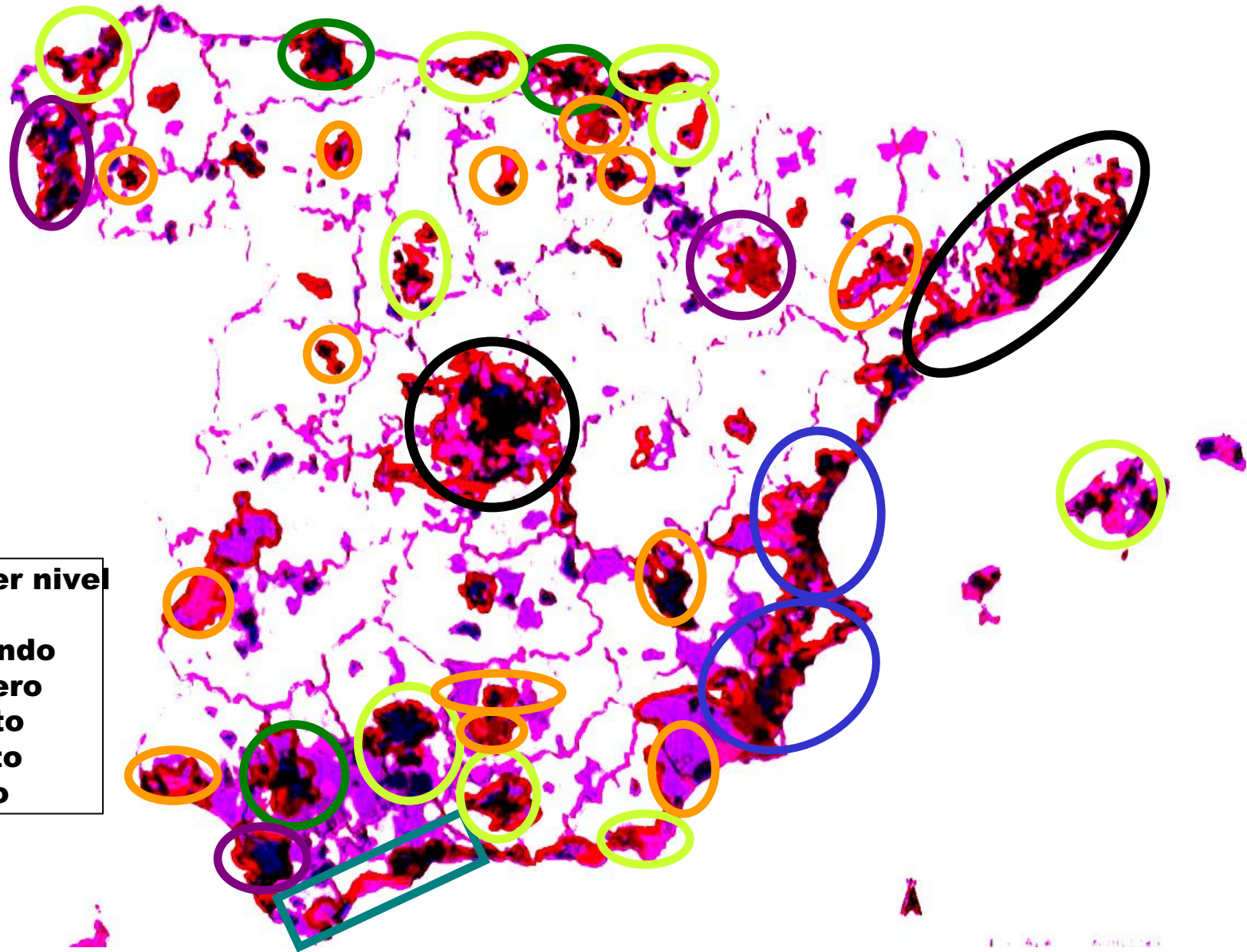
1. CIUDAD DE LAS ARTES Y DE LAS CIENCIAS.

2. Nuevas construcciones y nuevos potenciales de atracción turística.



Programa
AGUA

Subvenciones para la Gestión y Utilización de



ÁREAS POTENCIALES DE EXPANSIÓN DE LA URBANIZACIÓN EN EL HORIZONTE DEL 2011