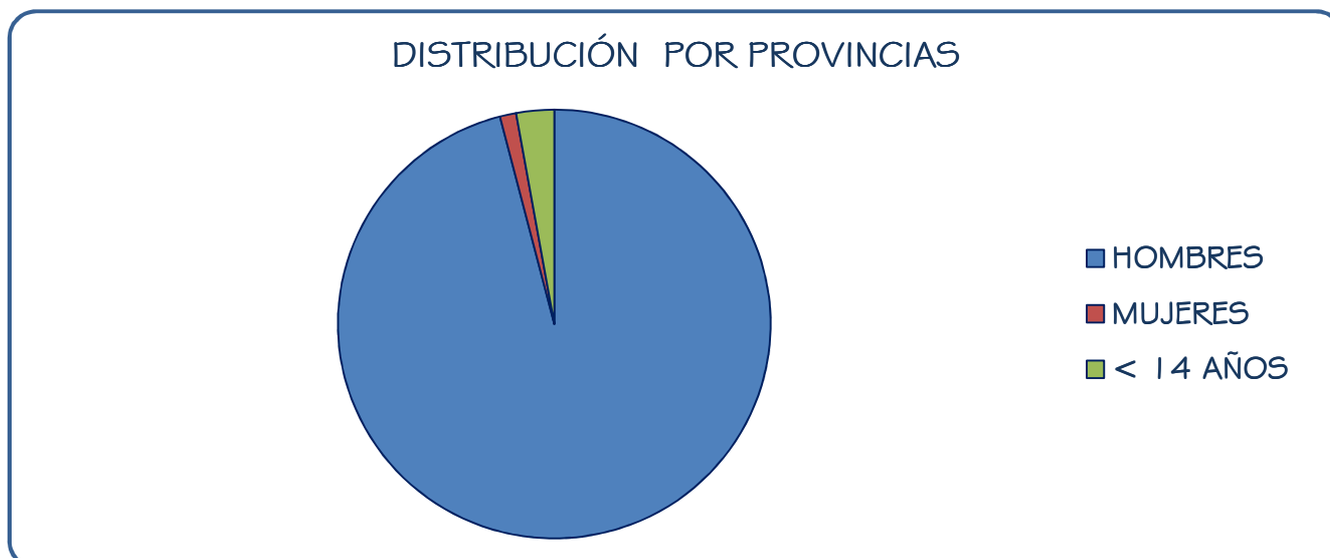
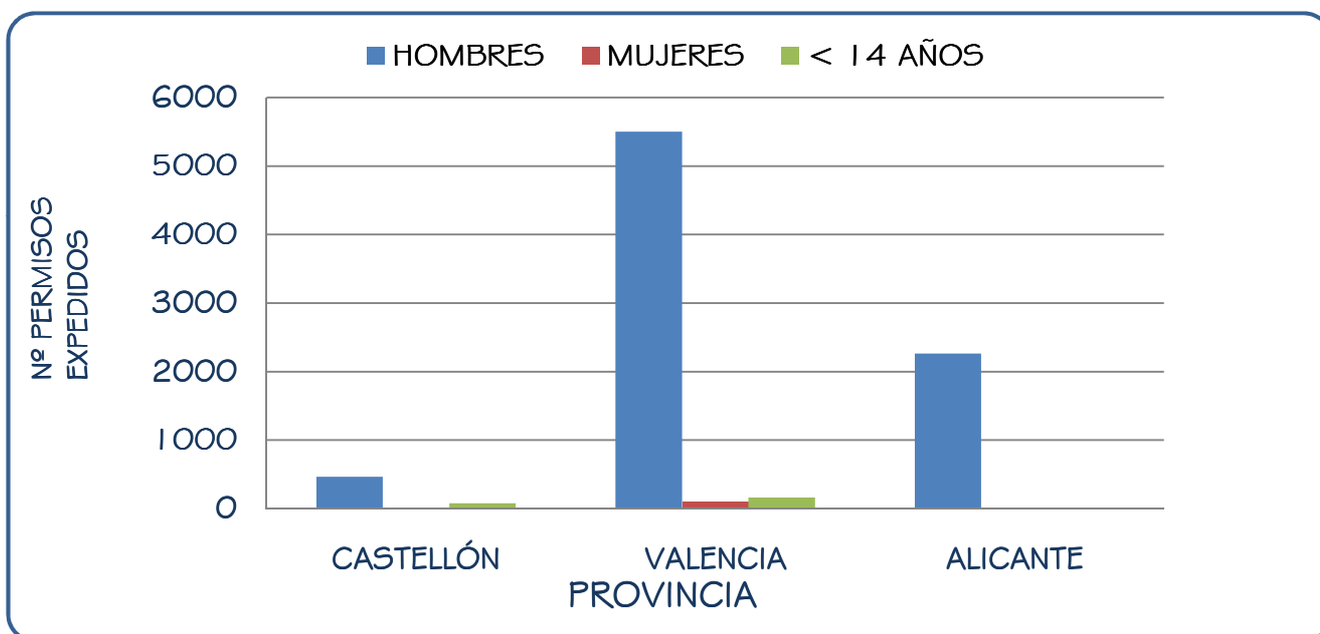


## PERMISOS EXPEDIDOS POR LOS COTOS DE PESCA AUTORIZADOS EN AGUAS DE LA COMUNITAT VALENCIANA

AÑO 2008

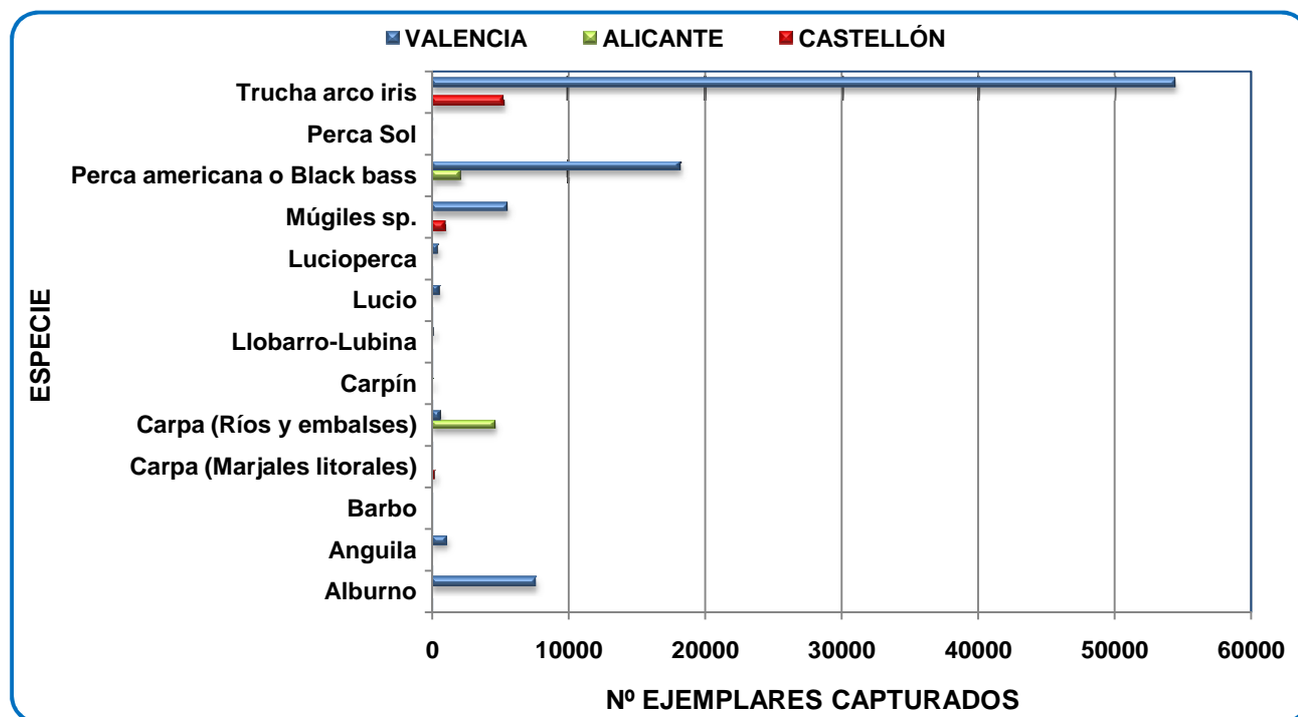
CLASE	HOMBRES	MUJERES	< 14 AÑOS	TOTAL
CASTELLÓN	466		81	547
VALENCIA	5503	103	163	5769
ALICANTE	2264			2264
<b>TOTAL</b>	<b>8233</b>	<b>103</b>	<b>244</b>	<b>8580</b>



## EJEMPLARES PESCADOS\* EN LOS COTOS AUTORIZADOS EN AGUAS CONTINENTALES DE LA COMUNITAT VALENCIANA (1)

**AÑO 2008**

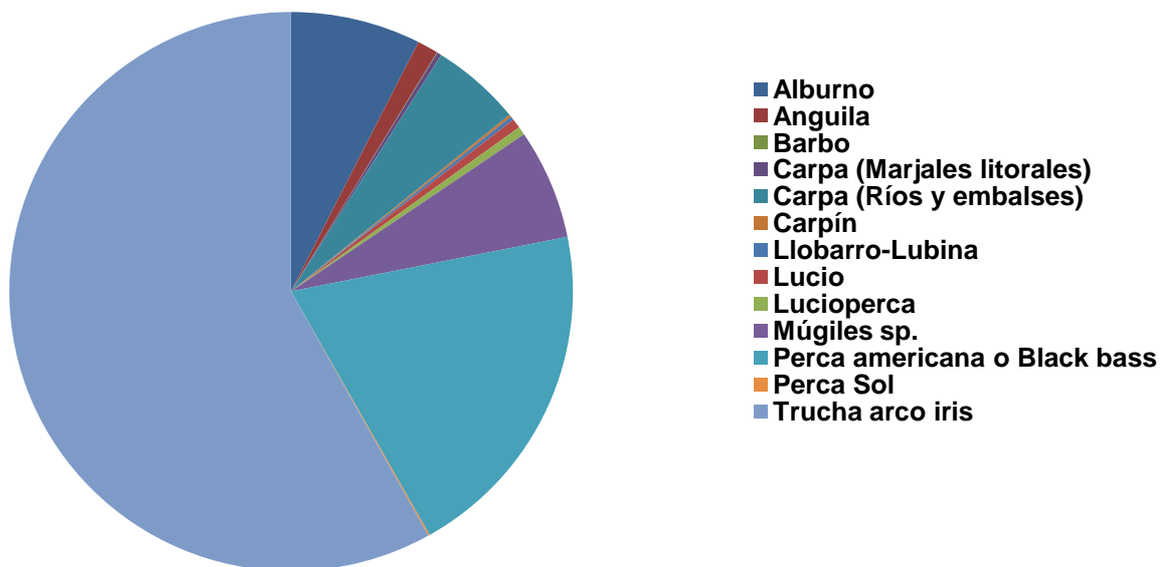
ESPECIE	CASTELLÓN	VALENCIA	ALICANTE	TOTAL
Alburno		7660		7660
Anguila	4	1151	87	1242
Barbo		31		31
Carpa (Marjales litorales)	268			268
Carpa (Ríos y embalses)		696	4612	5308
Carpín			137	137
Llobarro-Lubina	5	209		214
Lucio		556		556
Lucioperca		500		500
Múgiles sp.	1041	5520		6561
Perca americana o Black bass	150	18211	2153	20514
Perca Sol		76		76
Trucha arco iris	5260	54470		59730
<b>TOTAL</b>	<b>6728</b>	<b>89080</b>	<b>6989</b>	<b>102797</b>



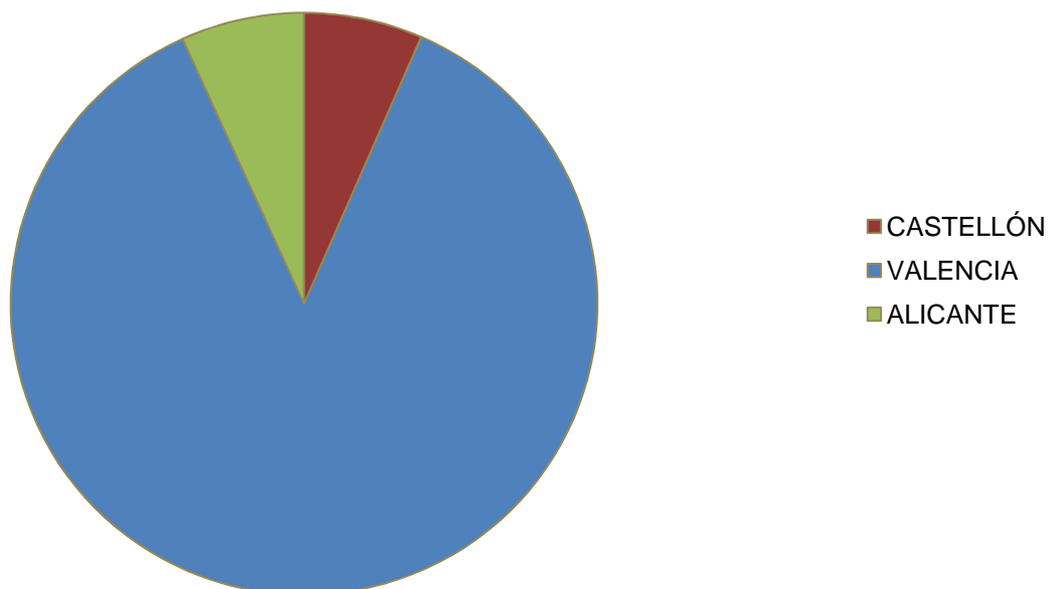
\* Se refiere al total de capturas "con muerte" y "sin muerte"

## EJEMPLARES PESCADOS EN LOS COTOS AUTORIZADOS EN AGUAS CONTINENTALES DE LA COMUNITAT VALENCIANA A (2)

### DISTRIBUCIÓN POR ESPECIES EN LA COMUNITAT VALENCIANA



### DISTRIBUCIÓN POR PROVINCIAS

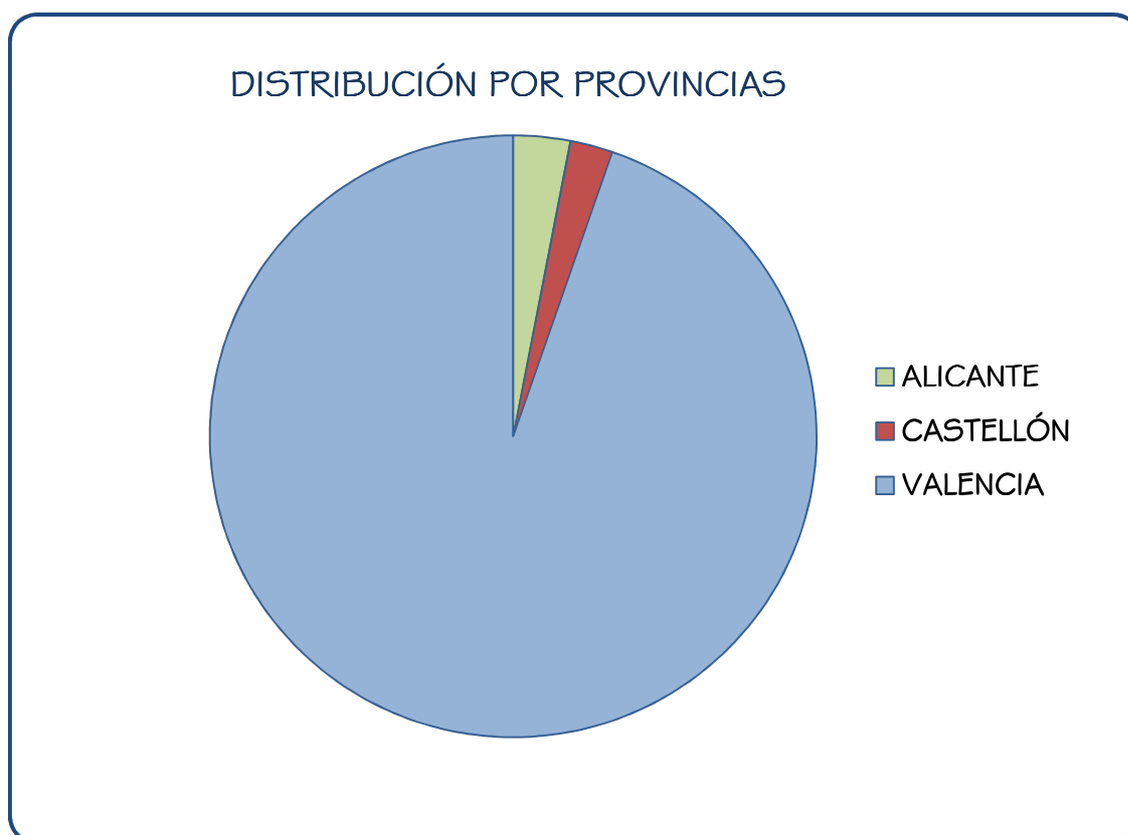


\*Se refiere al total de capturas "con muerte" y "sin muerte"

# PESCADORES REGISTRADOS EN LOS COTOS AUTORIZADOS EN AGUAS CONTINENTALES DE LA COMUNITAT VALENCIANA

AÑO 2008

DISTRIBUCIÓN POR PROVINCIAS	
ALICANTE	1112
CASTELLÓN	833
VALENCIA	34781
<b>TOTAL CV</b>	<b>36726</b>



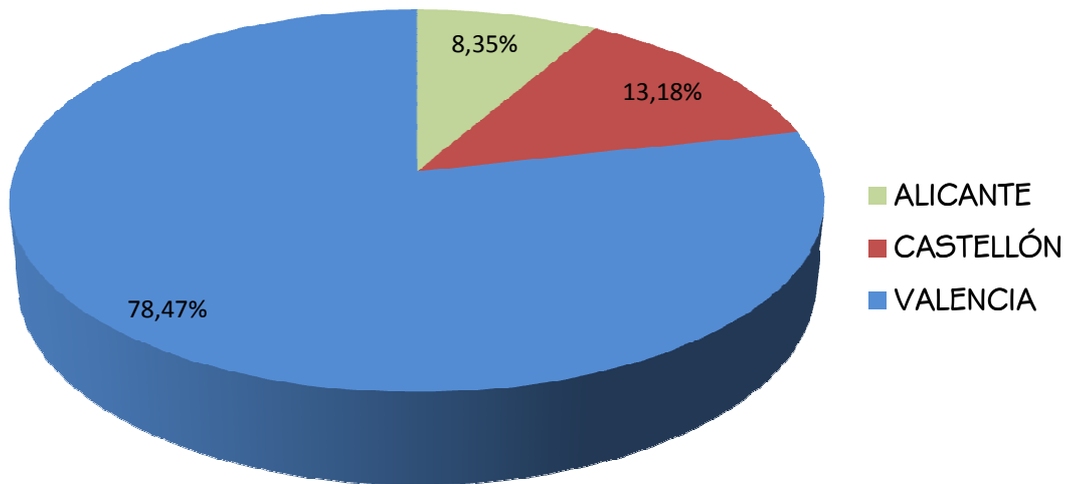
# JORNADAS DE PESCA EN LOS COTOS AUTORIZADOS EN AGUAS CONTINENTALES DE LA COMUNITAT VALENCIANA

AÑO 2008

## DISTRIBUCIÓN POR PROVINCIAS

PROVINCIAS	TOTAL POR PROVINCIA
ALICANTE	365
CASTELLÓN	576
VALENCIA	3429
TOTAL CV	4370

## DISTRIBUCIÓN POR PROVINCIAS



# CONCURSOS DE PESCA CELEBRADOS EN COTOS AUTORIZADOS EN AGUAS CONTINENTALES DE LA COMUNITAT VALENCIANA

**AÑO 2008**

DISTRIBUCIÓN POR PROVINCIAS

PROVINCIAS	TOTAL POR PROVINCIAS
ALICANTE	3
CASTELLÓN	23
VALENCIA	514
<b>TOTAL CV</b>	<b>540</b>

DISTRIBUCIÓN POR PROVINCIAS

