

## Comisiones de Trabajo

### COMISIÓN

C3 - Sostenibilidad y Medioambiente

### TEMA

**C3.9** Biodiversidad Marina y Colaboración Científica

### FECHA DE ACTUALIZACIÓN

Octubre 2025

### RESPONSABLE

Por determinar

### PALABRAS CLAVE

Alianzas científicas, conservación marina, ciencia ciudadana, posicionamiento sectorial

## FICHA DE RESUMEN

### CONTEXTO Y PROPUESTA DE VALOR

Convergencia estratégica: ecosistemas saludables generan valor turístico mientras degradación reduce competitividad. Colaboración con universidades, centros de investigación y ONGs proporcionando conocimiento riguroso sobre impactos reales, mejores prácticas validadas, diferenciación competitiva y anticipación regulatoria. Posicionamiento como defensor activo de conservación versus amenazas mayores.

### PROBLEMÁTICAS CRÍTICAS IDENTIFICADAS

**Marcos de colaboración científica:** Caracterización de impactos reales versus percepciones, identificación de especies sensibles locales, distribución espaciotemporal de presión, efectividad de medidas. Modelos: proyectos existentes, estudios cofinanciados, monitorización largo plazo, ciencia ciudadana.

**Gestión responsable de actividades:** Protocolos de mejores prácticas basados en evidencia, sistemas de información accesible, códigos de conducta participativos, reconocimientos positivos, facilitación de tecnologías, régimen disciplinario para irresponsables, coordinación con autoridades.

**Posicionamiento sectorial proactivo:** Demostración de compatibilidad turismo-conservación, diferenciación entre modalidades responsables versus alto impacto, datos cuantitativos de actividad, propuestas equilibradas, defensa activa de conservación denunciando amenazas mayores (sobrepesca, contaminación terrestre, desarrollo excesivo).

### VALOR ESPECÍFICO PARA RESPONSABLES

Diferenciación mediante colaboraciones visibles y certificaciones. Mitigación de riesgos regulatorios participando proactivamente en desarrollo de marcos. Acceso a financiación europea (LIFE, Horizonte) y apoyo institucional.

### LÍNEAS DE TRABAJO PRIORITARIAS

**Mapeo y formalización de colaboraciones:** Identificación de universidades, centros públicos, ONGs con líneas compatibles, análisis de intereses mutuos (acceso, infraestructuras, datos, financiación), convenios específicos con compromisos, plazos, coordinación.

**Ciencia ciudadana y capacitación:** Programas de reporte de avistamientos, foto-identificación, capturas, invasoras, contaminación mediante apps. Formación interna en ecología local, normativa, protocolos de respuesta, sensibilización de usuarios con materiales diversos.

**Posicionamiento defensor de conservación:** Identificación de amenazas mayores, apoyo a estudios científicos, financiación de proyectos, alianzas amplias con pescadores artesanales y ONGs pragmáticas, posicionamientos públicos documentados en consultas, comités asesores, programas piloto.