METODOLOGIA GASTO TERRITORIALIZADO

La serie del llamado gasto territorializado abarca los años 1995-2005. El principal valor del trabajo se centra en la presentación de los datos de gasto del antiguo territorio Insalud - que la EGSP ha venido tratando hasta el momento de la transferencia como un subsector integrado en el sector Sistema de Seguridad Social - desagregados y sumados a los propios de las respectivas Consejerías de Sanidad que, hasta ese momento, eran los únicos considerados en el sector Comunidades Autónomas sin Gestión Transferida.

Conviene resaltar y agradecer la colaboración de la Subdirección de Gestión Económica del Ingesa / Insalud, sin cuyos datos y sus correspondientes explicaciones no habría sido posible realizar este trabajo.

III.I. SECTORES / SUBSECTORES INCLUIDOS EN EL GASTO TERRITORIAL

Sectores incluidos en EGSP	Sectores incluidos GPT	
(Gasto público total)	(Gasto público territorializado)	
Administración Central		
Sistema de la Seguridad Social		
◆ Insalud —	→ ◆ Insalud	
♦ ISM		
♦ Mutuas Patronales		
◆ Fundaciones Públicas	→ ◆ Fundaciones Públicas	
Mutualidades de funcionarios		
CCAA gestión transferida	CCAA gestión transferida	
CCAA gestión no transferida —————	→ ◆ CCAA gestión no transferida	
Corporaciones locales	→ ◆ Corporaciones locales	
Σ TOTAL GASTO SANITARIO PÚBLICO	ASTO SANITARIO PÚBLICO Σ GASTO PÚBLICO TERRITORIALIZADO	

Asi, se han definido dos sectores a efectos de la territorialización, que son:

1. COMUNIDADES AUTÓNOMAS compuesto por los siguientes sectores/ subsectores de la clasificación de la EGSP:

Comunidades Autónomas Transferidas Comunidades Autónomas no Transferidas Insalud (excepto servicios centrales) Fundaciones Públicas Sanitarias

2. CORPORACIONES LOCALES, que se corresponde con el homónimo de la EGSP

III.2 NIVELES DE CONSOLIDACIÓN DEL GASTO

El proceso de consolidación del gasto de los agentes que intervienen tanto en la EGSP como en este acercamiento al gasto territorial, se realiza siguiendo un proceso piramidal de forma que se eliminan las transferencias entre subsectores y sectores de gasto, con la finalidad de ofrecer datos consolidados en el agregado final.

En la EGSP el agregado final - gasto total consolidado- es la suma de las aportaciones de todos los sectores a dicho gasto, habiéndose eliminado la totalidad de las transferencias intra y extra sectoriales, con lo que el desglose por sectores del gasto total recoge el directamente realizado por cada uno de ellos.

Proceso de consolidación del Gasto		
GASTO TERRITORIALIZADO		
CCAA	CCLL	
1. Gasto de los agentes	Gasto de los agentes	
(-)Transferencias intrasectoriales	(-)Transferencias intrasectoriales	
2. Gasto consolidado CCAA	2. Gasto consolidado CCLL	
1		
(-) Transferencias de CCAA a CCLL		
3. Aportación del sector al	3. Aportación del sector al	
gasto territorializado	gasto territorializado	
Σ Aportaciones CCAA y CCLL =		
GASTO TERRITORIAL CONSOLIDADO		
GASTO TERRITORIAE CONSOLI		
	GASTO TERRI CCAA 1. Gasto de los agentes (-)Transferencias intrasectoriales 2. Gasto consolidado CCAA (-) Transferencias 3. Aportación del sector al gasto territorializado Σ Aportaciones CCAA y CCLL =	

Una vez depuradas en este Gasto Territorial Consolidado las transferencias que las CCAA y, en su caso, las Corporaciones Locales realizan al resto de sectores del gasto público, se obtiene la aportación del gasto territorial al total consolidado que, sumado al gasto consolidado -no territorial- del resto de los sectores, da como resultado el Gasto Público Sanitario Total Consolidado que es, por definición, el mismo ofrecido en la EGSP.

I .GASTO TERRITORIAL CONSOLIDADO

- (-) Transferencias al Estado
- (-) Transferencias a la Seguridad Social
- (-) Transferencias a Otras AAPP
- II. Aportación del gasto territorial al Total Consolidado (+)
- III. Aportación resto sectores (no territorial) (+)
- Σ **Aportaciones II y III =** GASTO TOTAL CONSOLIDADO

En la primera tabla de presentación de resultados - Resumen por CCAA del Gasto Territorializado - se ofrece, asimismo, la cuantificación del recuadro anterior, de tal forma que queda explicita la ecuación de cierre de los datos.