



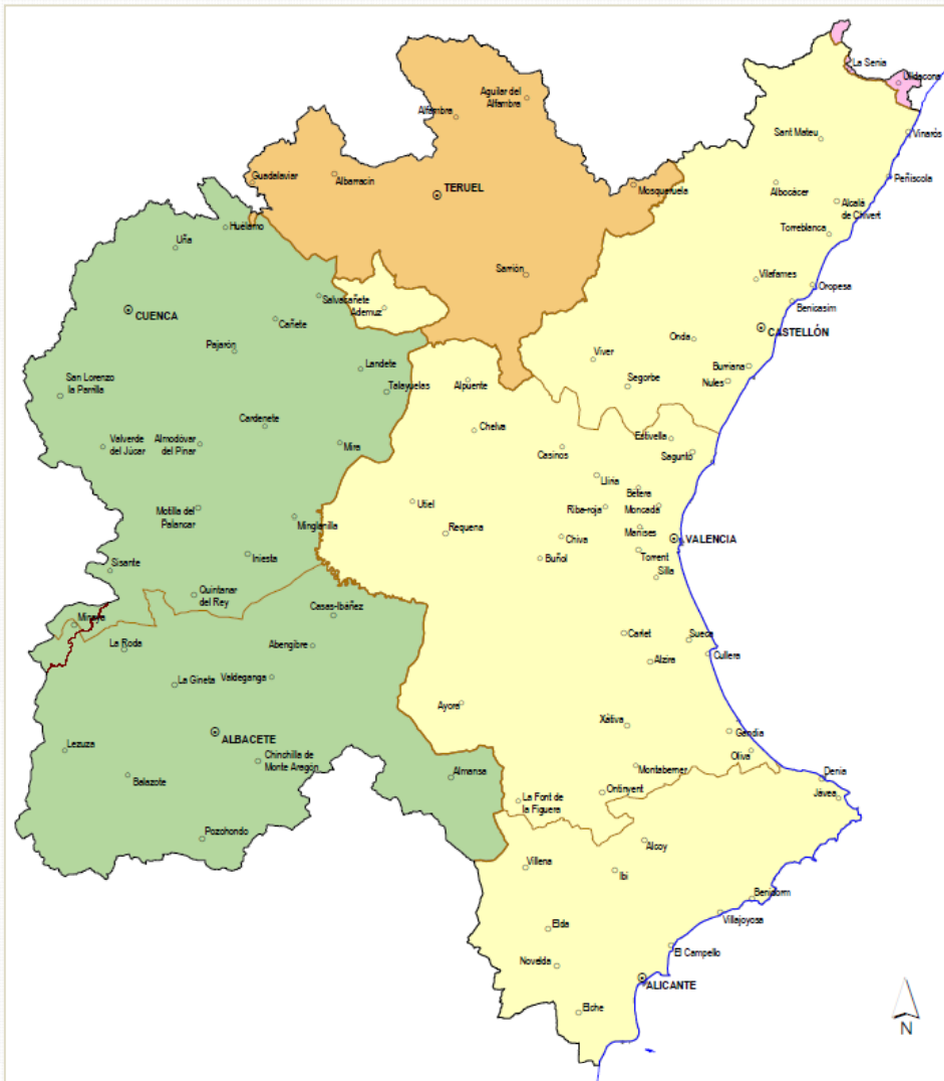
JORNADA DE PRESENTACIÓN DE ESQUEMAS IMPORTANTES EN EL JÚCAR

**CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES
DE LA COMUNIDAD VALENCIANA**

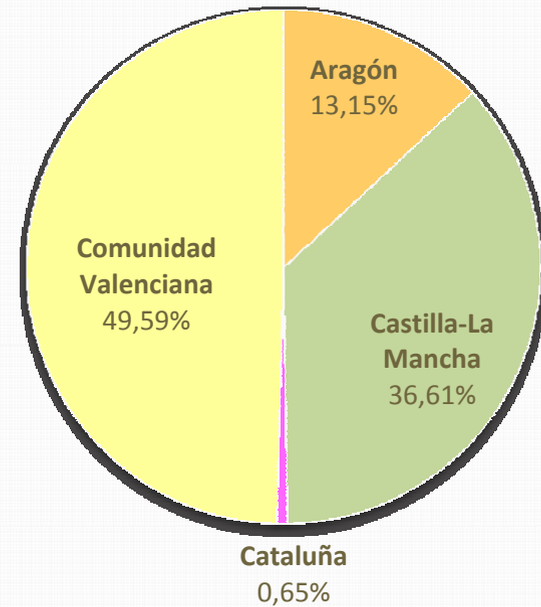
Albacete, 9 de marzo

ESQUEMA

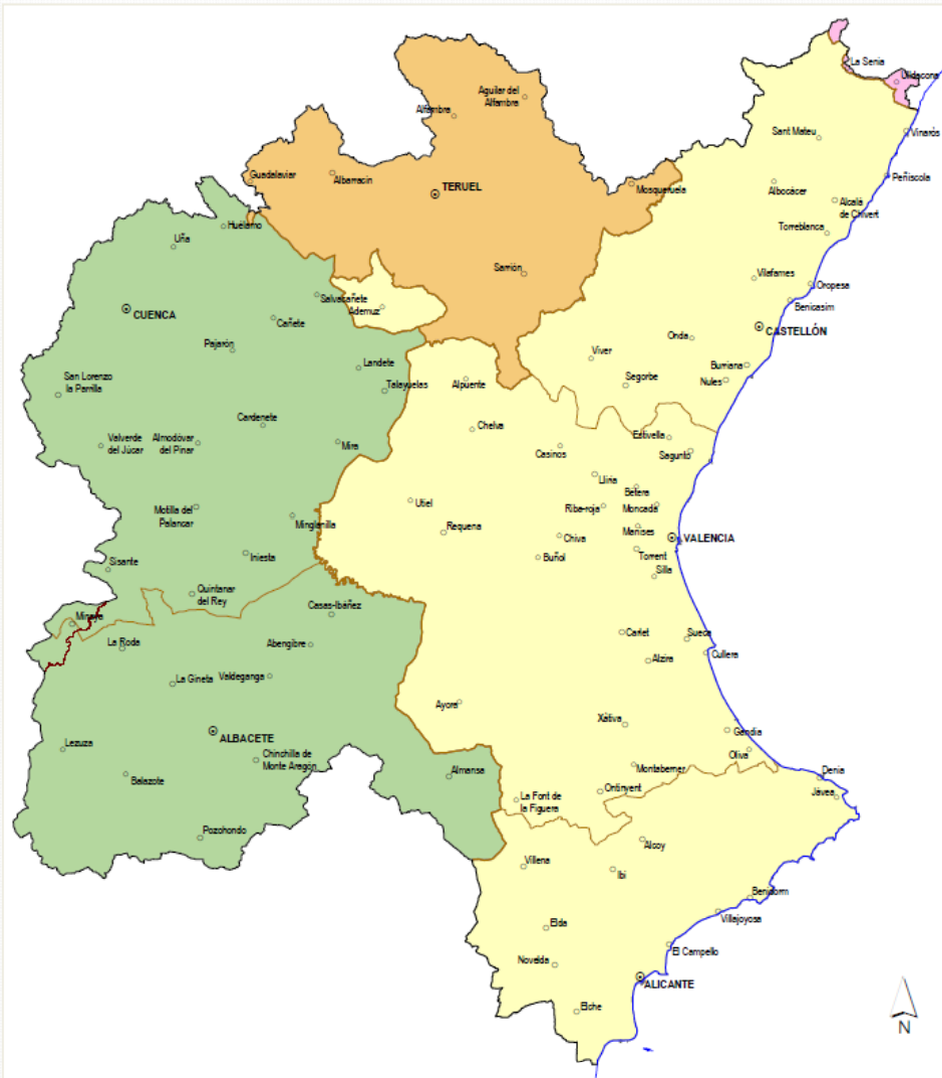
- **CONTEXTO SOCIO-ECONÓMICO**
- **EL PROCESO DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA**
- **EL ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES EN EL JÚCAR DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL**



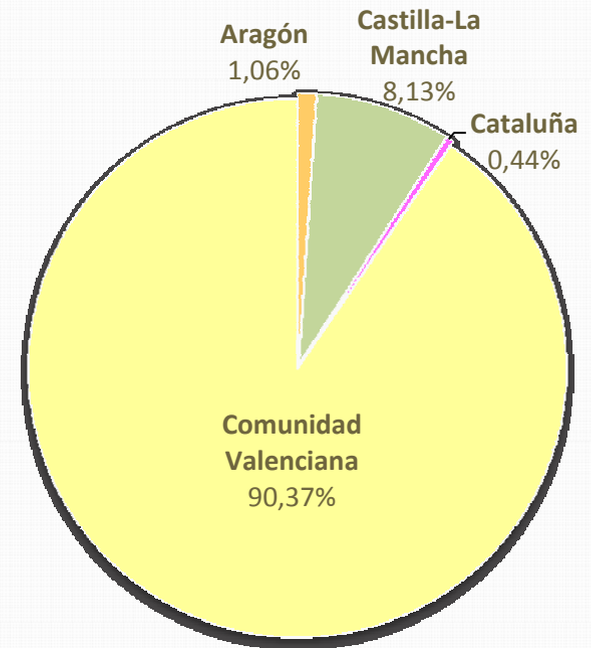
ÁMBITO TERRITORIAL DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR Superficie



Fte: CHJ



ÁMBITO TERRITORIAL
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR
 Población de derecho 2006



Fte: CHJ

MAGNITUDES ECONÓMICAS: PIB Y EMPRESAS

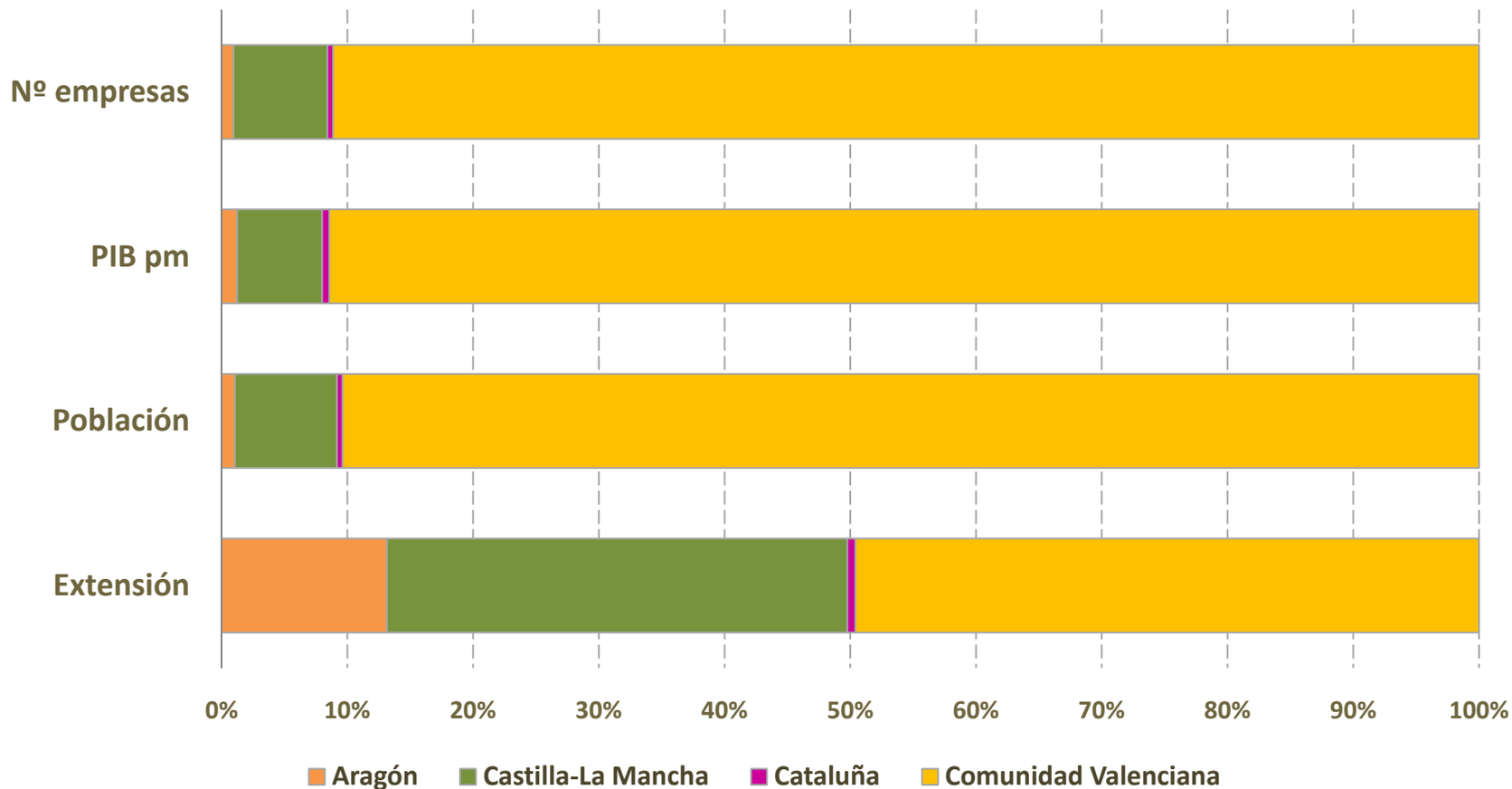
CC.AA - Provincia	Valor PIB pm (miles€) 2006 (P)	Participación de la CHJ - población (%)	Valor PIB pm de la cuenta *	Participación PIB pm en la CHJ (%)*	Estructura Porcentual	Estructura Porcentual de la CHJ*	Tasa de Variación Interanual	Nº empresas (DIRCE 2006)	Nº empresas en CHJ *	Distribución empresas en la CHJ (%)*
Teruel	3.295.634	36,26%	1.194.997		0,33%	0,12%	7,87%	9.099	3.299	
Aragón	30.295.496	4,04%	1.194.997	1,23%	3,08%	0,12%	8,37%	9.099	3.299	0,94%
Albacete	6.306.857	71,53%	4.511.295		0,64%	0,46%	6,77%	25.531	18.262	
Cuenca	3.557.889	57,58%	2.048.632		0,36%	0,21%	8,11%	13.822	7.959	
Castilla-La Mancha	33.112.963	20,57%	6.559.927	6,76%	3,36%	0,67%	8,04%	39.353	26.221	7,47%
Tarragona	18.711.690	2,99%	559.480		1,90%	0,06%	7,97%	52.805	1.579	
Cataluña	184.328.718	0,31%	559.480	0,58%	18,73%	0,06%	8,43%	52.805	1.579	0,45%
Alicante	33.328.336	78,47%	26.152.745		3,39%	2,66%	8,10%	133.016	104.378	
Castellón	13.354.854	99,09%	13.233.325		1,36%	1,34%	10,10%	39.749	39.387	
Valencia	49.357.134	100,00%	49.357.134		5,01%	5,01%	8,50%	175.927	175.927	
Comunidad Valenciana	96.040.324	91,90%	88.743.204	91,43%	9,76%	9,02%	8,58%	348.692	319.692	91,13%
	343.777.501		97.057.608			9,86%		899.898	350.791,14	
Total Nacional	984.284.000				100,00%		8,31%	3.174.393		

Fuente: Elaboración propia a partir de datos INE y CHJ

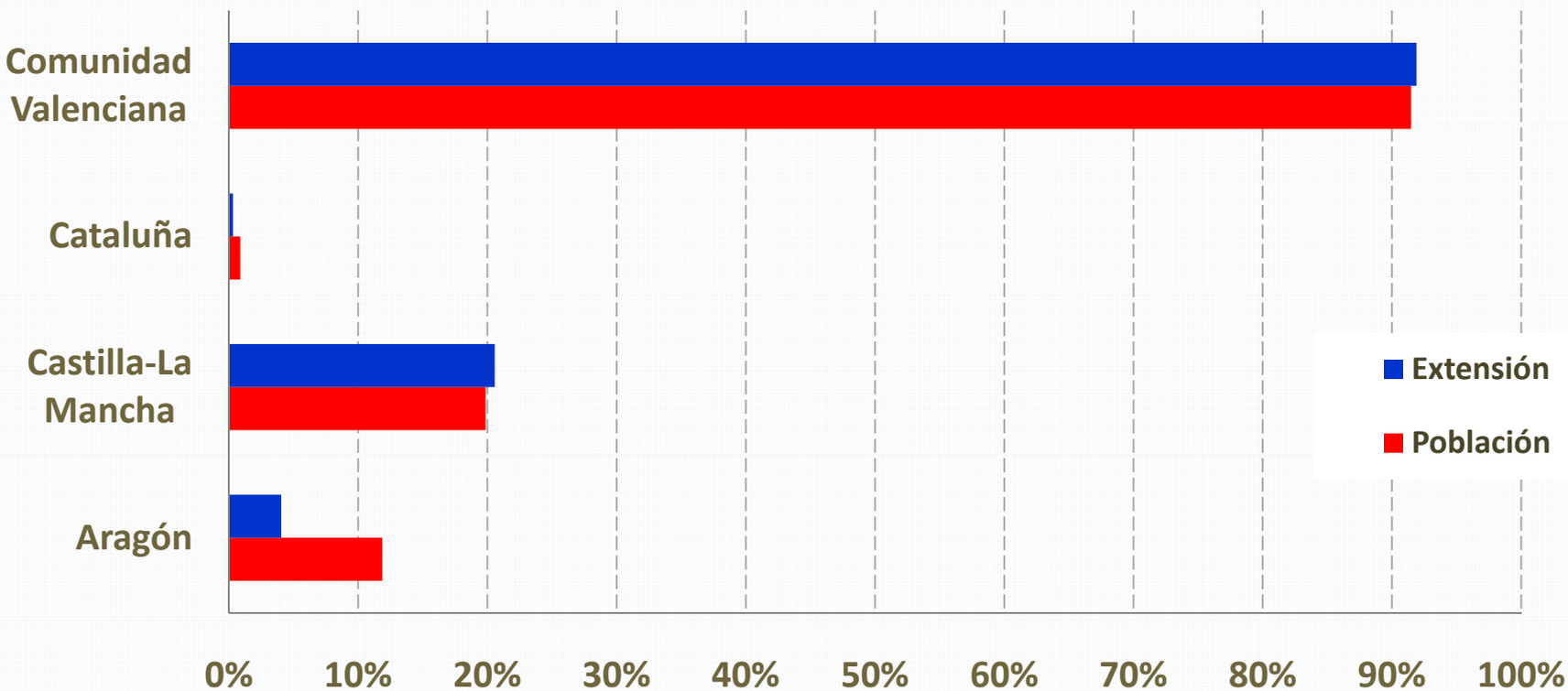
(P) Datos provisionales

* Datos estimados

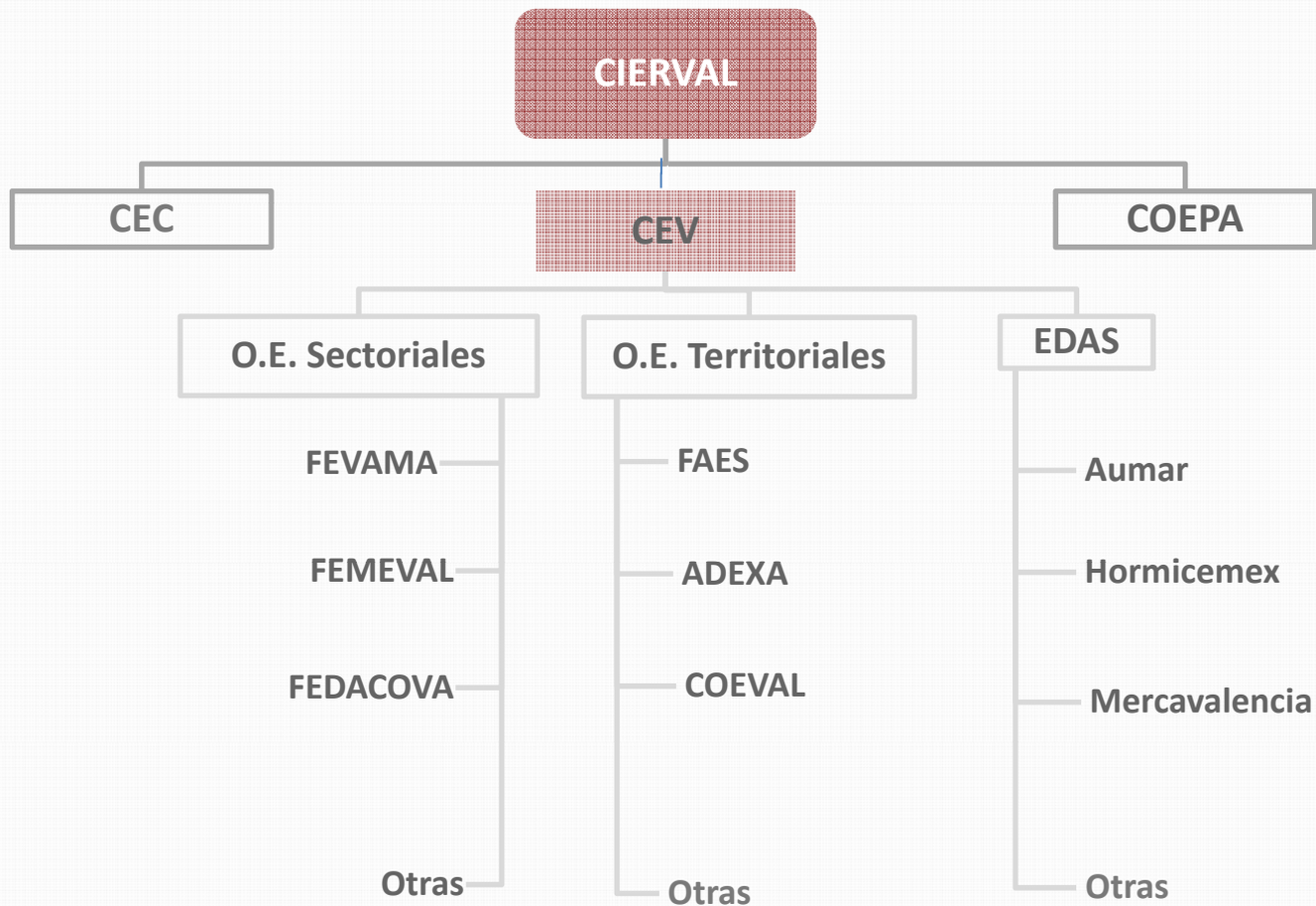
PRINCIPALES VARIABLES SOCIOECONÓMICAS: REPARTO AUTONÓMICO



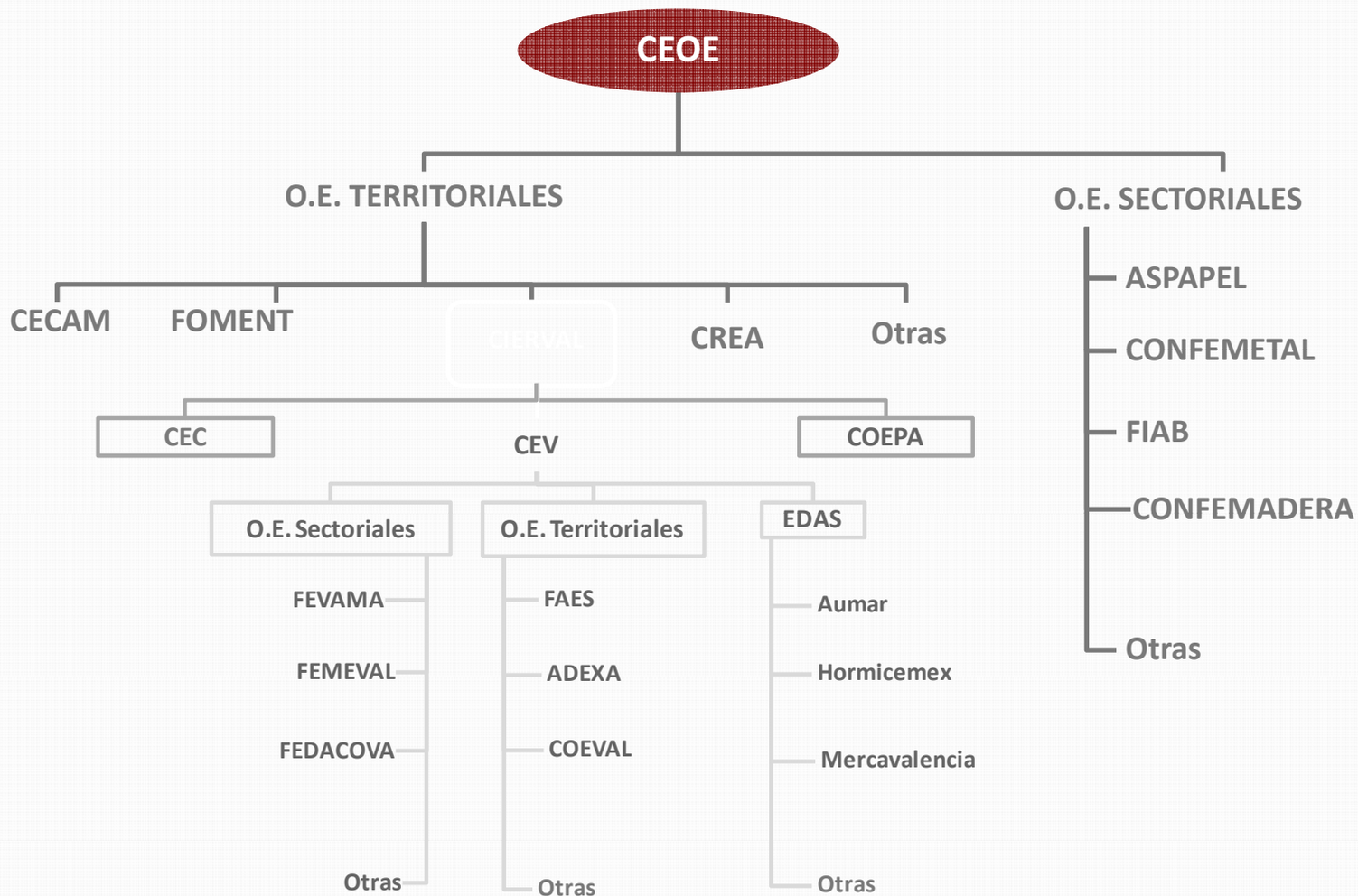
PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA EN LA CHJ



ESTRUCTURA DE REPRESENTACIÓN EMPRESARIAL



ESTRUCTURA DE REPRESENTACIÓN EMPRESARIAL



ORGANOS DE PARTICIPACIÓN EMPRESARIAL**NIVEL AUTONÓMICO**

- Consejo Asesor y de participación en Medio Ambiente (CAPMA)
- Comité Económico y Social (Comisión de programación territorial y medio ambiente)
- Consejo de Participación de la Entidad de Saneamiento de la Comunidad Valenciana
- Mesas de participación de la CHJ: PRJ y PHJ
- Otras

NIVEL ESTATAL

- Comisión de medio ambiente de la CEOE
- Grupos de trabajo de la Oficina Española de Cambio Climático
- Grupo de trabajo de COVs del Ministerio de Medio Ambiente
- Etc.

COMISIÓN DE MEDIO AMBIENTE

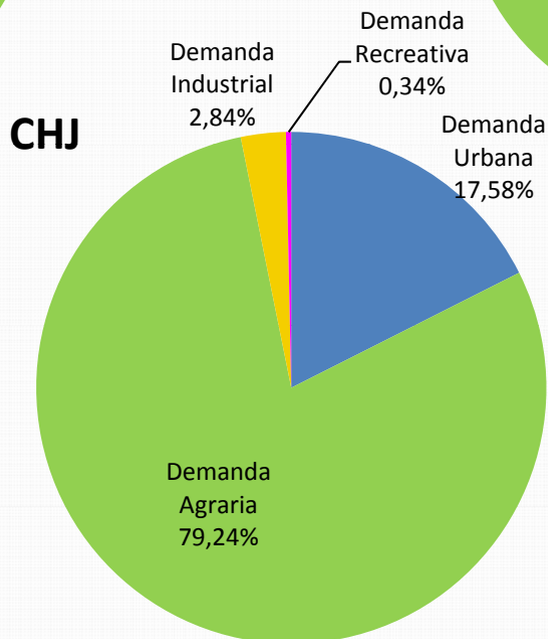
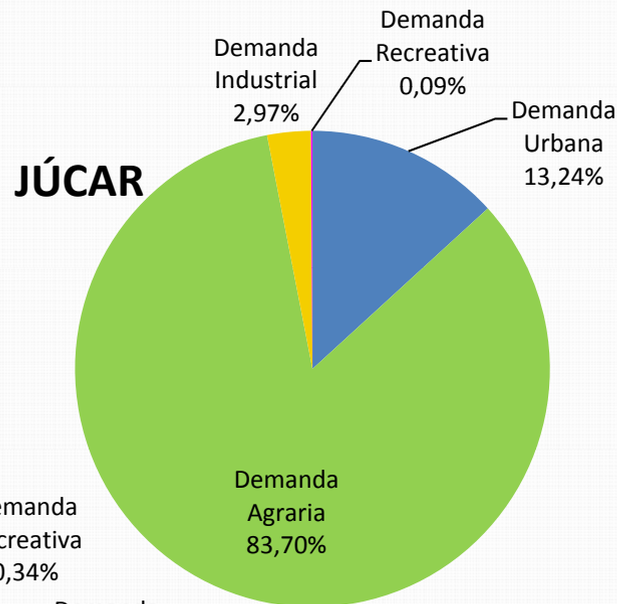
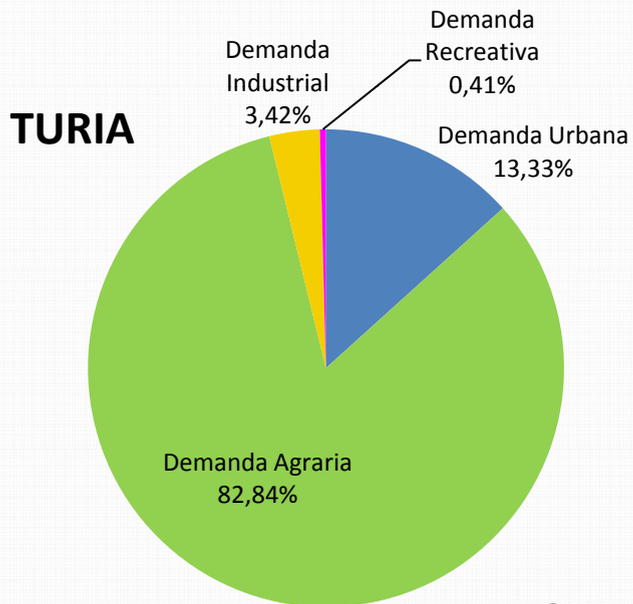
DEBATE DE:

- **Proyectos de normativa**
- **Planes y programas:** Plan Integral de Residuos de la CV
Estrategia Española de Movilidad Sostenible
Documentos Iniciales de Consulta PHJ
Esquema Provisional de Temas Importantes PHJ
Garantía Financiera LRA
Etc.

MIEMBROS:

Representantes de las diferentes organizaciones empresariales

TIPOS DE DEMANDA



CAUDALES ECOLÓGICOS Y REQUERIMIENTOS

01.01 Adecuación del régimen de caudales ecológicos en el río Júcar y su relación con las garantías de los usos del sistema

01.03 Consecución del buen potencial ecológico en L'Albufera de Valencia

T.01 Caudal ecológico en el estuario del Júcar

MEDIDAS

- Caracterización del régimen de caudales según hábitat potencial de las especies con mayor potencial ecológico ambientales
- Análisis por métodos hidrológicos del caudal básico de mantenimiento
- Adecuación y implantación del régimen de caudales ecológicos

GRUPO RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS FLUVIALES

- 02.01 Control de especies invasoras: macrofitos en los ríos Albaida, Barcheta, Verde y en el tramo bajo del Júcar
- 02.02 Restauración en tramos con presión antrópica agrícola y urbana
- 02.03 Regeneración vegetal en zonas naturales y forestales en el tramo alto de los ríos Júcar y Cabriel y tramo medio de los ríos Serpis, Mijares y Magro.
- 02.04 Recuperación de la conectividad longitudinal en el ámbito de la CHJ
- 02.05 Actuaciones de preservación y gestión medioambiental de tramos naturales y forestales con un hábitat ripario inalterado de elevado valor ambiental
- C.01 Protección de la funcionalidad física y natural del litoral de la Comunidad Valenciana
- C.02 Control y seguimiento de las especies alóctonos

- MEDIDAS
- Reducción de especies invasoras
 - Actuaciones de restauración vegetal
 - Mejoras ambientales en zonas degradadas por encauzamientos
 - Recuperación de la conectividad longitudinal
 - Preservación de los tramos naturales

CALIDAD MASAS DE AGUA

- 03.01 Adecuación del tratamiento y mejora de la capacidad de la depuración en los municipios de Albacete, La Roda y Almansa y en los núcleos urbanos de la cuenca del río Valdemembra
- 03.02 Control de la contaminación y mejora de la calidad físicoquímica de las aguas y sedimentos del tramo bajo del río Júcar
- 03.04 Urbanizaciones aisladas y polígonos industriales con infraestructuras de saneamiento insuficiente
- 03.05 Actuaciones de reducción de aportes de nitratos a las masas de agua subterránea con concentración significativa.
- 03.06 Control de la contaminación y reducción de eutrofización en cuencas de los ríos Albaida y Serpis.
- T.02 Presencia de productos fitosanitarios en las zonas de transición: Estany de Cullera y Desembocadura del río Júcar
- C.03 Riesgos de eutrofización de aguas costeras
- C.04 Riesgos de presencia de sustancias prioritarias en aguas costeras
- C.05 Control y seguimiento de vertidos de aguas continentales a aguas portuarias

MEDIDAS

- Reducción de especies invasoras
- Actuaciones de restauración vegetal
- Mejoras ambientales en zonas degradadas por encauzamientos
- Recuperación de la conectividad longitudinal
- Preservación de los tramos naturales

ATENCIÓN A LAS DEMANDAS Y RACIONALIDAD DEL USO

- 04.01 Mejora de la garantía y eficiencia de los riegos tradicionales de la Ribera del Júcar
- 04.02 Explotación sostenible del acuífero de la Mancha Oriental y sus aprovechamientos
- 04.04 Mejora de la garantía y calidad del agua del abastecimiento del área metropolitana de Valencia
- 04.07 Mejora de la garantía y calidad del abastecimiento urbano en las comarcas de la Ribera del Júcar

MEDIDAS

- Explotación sostenible masas de agua subterránea: sustitución de bombeos, uso conjunto aguas superficiales y subterráneas
- Mejora garantías en abastecimientos, construcción y mejoras en potabilizadoras y infraestructuras asociadas
- Mejora eficiencia riegos tradicionales y transporte
- Aporte de recursos adicionales: reutilización, desalinización
- Control de la intrusión marina

FENÓMENOS EXTREMOS

- 05.01 Reducción del riesgo de inundación en el tramo bajo del río Júcar: comarcas de la Ribera Alta y Ribera Baja
- 05.03 Reducción del riesgo de inundación en la rambla del Poyo y sus afluentes Saleta y Pozalet.
- 05.04 Reducción del riesgo de inundación en Albacete y sus zonas de influencia
- 05.07 Planificación y Gestión de las situaciones de sequía en los sistemas de explotación.
- C.08 Minimización de la afección ambiental de los fenómenos meteorológicos extremos y del incremento del nivel del mar por efecto del cambio climático, y medidas de protección a adoptar.

MEDIDAS

- Reducción riesgo de inundación: estructuras de laminación, acondicionamiento de cauces, restauración hidrológico forestal, mejoras de drenaje vías de comunicación, cartografía de riesgo, planes de actuación (protección civil), ordenación territorial y programas de seguros
- Minimización afección ambiental de la sequía
- Mantenimiento y gestión de las infraestructuras de sequía

CONOCIMIENTO Y GOBERNANZA

- 06.01 Ordenación y regularización de derechos en zonas con modificaciones importantes en las características de los aprovechamientos
- 06.02 Normas de explotación del Júcar
- 06.03 Análisis de los requerimientos hídricos de las zonas húmedas con especial atención a la conservación de los valores ambientales relevantes en las zonas protegidas.
- 06.04 Mejora del conocimiento de las masas de agua superficial y subterránea
- 06.05 Control de la proliferación de fauna invasora, en especial del mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*), en masas de agua
- 06.06 Elaboración y seguimiento del Plan Hidrológico de cuenca: acceso a la información, participación pública y coordinación entre administraciones competentes.
- 06.07 Seguimiento ambiental y mitigación de los efectos de las sequías sobre las zonas vulnerables de la cuenca del Júcar (tramo del río Júcar en la zona de la Mancha Oriental, y tramo bajo del Júcar y Albufera de Valencia)
- C.06 Control y seguimiento de la influencia de vertidos de plantas desaladoras en ecosistemas marinos
- C.07 Acciones para la mejora de la coordinación interadministraciones en la lucha contra la contaminación marina accidental, de origen terrestre o marítimo

- MEDIDAS
- Ordenación de aprovechamientos
 - Análisis de requerimientos hídricos en zonas
 - Adecuación de protocolos de gestión en embalses
 - Seguimiento de planes de actuación



JORNADA DE PRESENTACIÓN DE ESQUEMAS IMPORTANTES EN EL JÚCAR

**CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES
DE LA COMUNIDAD VALENCIANA**

Albacete, 9 de marzo

Gracias por su atención
area_tecnica@cev.es