

a. Deudas a largo y corto plazo

El detalle de las deudas a largo y corto plazo incluidos en el balance de situación a 31 de diciembre de 2022 y 2021 es el siguiente:

	Euros		Euros	
	31/12/2022		31/12/2021	
	Largo Plazo	Corto Plazo	Largo Plazo	Corto Plazo
Anticipos convertibles en subvención	6.857.906,25	7.019.541,42	6.329.944,86	7.691.445,15
Deudas transformables en subvención	5.678.297,46	6.942.844,85	3.557.386,07	5.290.859,26
Préstamos	677.862,26	337.010,02	1.018.468,40	400.426,42
Fianzas recibidas	87.446,11	-	48.553,01	28.832,88
Otras deudas	-	30.338,14	-	1.065,39
Total	13.301.512,08	14.329.734,43	10.954.352,34	13.412.629,10

De la totalidad de las deudas al 31 de diciembre de 2022, existen préstamos por 1.015 miles de euros (que devengan un tipo medio de interés fijo del 0,50%). El resto de las partidas, no devengan interés alguno ya que se trata principalmente de anticipos reembolsables FEDER que serán transformables en subvenciones cuando se cumplan las condiciones correspondientes y subvenciones recibidas que serán imputadas a ingresos cuando se cumplan las condiciones asociadas a su disfrute.

Anticipos convertibles en subvención

En este epígrafe se recogen los anticipos recibidos por Administraciones Públicas en concepto de ayudas a la investigación. El desglose de los importes que componen el saldo al cierre del ejercicio 2022 es el siguiente:

	Euros						
	Deuda al 1 de enero	Aumentos	Devoluciones	Conversión a subvención	Deuda al 31 de diciembre	Corto Plazo	Largo Plazo
Calibrador multipropósito	80.776,00	-	-	-	80.776,00	80.776,00	-
Camara de crecimiento controlado	37.571,63	-	-	-	37.571,63	37.571,63	-
Dotación de infraestructura de red ELDI	180.789,51	-	-	-	180.789,51	180.789,51	-
Fabricación de prototipos desarrollo tecnológico	17.900,00	-	-	-	17.900,00	17.900,00	-
FEDER 2009 2ª Fase ELDI	2.341.439,52	-	-	-	2.341.439,52	2.341.439,52	-
Infraestructura de red pra CEDIT	208.076,53	-	-	-	208.076,53	208.076,53	-
INNFACTO - EXPAL_11 SMARTPROPELLANTS	281.043,61	-	-	-	281.043,61	281.043,61	-
INNFACTO-ENNGRANA-IPT-2011-0711-020000	88.910,30	-	-	-	88.910,30	88.910,30	-
INNPLANTA- -PCT-430000-ACT1 GIMRE	60.200,00	-	-	-	60.200,00	60.200,00	-
INNPLANTA- Sistemas para Vehículos	548.575,65	-	-	-	548.575,65	548.575,65	-
INNPLANTA-PCT-020000-ACT7 MICROGEM	96.750,00	-	-	-	96.750,00	96.750,00	-
INNPLANTA-PCT-430000-ACT8 Future Cloud	248.920,10	-	-	-	248.920,10	248.920,10	-
INNPLANTA-(PCT-430000-ACT5 LABRAT	262.697,14	-	-	-	262.697,14	262.697,14	-
Medidas experimentales de RF microondas	21.179,81	-	-	-	21.179,81	21.179,81	-
CSO2010-09853-E JAFL	16.000,00	-	-	-	16.000,00	16.000,00	-

Plan Nacional 2011 - CTM2011-23958 HMCA	96.563,61	-	-	-	96.563,61	96.563,61	-
Plan Nacional 2011 - MAT2011-24973 TFO	80.417,78	-	-	-	80.417,78	80.417,78	-
Planta desalinizadora de osmosis inversa	65.422,49	-	-	-	65.422,49	65.422,49	-
CGL2010-20214	93.170,00	-	-	-	93.170,00	93.170,00	-
DESARROLLO DE PILAS DE COMBUSTIBLE	10.161,43	-	-	-	10.161,43	10.161,43	-
DPI2010-20388-C02-01	33.702,13	-	-	-	33.702,13	33.702,13	-
DPI2010-21696-C02-01	57.496,75	-	-	-	57.496,75	57.496,75	-
ENE2010-20495-C02-02	5.652,44	-	-	-	5.652,44	5.652,44	-
ENE2010-21679-C02-01	91.565,12	-	-	-	91.565,12	91.565,12	-
INFLUENCIA DEL RIEGO DEFICITARIO	101.623,48	-	-	-	101.623,48	101.623,48	-
INNOCAMPUS CEI2010-2-0002	224.962,28	-	-	-	224.962,28	224.962,28	-
MANEJO SOSTENIBLE DEL AGUA DE RIEGO	58.518,17	-	-	-	58.518,17	58.518,17	-
MAT2010-21267-C02-02	67.757,49	-	-	-	67.757,49	67.757,49	-
MTM2010-17508	20.234,58	-	-	-	20.234,58	20.234,58	-
AGL2010-19775	93.054,70	-	-	-	93.054,70	93.054,70	-
AGL2004 01871	351,77	-	-	-	351,77	351,77	-
AGL2005 08189 C02 02	1.240,79	-	-	-	1.240,79	1.240,79	-
AGL2006 12293 C02 02	28.218,16	-	-	-	28.218,16	28.218,16	-
AGL2010-22335-C03-03	1.269,67	-	-	-	1.269,67	1.269,67	-
MAT2005 00067	6.526,13	-	-	-	6.526,13	6.526,13	-
SEJ2005 08783 C04 02	276	-	-	-	276,00	276,00	-
TEC2004 045313 C02 02	1.495,47	-	-	-	1.495,47	1.495,47	-
TEC2004 045313 C02 02 CATALINA EGEA	27,29	-	-	-	27,29	27,29	-
TEC2004 04866 C04 04	84,83	-	-	-	84,83	84,83	-
TEC2010-20841-C04-03	67.314,77	-	-	-	67.314,77	67.314,77	-
TEC2010-21405-C02-02	179.287,66	-	-	-	179.287,66	179.287,66	-
TEC2010-21520-C04-04	91.289,38	-	-	-	91.289,38	91.289,38	-
UPCA13-2E-1653	93.768,01	-	-	(93.768,01)	-	-	-
AGL2013-48993-C2-1-R	84.700,00	-	-	-	84.700,00	84.700,00	-
AGL2013-48830-C2-1-R	81.661,89	-	-	-	81.661,89	81.661,89	-
AGL2013-49047-C2-1-R	68.882,63	-	-	-	68.882,63	68.882,63	-
ENE2013-48816-C5-3-R	36.175,88	-	-	-	36.175,88	36.175,88	-
CGL2013-49009-C3-1-R	20.570,00	-	-	-	20.570,00	20.570,00	-
ENE2013-48696-C2-2-R	81.946,13	-	-	-	81.946,13	81.946,13	-
AGL2013-48080-C2-2-R	39.034,52	-	-	-	39.034,52	39.034,52	-
MAT2014-55384-P	77.252,34	-	-	-	77.252,34	-	77.252,34
AGL2014-52732-C2-2-R	58.080,00	-	-	-	58.080,00	-	58.080,00
AGL2014-55298-R	106.480,00	-	-	-	106.480,00	-	106.480,00
CGL2014-54029-R	66.792,00	-	-	-	66.792,00	-	66.792,00
ESP2014-56869-C2-2-P	581.698,40	-	-	-	581.698,40	-	581.698,40
ESP2015-69020-C2-2-R	1.240.898,08	-	-	-	1.240.898,08	-	1.240.898,08
TEC2015-66878-C3-2-R	103.247,62	-	-	-	103.247,62	-	103.247,62
AGL2015-66938-C2-1-R	67.760,00	-	-	-	67.760,00	-	67.760,00
FIS2015-69512-R	48.400,00	-	(1.494,76)	-	46.905,24	-	46.905,24
AGL2015-64411-R	48.400,00	-	-	-	48.400,00	-	48.400,00
MTM2015-64382-P	42.688,80	-	-	-	42.688,80	-	42.688,80

DPI2015-66493-P	51.574,59	-	(883,55)	-	50.691,04	-	50.691,04
RTC-2016-5194-8_JRGC	434.207,72	-	(1.245,98)	(432.961,74)	-	-	-
ESP2017-84272-C2-2-R	569.473,73	-	-	-	569.473,73	-	569.473,73
ENE2017-83665-C2-2-P	55.318,71	-	(987,25)	-	54.331,46	-	54.331,46
TEC2017-84423-C3-2-P	54.254,60	-	(670,15)	-	53.584,45	-	53.584,45
DPI2017-84677-P	53.871,55	-	-	-	53.871,55	-	53.871,55
DPI2017-87826-C2-1-P	53.869,46	-	(4.452,00)	-	49.417,46	-	49.417,46
MAT2017-85130-P	87.120,00	-	-	-	87.120,00	-	87.120,00
EQC2018- 005089-P	89.256,20	-	-	-	89.256,20	89.256,20	-
EQC2018- 005243-P	548.800,00	-	-	-	548.800,00	548.800,00	-
EQC2018- 005339-P	143.928,00	-	(12.824,00)	(131.104,00)	-	-	-
BFU2017-88300-C2-1-R	41.439,46	-	(38,08)	-	41.401,38	-	41.401,38
BFU2017-88300-C2-2-R	41.229,74	-	(2.159,98)	-	39.069,76	-	39.069,76
CGL2017-82264-R	77.440,00	-	-	-	77.440,00	-	77.440,00
AGL2017-89600-R	76.236,62	-	-	-	76.236,62	-	76.236,62
AGL2017-83975-R	119.392,90	-	(728,20)	-	118.664,70	-	118.664,70
AGL2017-86840-C2-1-R	96.800,00	-	-	-	96.800,00	-	96.800,00
AGL2017-84085-C3-3-R	46.438,94	-	-	-	46.438,94	-	46.438,94
AGL2017-85857-C2-2-R	45.158,32	-	-	-	45.158,32	-	45.158,32
ENE2017-83729-C3-3-R	72.242,77	-	(405,13)	-	71.837,64	-	71.837,64
ECO2017-82259-R	9.654,34	-	(340,90)	-	9.313,44	-	9.313,44
RTC-2017-6192-2	83.765,42	-	(981,73)	-	82.783,69	-	82.783,69
PGC2018-097328-B-I00	11.505,13	-	-	-	11.505,13	-	11.505,13
PGC2018-097198-B-I00	40.699,33	-	(517,27)	-	40.182,06	-	40.182,06
PGC2018-100864-B-C-21	91.960,00	-	(9.451,62)	-	82.508,38	-	82.508,38
RT2018-095599-A-C22	75.988,00	-	-	-	75.988,00	-	75.988,00
RT2018-097088-B-C33	62.823,20	-	(5.198,53)	-	57.624,67	-	57.624,67
RT2018-099139-B-C21	150.040,00	-	(613,09)	-	149.426,91	-	149.426,91
RT2018-094744-A-C22	60.016,00	-	(2.685,20)	-	57.330,80	-	57.330,80
RT2018-095199-B-I00	96.800,00	-	(917,50)	-	95.882,50	-	95.882,50
RT2018-096392-B-C21	34.848,00	-	-	-	34.848,00	-	34.848,00
EQC2019-006203-P	484.472,00	-	-	-	484.472,00	-	484.472,00
EQC2019-005733-P	308.572,96	-	(572,96)	-	308.000,00	-	308.000,00
EQC2019-005471-P	279.680,00	-	-	-	279.680,00	-	279.680,00
EQC2019-005594-P	154.381,46	-	(387,52)	-	153.993,94	-	153.993,94
EQC2019-006059-P	101.407,20	-	-	-	101.407,20	-	101.407,20
EQC2019-006321-P	208.000,00	-	(600,00)	-	207.400,00	-	207.400,00
EQC2019-006571-P	77.956,80	-	-	-	77.956,80	-	77.956,80
RTI2018-100870-A-I0	13.816,39	-	(13.816,39)	-	0,00	-	0,00
PID2021-128961OB-I00	-	105.270,00	-	-	105.270,00	-	105.270,00
PID2021-122419OB-I00	-	38.115,00	-	-	38.115,00	-	38.115,00
PID2021-122998OB-I00	-	87.120,00	-	-	87.120,00	-	87.120,00
PID2021-123857OB-I00	-	108.900,00	-	-	108.900,00	-	108.900,00
PID2021-126082OB-C22	-	65.340,00	-	-	65.340,00	-	65.340,00
PID2021-126405OB-C33	-	20.763,60	-	-	20.763,60	-	20.763,60
PID2021-127933OB-C21	-	68.970,00	-	-	68.970,00	-	68.970,00

PID2021-128009OB-C33		81.384,60	-	-	81.384,60	-	81.384,60
Total	14.021.390,01	575.863,20	(61.971,79)	(657.833,75)	13.877.447,67	7.019.541,42	6.857.906,25

Deudas transformables en subvención:

En este epígrafe se recogen las subvenciones recibidas por distintos organismos para las cuales todavía no se han cumplido las condiciones asociadas a su disfrute y, por tanto, deben reconocerse en el pasivo hasta que se cumplan dichas condiciones.

A fecha de formulación de las cuentas anuales no existen dudas razonables sobre su no cumplimiento en los ejercicios futuros, por lo que previsiblemente se imputaran a ingresos en los ejercicios siguientes.

Dentro de este epígrafe se incluyen, entre otras, ayudas por 3,5 millones de euros del Plan Complementario en el Área de Ciencias Marinas y Agroalimentación, 1,7 millones del Programa Investigo, 1,1 millones de euros de programas Erasmus+ y 586 miles de euros del Programa Margarita Salas, los cuales se espera imputar a ingresos en los próximos ejercicios.

Préstamos:

En este epígrafe se recogen los préstamos recibidos por Administraciones Públicas. El desglose de los importes que componen el saldo al cierre del ejercicio 2022 es el siguiente:

	Euros						
	Deuda al 1 de enero	Amortizado	Devoluciones	Deuda al 31 de diciembre	Corto Plazo	Largo Plazo	Intereses explícitos
F. ÁLAMO PCT-030745004	64.974,48	64.974,48	-	-	-	-	-
Innocampus-Vitalis	459.179,23	112.799,68	-	346.379,55	114.119,44	232.260,11	804,99
Préstamo CARM Club Santiago	233.783,00	116.891,50	-	116.891,50	116.891,50	-	-
UPCA13-2E-1653	7.352,43	2.373,53	-	4.978,90	2.385,87	2.593,03	-
UPCA13-2E-1916	57.239,57	18.368,05	-	38.871,52	18.463,58	20.407,94	-
UPCA13-2E-1929	23.611,91	7.620,13	-	15.991,78	7.659,76	8.332,02	-
UPCA13-2E-2109	17.865,34	5.765,58	-	12.099,76	5.795,56	6.304,20	-
UPCA13-2E-2352	35.281,37	11.699,51	-	23.581,86	11.760,35	11.821,51	-
EQC2018- 005089-P	17.846,05	2.234,00	-	15.612,05	2.234,00	13.378,05	-
EQC2018- 005243-P	109.720,00	13.740,00	-	95.980,00	13.740,00	82.240,00	-
EQC2018- 005339-P	28.785,60	3.598,20	3.206,00	21.981,40	3.598,20	18.383,20	-
EQC2019-006203-P	109.006,20	12.111,80	-	96.894,40	12.111,80	84.782,60	-
EQC2019-005733-P	69.428,92	7.714,32	143,24	61.571,36	7.714,32	53.857,04	-
EQC2019-005471-P	62.928,00	6.992,00	-	55.936,00	6.992,00	48.944,00	-
EQC2019-005594-P	34.735,82	3.859,54	96,88	30.779,40	3.859,54	26.919,86	-
EQC2019-006059-P	22.816,62	2.535,18	-	20.281,44	2.535,18	17.746,26	-
EQC2019-006321-P	46.800,00	5.200,00	150,00	41.450,00	5.200,00	36.250,00	-
EQC2019-006571-P	17.540,28	1.948,92	-	15.591,36	1.948,92	13.642,44	-
Total general	1.418.894,82	400.426,42	3.596,12	1.014.872,28	337.010,02	677.862,26	804,99