

## PRESENCIA EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS, FOROS Y REDES NACIONALES E INTERNACIONALES

AZTI forma parte de las **plataformas** que se detallan en esta tabla:

ACRONIMO	PLATAFORMA	ÁMBITO	POSICIONAMIENTO
EATIP	European Aquaculture Technology and Innovation Platform	EUROPA	Participación en Working Groups
Food for Life	Food for Life	EUROPA	AZTI forma parte del WG "Consumer trust in a safe food chain"; 2011: Participando en la redacción de la Research and Innovation Agenda (SRIA) del Key Trust 2 "Building consumer trust in the food chain"
Food for Life-Spain	Food for Life-Spain	ESPAÑA	AZTI participa en 4 grupos de trabajo: (1) Alimentación y Salud; (2) Alimentos y Consumidor; (3) Calidad, Fabricación y Sostenibilidad; (4) Transferencia
PTEPA	Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura	ESPAÑA	Participando en 5 grupos de trabajo: (1) Tecnologías Pesqueras; (2) Recursos vivos marinos; (3) Acuicultura; (4) Tecnologías de la transformación; (5) Comercialización
Red Española de Análisis de Ciclo de Vida	Red Española de Análisis de Ciclo de Vida	ESPAÑA	AZTI es socio de la red española de ACV donde se juntan los centros tecnológicos, universidad y empresas de todo el estado español expertos en realizar ACV de varias temáticas. En 2014 AZTI fue el anfitrión de la reunión anual de la red dinamizando una sesión específica centrada en la cadena alimentaria.

Además de la participación en estas plataformas tecnológicas, AZTI es parte de EIT Food, la principal iniciativa de innovación alimentaria de Europa que trabaja para hacer que el sistema alimentario sea más sostenible, saludable y de confianza.

EIT Food es el consorcio elegido por el Instituto Europeo de Innovación y Tecnología (EIT) con el objetivo de colocar a Europa en el centro de la revolución mundial en el ámbito de la innovación y la producción alimentaria. Está formado por más 50 empresas, startups, universidades y centros de investigación, en 13 países de Europa líderes en su campo y



MEMBER OF  
BASQUE RESEARCH  
& TECHNOLOGY ALLIANCE

que cubren toda la cadena de valor, representando un amplio abanico de países de la Unión Europea y países asociados.

También somos miembros de Basque Research and Technology Alliance (BRTA), una alianza formada por 4 centros de investigación colaborativa (CIC BioGUNE, CIC NanoGUNE, CIC BiomaGUNE y CIC EnergiGUNE) y 12 centros tecnológicos (Azterlan, Azti, Ceit, Cidetec, Gaiker, Ideko, Ikerlan, Lortek, Neiker, Tecnalia, Tekniker y Vicometch) que tienen el objetivo de desarrollar soluciones tecnológicas avanzadas para el tejido empresarial vasco. BRTA cuenta con una plantilla de 3.500 profesionales, ejecuta el 22% de la inversión en I+D de Euskadi, registra una facturación anual superior a los 300 millones de euros y genera 100 patentes europeas e internacionales al año.

#### **Foros y redes nacionales e internacionales** donde AZTI participa.

La difusión y transferencia del conocimiento es una de las claves para el avance de la investigación científica. AZTI, gracias a su participación en proyectos europeos y su actividad investigadora, participa activamente en diversas redes y foros nacionales e internacionales, por lo que tienen muy buenas relaciones con entidades internacionales. A continuación, se enumeran los foros más importantes:

ACRÓNIMO	FORO	Alcance
ADISUR	Asociación europea de productores de surimi	EUROPA
AEPAS	Asociación Española de Profesionales del Análisis Sensorial	ESPAÑA
Cluster de la IIAA del País Vasco	Cluster de la IIAA	CAPV
EARTO-EUROTECH	European Association of Research and Technology Organisations	EUROPA
EFARO	European Fisheries and Aquaculture Research Organizations	EUROPA
EFSA	European Food Safety Authority	EUROPA
Foro Marítimo Vasco	Foro Marítimo Vasco	CAPV
IBERNAM	Red española de Micro y Nano Sistemas	ESPAÑA
INDAGA	Red temática sobre Innovación, investigación y desarrollo aplicado a la gastronomía	ESPAÑA
nodoAESAN	Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición	ESPAÑA
SAFE Consortium	European Association for Food Safety	EUROPA
WEFTA	West European Fish Technologists Association	EUROPA

Tres científicos de AZTI serán miembros durante los próximos tres años del Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF). Este comité se encarga del



MEMBER OF  
BASQUE RESEARCH  
& TECHNOLOGY ALLIANCE

---

asesoramiento directo a la UE y está compuesto por personal científico altamente cualificado, sobre todo en materia de biología marina, ecología marina, ciencias pesqueras, tecnologías pesquera y economía de la pesca. El 10% de este grupo lo conforman científicos de AZTI, lo que nos ha convertido en el centro de investigación de toda Europa que mayor representación tiene en tan importante Comité.

Además, personal científico de AZTI participa o lidera diferentes comités científicos, destacando la Presidencia del IOTP, la participación en el Comité Científico de la Agencia Ambiental Europea, en la junta directiva de la asociación científica de economistas en campo de la Economía de los recursos naturales y ambientales (AERNA), en la Sociedad Europea de Ciencias Sensoriales y en la Asociación Europea para la Seguridad Alimentaria, además de ocupar puestos relevantes en los Comités Científicos de los Organismos Regionales de Gestión Ambiental y Pesquera, especialmente en aquellos que tratan las pesquerías más importantes para las flotas vascas (IATTC (1), ICCAT (5), ICES (64), IOTC (3), WCPFC (1)). Un investigador de AZTI es el presidente del Comité Económico para la Pesca (AER) de las Comisión Europea. Además, investigadores de AZTI actúan como coordinadores científicos europeos en representación de la UE ante ICCAT, IOTC, IATTC y WCPFC. Así como 4 investigadoras coordinan las evaluaciones europeas de especies de interés comercial para el País Vasco en ICES. Además, personal investigador de AZTI actúan como coordinadores científicos europeos en representación de la UE ante ICCAT, IOTC, IATTC y WCPFC.