

PRODUCCIÓN DE ALEVINES/SEMILLAS (Unidades)
ACUICULTURA MARINA
AÑO 2020

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	BAL	CANT	C.VAL	GAL	MUR	TOTALES
Corvina	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR	668.226					4.491.345	5.159.571
Dorada	<i>Sparus aurata</i>	SBG	8.853.488	2.363.539	2.373.230	17.499.457			31.089.714
Lenguado senegalés	<i>Solea senegalensis</i>	OAL					1.941.211		1.941.211
Lubina	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS	23.490.599	39.955.598	4.227.314	7.937.165			75.610.676
Pez de limón	<i>Seriola dumerili</i>	AMB	55.000						55.000
Rodaballo	<i>Psetta maxima</i>	TUR					13.728.603		13.728.603
TOTAL PECES			33.067.313	42.319.137	6.600.544	25.436.622	15.669.814	4.491.345	127.584.775

MOLUSCOS

BIVALVOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	AST	CANT	GAL	TOTALES
Almeja babosa	<i>Venerupis corrugata</i>	CTS				8.000.000	8.000.000
Almeja japonesa	<i>Ruditapes philippinarum</i>	CLJ		2.000.000	27.774.006	1.000.000	30.774.006
Mejillón (Mytilus galloprovincialis)	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM	3.223.529				3.223.529
Ostión u ostra japonesa	<i>Crassostrea gigas</i>	OYG	500.000				500.000
TOTAL MOLUSCOS			3.723.529	2.000.000		9.000.000	42.497.535

PRODUCCIÓN PARA REPOBLACIÓN DE ALEVINES/SEMILLAS (Unidades)
ACUICULTURA MARINA
AÑO 2020

MOLUSCOS

BIVALVOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AST	TOTALES
Almeja babosa	<i>Venerupis corrugata</i>	CTS	200.000	200.000
TOTAL MOLUSCOS MARINA			200.000	200.000

EQUINODERMOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AST	TOTALES
Erizo de mar	<i>Paracentrotus lividus</i>	URM	31.000,00	31.000
TOTAL EQUINODERMOS			31.000	31.000

ACRÓNIMOS

AND	ANDALUCÍA	CYL	CASTILLA Y LEÓN
AST	PRINCIPADO DE AS	C.VAL	COMUNIDAD VALENCIANA
BAL	ISLAS BALEARES	GAL	GALICIA
CANT	CANTABRIA	MUR	REGIÓN DE MURCIA

**PRODUCCIÓN DE ALEVINES/SEMILLAS (Unidades)
ACUICULTURA CONTINENTAL
AÑO 2020**

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AST	ARA	CLM	CYL	CAT	C.VAL	EXT	GAL	NAV	RIO	TOTALES
Tenca	<i>Tinca tinca</i>	FTE				452			363.180				363.632
Trucha Arco Iris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR	34.045	99.838.967	6.295.134	4.013.625	2.360	8.615.000		7.455.203	25.000	245.000	126.524.334
	TOTAL PECES		34.045	99.838.967	6.295.134	4.014.077	2.360	8.615.000	363.180	7.455.203	25.000	245.000	126.887.966

**PRODUCCIÓN PARA REPOBLACIÓN
DE ALEVINES/SEMILLAS (Unidades)
ACUICULTURA CONTINENTAL
AÑO 2020**

PECES

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	AND	ARA	AST	CANT	CLM	CYL	CAT	C.VAL	EXT	NAV	RIO	TOTALES
Anguila europea	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE								62.162				62.162
Barbo comizo	<i>Luciobarbus comizo</i>	LWK									12.100			12.100
Barbo común	<i>Luciobarbus bocagei</i>	LWD									38.000			38.000
Boga del Guadiana	<i>Pseudochondrostoma willkommii</i>										15.250			15.250
Cacho	<i>Squalius pyrenaicus</i>	LUR									102.500			102.500
Fartet	<i>Aphanius iberus</i>	AFJ	524											524
Fraile	<i>Salaria fluviatilis</i>		184											184
Jarabugo	<i>Anaocypris hispanica</i>	AZH									2.600			2.600
Pardilla	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	RFZ									55.000			55.000
Salinete	<i>Aphanius baeticus</i>		152											152
Salmón atlántico o salmón	<i>Salmo salar</i>	SAL			455.036	162.486						110.357		727.879
Tenca	<i>Tinca tinca</i>	FTE									1.500.000			1.500.000
Trucha Arco Iris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	TRR					6.000.000							6.000.000
Trucha común o de río	<i>Salmo trutta fario</i>	TRS	38.400	455.307	1.332.575	47.514	69.973	69.500	2.087.815	4.572	58.000	123.640	561.000	4.848.296
	TOTAL PECES CONTINENTAL		39.260	455.307	1.787.611	210.000	6.069.973	69.500	2.087.815	66.734	1.783.450	233.997	561.000	13.364.647

CRUSTÁCEOS

NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE CIENTÍFICO	CÓD 3alfa	CLM	TOTALES
Cangrejo de río autóctono	<i>Austropotamobius pallipes</i>	AUP	69.399	69.399
	TOTAL CRUSTÁCEOS		69.399	69.399

ACRÓNIMOS

AND	ANDALUCÍA	C.VAL	COMUNIDAD VALENCIANA
ARA	ARAGÓN	EXT	EXTREMADURA
AST	PRINCIPADO DE ASTURIAS	GAL	GALICIA
CANT	CANTABRIA	NAV	COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA
CLM	CASTILLA-LA MANCHA	P.VAS	PAÍS VASCO
CYL	CASTILLA Y LEÓN	RIO	LA RIOJA