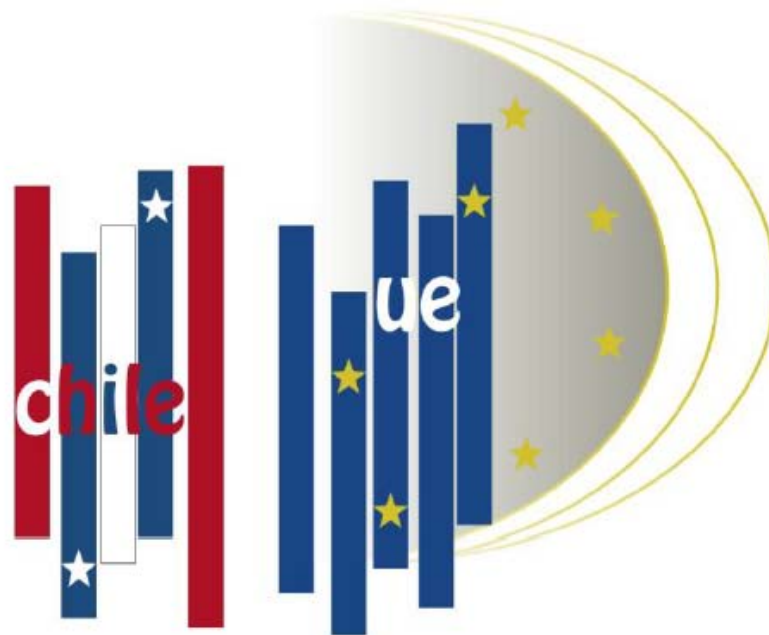
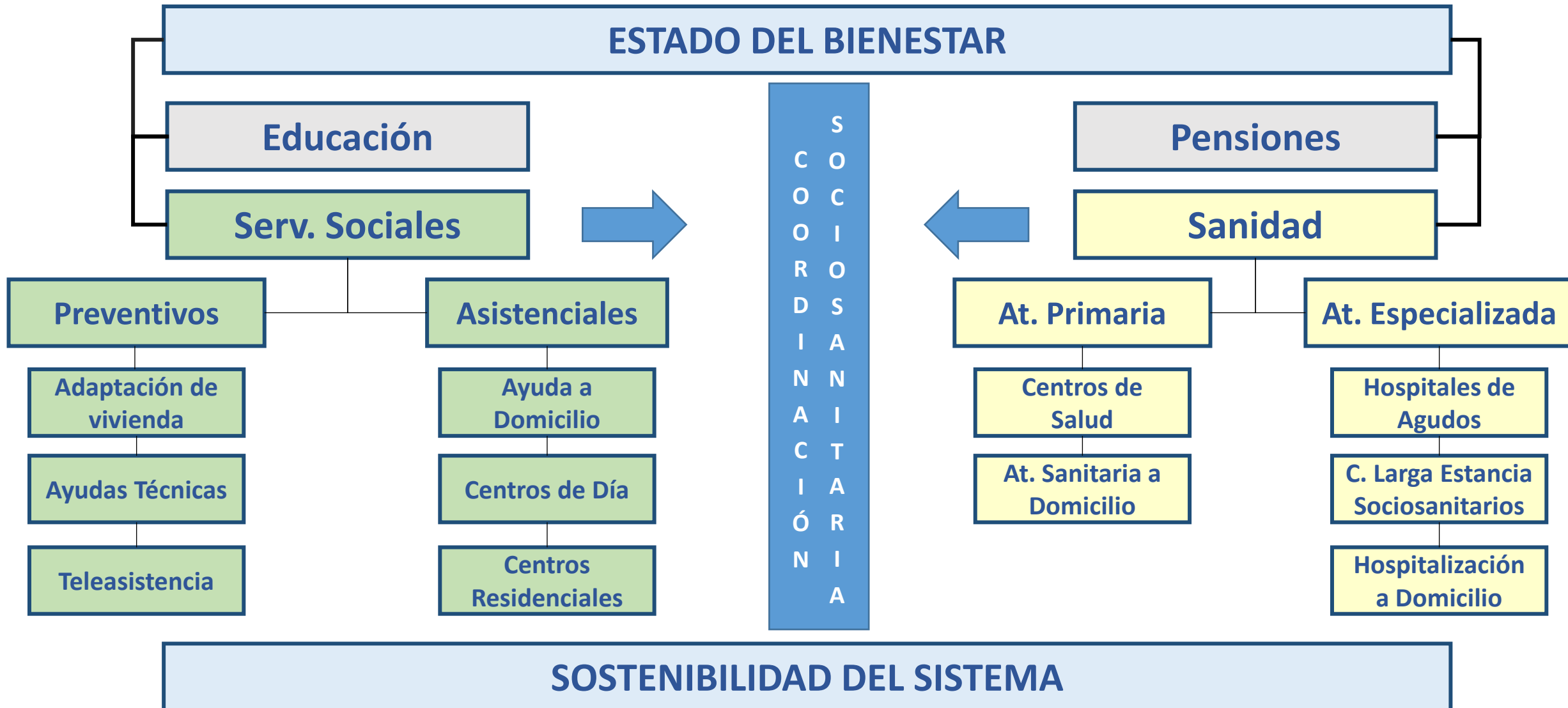


# III Foro Chile-Unión Europea



*La innovación como motor de desarrollo y de inclusión social*

## La innovación y las nuevas tecnologías aplicadas a la gestión de los Servicios Sociales y de Salud



## SOSTENIBILIDAD DEL SISTEMA

Las principales preocupaciones existentes en el desarrollo de los servicios sociales y de salud según estudios realizados en USA – OCDE y EUROPA son:

**Envejecimiento de la población**  
**Aumento de enfermedades crónicas**

El coste de sanidad en 24 países OCDE en el año 2005 era de 3,3 Billones \$

La proyección de este coste al año 2020 se calcula en 10 Billones \$

En 15 años parece que se triplicará

## ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACIÓN

Es una de las principales situaciones a estudiar en este siglo. **Datos a nivel mundial:**

- Cada segundo 2 personas cumplen 60 años
- Hoy 1 de cada 9 personas son mayores de 60 años. En 2050 se calcula que será 1 de cada 5
- La esperanza de vida al nacer, año 2.007 - 19 países superan los 80 años, en el 2012 - 33
- Japón es el país más envejecido con un 30% > de 60 años y en 2050 lo superarán 64 países

## Informe Naciones Unidas año 2012

		Proyección 2050	• Año 2012	810 mill. > 60 años
América Latina y Caribe	10% > 60 años	25%	• Año 2020 proyección	1.000 mill. > 60 años
América del Norte	19% > 60 años	27%	• Año 2050 proyección	2.000 mill. > 60 años
Europa	22% > 60 años	34%		

## AUMENTO DE ENFERMEDADES CRÓNICAS

### ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD

- Las enfermedades crónicas son las responsables del 75% de los fallecimientos y del 70% del coste de sanidad.

### ALGUNOS DATOS DE INTERÉS

- Cerca del 25% de la población tiene alguna enfermedad crónica.
- El 50% de las consultas de Atención Primaria son realizadas por enfermos crónicos.
- El 75% de los ingresos hospitalarios son de enfermos crónicos.
- El 45% de los mayores de 65 años tendrán alguna enfermedad crónica en el 2025.



*La innovación tecnológica en los servicios sociales y de salud, además de contribuir de una manera notable a la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos, contribuye al desarrollo del tejido económico, empresarial y de I+D+i en el país.*



## Tecnología como herramienta de gestión de los servicios sociales y de salud

### Serv. Sociales



Adaptación de vivienda

Ayudas Técnicas

Teleasistencia

Ayuda a Domicilio

Centros de Día

Centros Residenciales



### Sanidad



Centros de Salud

At. Sanitaria a Domicilio

Hospitales de Agudos

C. Larga Estancia Sociosanitarios

Hospitalización a Domicilio



## Beneficios de la aplicación de la tecnología en estos servicios

- Favorece la permanencia en el entorno domiciliario
- Fomenta el modelo de convergencia sociosanitaria
- Promociona el autocuidado
- Optimiza la aplicación de los recursos sociales y de salud
- Facilita la continuidad asistencial
- Disminuye los costes asistenciales

***Por cada euro invertido en el servicio de teleasistencia , el conjunto de Administraciones Públicas reduce los costes de atención a los ciudadanos en 2,46 euros\****

## Resultados de experiencia con la combinación de los servicios de: Teleasistencia – Telemedicina – Atención a Domicilio

	Pacientes sin TMC		Pacientes con TMC		REDUCCIÓN
	TRIMESTRE	M./P./MES	TRIMESTRE	M./P./MES	
VISITAS MÉDICO	136	4,12	65	1,97	52%
VISITAS URGENCIAS	139	4,21	69	2,09	50%
VISITAS ENFERMERÍA	151	4,58	137	4,15	9%
	Pacientes sin TMC		Pacientes sin TMC		REDUCCIÓN
	TRIMESTRE	M./P./MES	TRIMESTRE	M./P./MES	
DIAS DE INGRESO		34		13	62%
VISITAS DE URGENCIA		11		3	73%

El resultado global fue una reducción de un 37% de los costes

**Muchas gracias por su atención**