

PTEPA: INICIOS Y PASOS REALIZADOS

Con el objetivo de potenciar y coordinar la I+D+i pesquera y acuícola, así como de la transformación y comercialización de sus productos, **surgió la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura (PTEPA) a finales de 2007.**

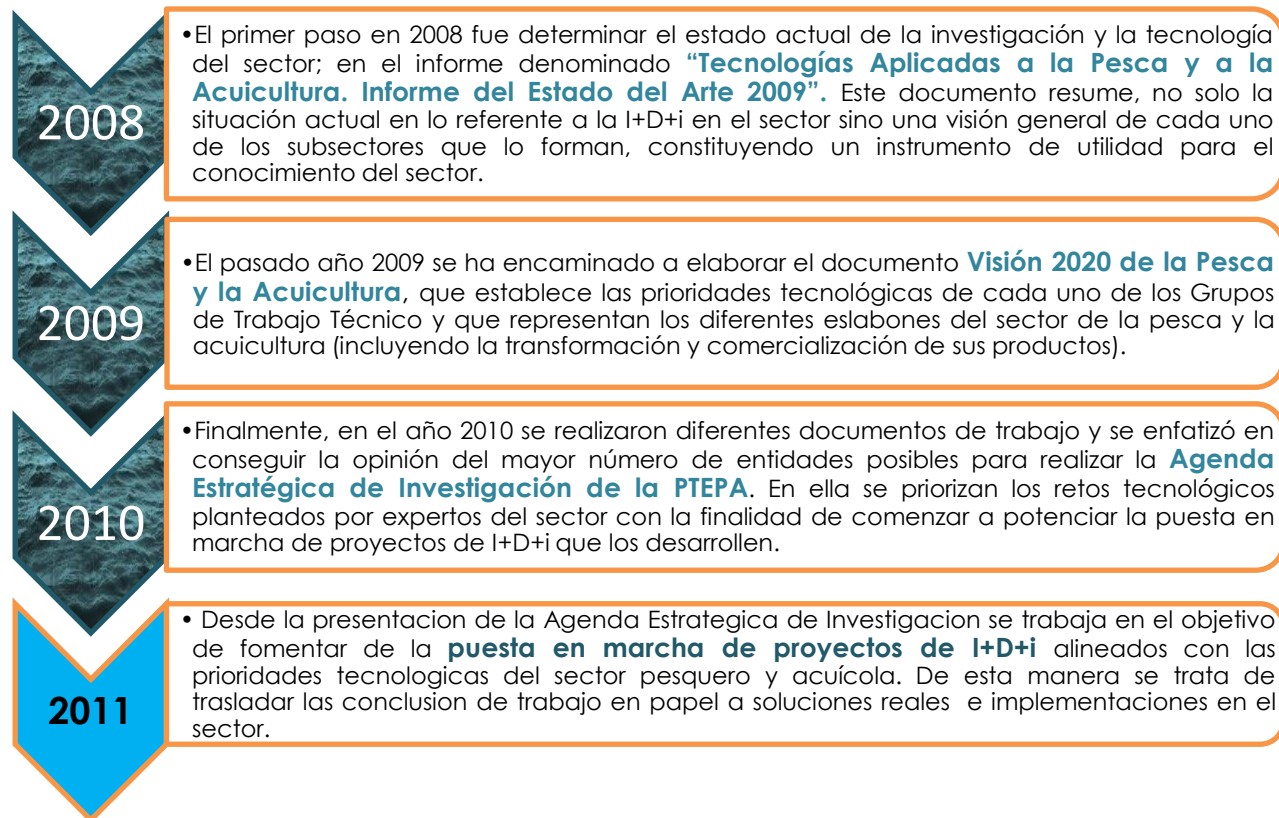
Después de cuatro años de exitoso trabajo, la PTEPA cuenta con la participación de **más de 240 entidades y más de 410 expertos**, los cuales representan el 95% del sector y crean una estructura de trabajo estable y activa.

La PTEPA constituye desde sus inicios una gran iniciativa nacional apoyada por la Secretaría General del Mar (Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino) y por el Ministerio de Ciencia e Innovación, a través también de fondos europeos, resultando el **elemento de cohesión y coordinación de la I+D+i a nivel nacional** mayor en materia de Pesca y Acuicultura. Esta coordinación además de fomentar las sinergias entre los distintos eslabones de la cadena ayuda al sector a hacer **“más con menos”** y llegar más lejos con una única voz y posición conjunta en las temáticas prioritarias nacionales en Investigación, desarrollo tecnológico e innovación.

El siguiente esquema presenta un resumen visual del progreso de las actividades de la PTEPA hasta el momento:



ANUALIDADES PTEPA



¿Qué ofrece la PTEPA al sector?

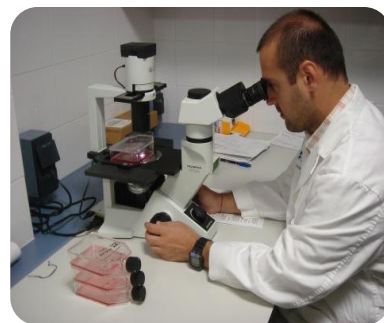
1. Información actualizada en I+D+i (convocatorias, proyectos de I+D, eventos, etc.)

- Webs informativas para miembros.
- **Difusión** de actividades y eventos del sector, sobre I+D+i pesquera y acuícola, a nivel nacional e internacional.
- **Asesoramiento** sobre formación de proyectos y ayudas disponibles que sean de utilidad al sector.
- **Boletín on-line** Sumergl+Dos, de carácter quincenal, realizado en colaboración con Pescaplus, con más de 2000 suscriptores.



2. Resultado del trabajo consensuado: Informes de interés y aplicabilidad

- **Agenda Estratégica de Investigación** de la Pesca y la Acuicultura, que contiene de una manera clara pero detallada, las prioridades tecnológicas del sector y las actuaciones recomendadas para llevarlas a cabo.
- **Documento Visión 2020:** Documento que recoge la posición en la que las entidades nacionales del sector querrían estar en materia de Innovación y Desarrollo y la hoja de ruta para alcanzar los retos que esto supone.
- **Estado del arte del sector de la Pesca y la Acuicultura** ¿Desde donde partimos en 2008 en materia de I+D+i?
- **Realización del Catálogo Tecnológico 2010**, con el fin de favorecer el establecimiento de contactos en materia de I+D+i entre los miembros de la PTEPA se edita este catalogo anualmente que contiene información sobre las actividades de I+D+i que realizan todos los participantes en este gran proyecto.
- Documento **"Competencias en I+D+i pesquera y acuícola"**, del Grupo Consultivo, el cual recoge las herramientas públicas disponibles en I+D+i pesquera y acuícola a nivel nacional además de las recomendaciones de todos los representantes autonómicos en cuanto a en que actuaciones se puede optimizar la cooperación para potenciar sinergias.
- Desarrollo de una nueva **base de datos de la I+D+i interactiva**, con posibilidad de búsqueda automática de socios, proyectos de I+D+i e infraestructuras.
- Elaboración de **informes de recomendaciones aportados a organismos públicos** (MICINN, CDTI, SGM), sobre líneas prioritarias del sector establecidas desde el trabajo consensuado de la Plataforma.



3. Trabajos por y para el sector pesquero

- Reuniones de trabajo de los **Grupos de Trabajo Técnico para consensuar las prioridades tecnológicas del sector y conocer de primera mano los últimos avances y desarrollos tecnológicos.**
- Celebración de Asambleas Generales anuales y **jornadas técnicas divulgativas en temas de máxima prioridad.**
- **Organización y participación en eventos del sector**, a nivel nacional e internacional para aumentar la presencia española en foros de ámbito internacional relacionados con la I+D+i.

• **Canalización de las necesidades tecnológicas del sector hacia las administraciones públicas:**

- ✓ **MICINN:** aportación a la estrategia E21.
- ✓ **SGM:** recomendaciones sobre prioridades tecnológicas.
- ✓ **CDTI:** aportaciones al WP 2011 y 2012.
- ✓ **Resto de administraciones públicas autonómicas** (Grupo consultivo): A través de la Agenda Estratégica de Investigación (AEI), del documento Visión2020, y del documento "Competencias en I+D+i en Pesca y Acuicultura".

4. Fomento de la internacionalización del sector:

Participación la definición de topic de proyectos para el sector a través del CDTI, puesta en marcha e impulso de la EFTP (Plataforma Tecnológica Europea de la Pesca). Cabe remarcar que la Plataforma Tecnológica de la Pesca es actualmente presidida por una entidad española, CEPESCA.

5. Apoyo a la puesta en marcha de proyectos de I+D+i: Apoyo en la búsqueda de financiación, elaboración de cartas de apoyo a proyectos alineados con las recomendaciones de la PTEPA, búsqueda de socios, asesoramiento, difusión, centralización de herramientas de I+D+i que el sector puede aprovechar (European Enterprise Network, IPR Help Desk, Pescaplus, servicios CDTI, etc).

La Plataforma, asociación tecnológica

La Plataforma, con el fin de poder llegar a más entidades del sector y con mayor eficacia y autonomía, ha dado a principios de 2011 sus últimos pasos para constituirse **con personalidad jurídica propia, estableciéndose como asociación.**

Impulso de la Plataforma Tecnológica Europea, EFTP

La PTEPA posee un papel clave en el impulso de la Plataforma Tecnológica Europea de la Pesca. La Secretaría Técnica de la PTEPA comparte las tareas de secretaría con otra entidad española, CETMAR, y el centro de investigación Noruego SINTEF.



Cooperación con otras entidades

La PTEPA ha aumentado su capacidad de acción **complementando su trabajo con el de otras entidades** que pueden ser de utilidad para los miembros de la Plataforma. Se ha coordinado con entidades afines para la realización de eventos y actividades conjuntas, se ha optimizado y mejorado la información de I+D+i ofrecida al sector, se colabora activamente con otras plataformas para aumentar su impacto, y con organismos públicos para trabajar acorde a las necesidades existentes y hacer llegar coordinadamente las prioridades tecnológicas del sector.



Todas estas actividades complementan la finalidad central de la plataforma, que consiste en, una vez definidas las prioridades del sector, **potenciar la puesta en marcha de proyectos de I+D+i de excelencia**

alineados con los retos tecnológicos prioritarios establecidos por el sector, representar y defender los intereses en relación con la I+D+i y fomentar la modernización del sector mediante la actividad proactiva de sus integrantes.

También desde la PTEPA se pretende aprovechar el conocimiento y desarrollo tecnológico de otros sectores y detectar cuales de estos desarrollos pueden ser implementados en el sector sin realizar grandes inversiones, ya que supone una mera adaptación tecnológica.

Esto se realiza mediante la cooperación y contacto directo con el resto de Plataformas Tecnológicas de ámbito nacional.

Financiación PTEPA

La plataforma ha sido apoyada desde el 2008 por la **Secretaría General del Mar**, antiguo Ministerio de Medioambiente, Medio Rural y Marino y por el antiguo **Ministerio de Ciencia e Innovación** y cofinanciada por sus integrantes, entidades del sector pesquero y acuícola.

Documentos conjuntos COOPERACIÓN



¿Quién hace qué? VISITAS TÉCNICAS



COORDINACIÓN



RECOPIACIÓN DE INPUTS TECNOLÓGICOS



ANEXO I. MIEMBROS DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA

ENTIDADES	
1.	ACAPER
2.	ACES
3.	ACOPES
4.	ACOPEVI
5.	AECOC
6.	AENOR
7.	AGRUPACIÓN DE ARMADORES DEL GOLFO DE LEÓN AIE
8.	AGRUPACIÓN DE MARISCADORES/AS DE LA COFRADÍA DE PESCADORES DE PONTEVEDRA
9.	ALTUM INGENIERÍA Y SERVICIOS S.L.
10.	AMETIC
11.	ANÁLISIS DSC S.L.
12.	ANDRÉS PINTALUBA S.A.
13.	ANFACO-CECOPESCA
14.	ANGED
15.	ANGULAS AGUINAGA S.A.U.
16.	ANMAPE
17.	APROMAR
18.	AQUA SOLUTIONS BIOTECH
19.	AQUAHUMAN S.L
20.	AQUAPISCIS
21.	ARIEMA ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE, S.L.
22.	AROM BAIT S.L.
23.	ARTEIXO TELECOM S.A.
24.	ARVI-INNOVAPESCA
25.	ASEDAS
26.	ASOCIACION DE ARMADORES DE RIBEIRA
27.	ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE BIODIESEL Y ENERGÍAS RENOVABLES
28.	ATEDOR CONSULTING DESARROLLOS Y PROYECTOS S.L.
29.	AUNIA CONSULTING S.L.
30.	AUTOMATISMOS TEINCO S.L.
31.	AZTI - TECNALIA
32.	BUREAU VERITAS S.A.
33.	CABOMAR CONGELADOS, S.A. (TRADEPANA ESPAÑA, S.A.)
34.	CALADERO S.L.
35.	CALVOPESCA S.A.
36.	CEIM
37.	CENTA (CENTRO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS Y PROCESOS ALIMENTARIOS, FUNDACIÓN PRIVADA)
38.	CENTRO DE DESARROLLO PRODUCTIVO

39. CENTRO DE INVESTIGACIONES MEDIOAMBIENTALES DEL ATLÁNTICO S.L.
40. CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL (CDTI)
41. CENTRO TECNOLÓGICO DE LA PESCA Y TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS PESQUEROS-GARUM
42. CENTRO TECNOLÓGICO LEITAT
43. CENTRO TECNOLÓGICO NAVAL Y DEL MAR
44. CEPESCA
45. CEPPT: CLUSTER DE EMPRESAS PESQUERAS EN PAÍSES TERCEROS
46. CETMAR
47. CETPEC
48. CIBT: CÍRCULO DE INNOVACIÓN BIOTECNOLÓGICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID
49. CIFESAL S.L.
50. CITET
51. CLUPESCA
52. COCIMAR S.A.
53. COFRADÍA DE PESCADORES EL PORT DE LA SELVA
54. COMETA TECHNOLOGIES S.L.
55. CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y AGUA. REGIÓN DE MURCIA
56. CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL. CASTILLA LA MANCHA
57. CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA. CASTILLA Y LEÓN
58. CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA. JUNTA DE ANDALUCÍA
59. CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y ALIMENTACIÓN. ISLAS CANARIAS.
60. CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN, COMUNIDAD VALENCIANA.
61. CONSEJERÍA DE COMERCIO, INDUSTRIA Y ENERGÍA. ISLAS BALEARES
62. CONSEJERÍA DE DESARROLLO RURAL, GANADERÍA, PESCA Y BIODIVERSIDAD. CANTABRIA
63. CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y EMPLEO. CEUTA
64. CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA. ASTURIAS
65. CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA. ISLAS CANARIAS
66. CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y HACIENDA. JUNTA DE ANDALUCÍA
67. CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA. JUNTA DE ANDALUCÍA
68. CONSEJERÍA DE HACIENDA. CASTILLA Y LEÓN
69. CONSEJERÍA DE HACIENDA. GALICIA
70. CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, COMERCIO E INNOVACIÓN. COMUNIDAD VALENCIANA
71. CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE. EXTREMADURA
72. CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, INNOVACIÓN Y EMPLEO. LA RIOJA
73. CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE. MELILLA
74. CONSEJERÍA DE MEDIO RURAL Y PESCA. ASTURIAS
75. CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA, DIRECCIÓN GENERAL DE PESCA. ISLAS BALEARES
76. CONSELLERÍA D'AGRICULTURA I PESCA. ISLAS BALEARES
77. CONSELLERÍA D'ECONOMÍA, HISENDA I INNOVACIÓ. ISLAS BALEARES
78. CONSELLERÍA DO MAR. XUNTA DE GALICIA
79. CONXEMAR
80. COTECNO S.L.P.
81. CSIC GRUPO DE BIOLOGIA Y FISILOGIA LARVARIA DE PECES
82. CSIC GRUPO DE BIOQUIMICA DE LOS ALIMENTOS

- | | |
|------|---|
| 83. | CSIC GRUPO DE INVESTIGACIÓN ECOBIOMAR |
| 84. | CSIC GRUPO DE PATOLOGIA DE ORGANISMOS MARINOS |
| 85. | CSIC GRUPO DE PESQUERIAS |
| 86. | CSIC GRUPO DE QUIMICA DE PRODUCTOS MARINOS |
| 87. | CSIC ICTAN |
| 88. | CTAQUA |
| 89. | DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN, ARAGÓN |
| 90. | DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y ACCIÓN RURAL. GENERALITAT DE CATALUNYA |
| 91. | DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN. NAVARRA |
| 92. | DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA Y HACIENDA. NAVARRA |
| 93. | DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA E INNOVACIÓN, COMERCIO Y TURISMO. PAÍS VASCO |
| 94. | DIBAQ DIPROTEG S.A. |
| 95. | DIRECCIÓN DE PESCA Y ACUICULTURA DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE, PLANIFICACIÓN TERRITORIAL, AGRICULTURA Y PESCA DEL GOBIERNO VASCO |
| 96. | DIRECCIÓN GENERAL DE LA MARINA MERCANTE (MINISTERIO DE FOMENTO) |
| 97. | DIRECCION GENERAL DE PESCA Y ALIMENTACION GOBIERNO DE CANTABRIA. |
| 98. | DIRECCION GENERAL DE PESCA. PRINCIPADO DE ASTURIAS |
| 99. | DROPS&BUBBLES S.L. |
| 100. | EL COLMADO DEL SUR S.L. |
| 101. | EMPRESA NACIONAL MERCASA |
| 102. | EMPRESA PÚBLICA DE DESARROLLO AGRARIO Y PESQUERO, JUNTA DE ANDALUCÍA |
| 103. | ENVIROMAR S.L. |
| 104. | EQUIGALIA S.L |
| 105. | ESENCIAS DEL MAR S.A. |
| 106. | ESMEDAGRO S.L. |
| 107. | ESPAÑOLA DE PLATAFORMAS MARINAS S.L. (EXTRUMAR) |
| 108. | FEDACOPESCA, FEDERACIONANDALUZA DE COMPRADORES DE PESCADOS EN LONJAS |
| 109. | FEDEPESCA |
| 110. | FEDERACION DE COFRADIAS DE PESCADORES DE BIZKAIA |
| 111. | FORO MARÍTIMO VASCO |
| 112. | FRANCISCO GIL COMES S.L.U. |
| 113. | FRIGORÍFICOS DELFÍN S.A |
| 114. | FRINSA DEL NOROESTE S.A |
| 115. | FROM: FONDO DE REGULACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL MERCADO DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y CULTIVOS MARINOS |
| 116. | FUNDACIÓN CARTIF |
| 117. | FUNDACION INNOVAMAR |
| 118. | FUNDACION OBSERVATORIO ESPAÑOL DE ACUICULTURA, OESA |
| 119. | FUNDACIÓN PARA O FOMENTO DA CALIDADE INDUSTRIAL E DESENVOLVEMENTO TECNOLÓXICO DE GALICIA (XUNTA DE GALICIA. CONSELLERÍA DE INNOVACIÓN). |
| 120. | FURUNO ESPAÑA S.A. |
| 121. | GALICIAN MARINE AQUACULTURA S.L. |
| 122. | GARELA, ASOCIACIÓN DE ARMADORES DE BAJURA DE GUIPÚZCOA |
| 123. | GEI-2ª INGENIERÍA S.L. |

124.	GMV SISTEMAS, S.A.
125.	GÓMEZ Y ORDÓÑEZ S.L
126.	GREMI PEIXATERS DE CATALUÑA
127.	GRUPO LUMAR
128.	GRUPO XENOMAR
129.	GUASCOR I+D S.A.
130.	IALE TECNOLOGÍA S.L.
131.	IBERCONSA S.A
132.	ID CONSORTIUM S.L.
133.	ID+ICTUS S.L.
134.	IDAE
135.	IDIMAR, CLÚSTER BALEAR DE INNOVACIÓN MARINA
136.	IEO CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER
137.	IEO MADRID
138.	IEO VIGO
139.	IFAPA-AGUA DEL PINO, GRUPO PAIDI
140.	IMASDE AGROALIMENTARIA, S.L.
141.	IMATEC INNOVACION, S.L.
142.	IMIDA
143.	IMPULSO INDUSTRIAL ALTERNATIVO S.A.
144.	INCOBAQ INVERSIONES MARINAS S.L.
145.	INDRA SISTEMAS S.A
146.	INEMAR
147.	INGENIERÍA DE PROYECTOS MARINOS S.A.
148.	INNFISH TECHNOLOGICAL INNOVATION S.L.
149.	INNOBAN
150.	INNOVACION DESARROLLO Y TRANSFERENCIA TECNOLOGICA S.A.
151.	INSTITUT DE RECECA I TECNOLOGIA AGROALIMENTÀRIES (IRTA)
152.	INSTITUTO DE RECONOCIMIENTO MOLECULAR Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
153.	INSTITUTO MARÍTIMO ESPAÑOL (IME)
154.	INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO CYLEON (ITACYL)
155.	IRIS - INNOVACIÓ I RESERCA INDUSTRIAL Y SOSTENIBLE
156.	IVEAEMPA
157.	JAIME SORIANO S.A.
158.	JAVIER GOITIA BLANCO
159.	LA AUXILIAR NAVAL S.L.
160.	LABORATORIO LILA ASTURIAS
161.	LEARTIKER INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA
162.	LITORAL CONSULT
163.	LUIS BAROJA CORREDURIA DE SEGUROS S.L.
164.	MAAT KNOWLEDGE S.L.
165.	MARCOS RIEIRA INNOVACIÓN ESTRATÉGICA S.L.
166.	MARINE INSTRUMENTS S.L.
167.	MASCATO S.L.

168.	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN (MICINN)
169.	MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
170.	MOFESA S.A.
171.	NATURIX INICIATIVAS S.L.
172.	NAUTICAL S.L.
173.	NEW PACKAGING, S.A.
174.	NOVUS SPAIN S.A.
175.	NTGS S.L.
176.	NUEVA RULA DE AVILÉS, S.A.
177.	OBSERVATORIO DEL MAR
178.	OPMEGA
179.	OPP, ORGANIZACIÓN DE PRODUCTORES PISCICULTORES
180.	OPP60 LA MARINA ALTA
181.	PAQUITO S.L.
182.	PEREIRA PRODUCTOS DEL MAR S.A.
183.	PESCADOS CHIVITE S.L.
184.	PESCADOS PACO NUEVOS DESARROLLOS S.L.
185.	PESCAFACIL S.L.
186.	PESCAPUERTA S.A.
187.	PESQUERA CATRUA S.A.
188.	PEXEGÓ SISTEMAS INFORMÁTICOS S.L.
189.	PLATAFORMA DE TECNOLOGIAS AMBIENTALES - PLANETA
190.	PLATAFORMA TECNOLÓGICA VETERINARIA VET+I
191.	PLATEA, PTE DEL ACERO
192.	PROBITEC, PROYECTOS BIOLOGICOS Y TECNICOS S.L.
193.	PROYECNOVA NEGOCIOS, S.L.
194.	PT DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS
195.	PT EN LOGÍSTICA INTEGRAL INTERMODALIDAD Y MOVILIDAD - LOGISTOP
196.	PT FOOD FOR LIFE - SPAIN
197.	PT SECTOR TURÍSTICO
198.	PTE AGRICULTURA SOSTENIBLE
199.	PTE BIOPLAT
200.	PTE DE BIOTECNOLOGÍA VEGETAL
201.	PTE DE QUÍMICA SOSTENIBLE (SUSCHEM)
202.	PTE DE SEGURIDAD INDUSTRIAL - PESI
203.	PTE DEL AGUA Y RIEGO - PTEAYR
204.	PTE GEOPLAT
205.	PTE HIDRÓGENO Y PILAS DE COMBUSTIBLE. (PTE HPC)
206.	PTE MARÍTIMA
207.	PTE OLIVAR
208.	PTE PROTECMA
209.	PTE VETERINARIA (VET+I)
210.	PTE VINO
211.	PUERTO DE CELEIRO S.A.

212.	PUERTOS DEL ESTADO
213.	RAMSON HIDRA INFORMÁTICA APLICADA S.L.
214.	RED DE INNOVACION EN INDUSTRIAS ACUICOLAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (RIIA)
215.	REGAL PESCA LITORAL S.L.
216.	REPSOL YPF S.A.
217.	RIVEIRA PEIXE FRESCO S.L.
218.	SAEC DATA S.A.
219.	SEA, SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACUICULTURA
220.	SECRETARIA GENERAL DEL MAR
221.	SERVICIO PROVINCIAL DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN DE TERUEL. GOBIERNO DE ARAGÓN.
222.	SOLUCIONES E INNOVACIONES GANADERAS Y MEDIO AMBIENTALES S.L. (GLOBALSIGMA)
223.	SYNERPLUS S.L.
224.	TALASA BARBANZA S.L.
225.	TALLERES JOSMAR, S. L.
226.	TECNOLOGIA MARINA XIMO MAREXI S.L.
227.	TENCAS DEL CASASECA S.L.
228.	TEPSA, TÉCNICA DE ENVASES PESQUEROS
229.	TRAGSA S.A.
230.	TRAGSATEC S.A.
231.	UNIVERSIDAD DE ALICANTE. DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DEL MAR Y BIOLOGÍA APLICADA
232.	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ. CIENCIAS NÁUTICAS.
233.	UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA. GRUPO DE RECURSOS VIVOS MARINOS Y PESQUERIAS
234.	UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA. GRUPO INTEGRADO DE INGENIERÍA
235.	UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA. GRUPO XENOMAR
236.	UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA. UNIDAD DE INVESTIGACION DE ALGAS MARINAS
237.	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. INSTITUTO CANARIO DE CIENCIAS MARINAS, GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ACUICULTURA
238.	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE RECURSOS NATURALES
239.	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, GRUPO ACUIGEN.
240.	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA. DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA APLICADA
241.	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA. LABORATORIO DE SISTEMAS. INSTITUTO DE INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS, DEPARTAMENTO. DE ELECTRÓNICA E COMPUTACIÓN.
242.	UNIVERSIDAD DE SEVILLA. DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ESPACIAL Y MECÁNICA DE FLUIDOS
243.	UNIVERSIDAD DE VIGO. ÁREA DE MICROBIOLOGÍA (CAMPUS ORENSE)
244.	UNIVERSIDAD DE VIGO. ÁREA DE MICROBIOLOGÍA CAMPUS ORENSE
245.	UNIVERSIDAD DE VIGO. GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA (DEPARTAMENTO DE GEOCIENCIAS MARINAS Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO)
246.	UNIVERSIDAD DE VIGO. GRUPO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
247.	UNIVERSIDAD DE VIGO. LABORATORIO DE PARASITOLOGIA MARINA
248.	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE (UPO)
249.	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, CESLIT (CENTRO DE ESTUDIOS DEL LITORAL)
250.	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE

MINAS

- | | |
|------|---|
| 251. | UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID, ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES |
| 252. | UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID. ETSI MONTES |
| 253. | UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, GRUPO DE ACUICULTURA Y BIODIVERSIDAD (GAB) |
| 254. | UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, GRUPO DE INVESTIGACION EN ACUICULTURA Y MEDIO AMBIENTE (ACUMA) |
| 255. | VICUS DESARROLLOS TECNOLÓGICOS S.L. |
| 256. | VIGO MARINE SOLUTIONS, S.L. |
| 257. | VISAVET ANATOMÍA PATOLÓGICA |
| 258. | XARXA DE REFERÈNCIA D'R+D+I EN AQÜICULTURA DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA (XRAQ) |
| 259. | XENOTECHS LABORATORIOS S.L. |
| 260. | ZIRDAN |