



SPINCAM

CHILE-COLOMBIA-ECUADOR-PANAMÁ-PERÚ

Informe de la Tercera Reunión del Comité Directivo SPINCAM. 11-12 de mayo de 2019. Vigo, España. Y participación de los PFN en el Foro MSP, 12-15 de mayo, Vigo, España, y en el Día Marítimo Europeo, 16-17 de mayo, Lisboa Portugal



I. INTRODUCCIÓN

La tercera reunión del Comité Directivo del proyecto SPINCAM fase 3, se llevó a cabo los días 11 y 12 de mayo de 2019 en la ciudad de Vigo, España. La reunión se organizó en dicha ciudad para dar la oportunidad a los representantes de los países SPINCAM de participar en el Tercer Foro Internacional de Planificación Espacial Marina que se llevó a cabo en Vigo del 12 al 15 de mayo en Vigo y en el Día Marítimo Europeo que se realizó del 16 al 17 de mayo en la ciudad de Lisboa, Portugal. Así, la reunión del Comité Directivo estuvo asociado a actividades de capacitación e intercambio de experiencias con especialistas proveniente de la Comunidad Europea y de otros continentes.

Durante la reunión del Comité Directivo se revisaron los avances de los países en la implementación de las actividades de los paquetes de trabajo 3,4 y 5, los productos generados por los países y por la Secretaría Ejecutiva de CPPS, las actividades pendientes y los desafíos y dificultades que han tenido los países para ejecutar sus actividades.

Las actividades realizadas en los eventos complementarios a la Reunión del Comité Directivo están alineadas con los objetivos del Proyecto SPINCAM para desarrollar un marco armonizado de gestión ambiental costera y marina en el Pacífico Sudeste y promover una planificación y desarrollo económico sostenible (crecimiento azul) mediante la creación de capacidades, la institucionalización de la gobernanza costera y marina a nivel nacional y regional mediante, la reducción de las disparidades técnicas entre los países y la mejora en la comunicación y la participación local en los procesos de gestión integrada de la zona costera y marina.

Adicionalmente, la Secretaría Ejecutiva de CPPS se reunió con los países el martes 14 de mayo para tratar aspectos administrativos y las lecciones aprendidas de esta primera etapa del proyecto.

II. PARTICIPANTES

En la reunión del Comité Directivo participaron las siguientes personas:

Chile: Sr. Salvador Vega del Ministerio de Relaciones Exteriores.

Colombia: Sras. Ana María Rodríguez y Kelly Moreno del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (por videoconferencia).

Ecuador: Sr. Vicente Zavala del Ministerio de Ambiente.

Panamá: Sra. Nynoska Rey, Ministerio de Ambiente.

Perú: Sr. Erasmo Otárola del Ministerio de Ambiente.

Gobierno de Flandes: Sra. Ann-Katrien Lescraaet, Departamento de Economía, Ciencia e Innovación del Gobierno flamenco del Reino de Bélgica

COI-UNESCO: Sr. Alejandro Iglesias.

CPPS: Srs. Méntor Villagómez y Fernando Félix.

Como invitados participaron los Srs. López Vega, Carlos Botana y Sra. Yolanda Molares de la Autoridad el Puerto de Vigo. La lista de participantes con la información de contacto se incluye como Anexo 1.



III. DESARROLLO DEL EVENTO

La reunión dio inicio con la palabras de bienvenida del Sr. Alejandro Iglesias, en representación de COI-UNESCO, quien saludó a los representantes de los Puntos Focales nacionales, de la Secretaría de CPPS y del Gobierno de Flandes, y agradeció a los representantes de la Autoridad del Puerto de Vigo por hospedar la reunión. A continuación el Embajador Méntor Villagómez, Secretario General de CPPS, agradeció la hospitalidad de las autoridades del Puerto de Vigo, resaltó la importancia del proyecto SPINCAM y reconoció el apoyo del Gobierno de Flandes. La Sra. Ann-Katrien Lescauwaet, saludó al presidente de la Autoridad del Puerto y a la familia SPINCAM a nombre del Sr. Gert Verreet del Departamento de Economía, Ciencia e Innovación del Gobierno flamenco del Reino de Bélgica. Adicionalmente, informó que están trabajando en la continuación del instrumento FUST de cooperación entre Flandes y UNESCO y que ahora el Instituto de Investigación Marina flamenco VLIZ es la entidad oficial de la investigación marina de Bélgica que ejecuta investigación e innovación para la economía azul.

Después de la ceremonia de inauguración el evento continuó según lo establecido en la agenda preparada para la reunión (Anexo 2).

3.1. La Autoridad Portuaria de Vigo y su Estrategia de Economía Azul Sostenible. Sr. Enrique López Veiga

El Sr. López Veiga informó sobre la importancia del puerto de Vigo en el contexto de la economía europea y compartió con los participantes su experiencia para adaptar la política europea sobre crecimiento azul a la gestión portuaria en Vigo. Empezaron identificando los puntos de la economía que pueden dar crecimiento y determinando qué se puede hacer para lograrlo, teniendo como ejes un puerto conectado, innovador, inclusivo y verde, vinculado con los objetivos 2030. Para ello, integraron a los 14 sectores económico que dependen directa e indirectamente del mar, considerando que a través de la interrelación de los sectores se genera valor de forma sostenible. Se crearon grupos de trabajo sobre crecimiento azul, incluyendo uno sobre historia y la cultura. Se institucionalizó el diálogo con los 14 grupos, convocando a más de 300 actores que identificaron elementos para impulsar la economía de cada sector. Este impulso se concretó a través de proyectos que puedan ser financiados. Destacó la importancia de haber puesto un plazo para esta etapa (julio 2016) y durante el mismo se identificaron 45 proyectos. En este proceso ha habido también un vínculo con la universidad, pero la Autoridad Portuaria es el catalizador. Los grupos de trabajo se reúnen cada 6 meses. Tiene un plan estratégico que estará listo en los próximos meses, con una mirada de 10 años a futuro.

Explicó el crecimiento azul poniendo como ejemplo la pesca congelada. En el puerto se descarga 700 mil toneladas al año de pescado proveniente de diferentes partes del mundo bajo condiciones laborables apropiadas, buena infraestructura portuaria. Esto ha hecho que Vigo sea el puerto pesquero más importante de Europa. Atrás de esto hay compañías en otros países, importaciones, procesadores, proveedores, etc. Para ser competitivos hay que atender cada uno de estos aspectos. La industria de transformación tiene su propia dinámica, explicó todo el entramado de la pesca congelada y se han preocupado de integrar todos estos aspectos mediante el apoyo institucional.

En el caso del Parque Nacional de Cíes, se espera alcanzar pronto la autosuficiencia energética a través de energía fotovoltaica. Las instalaciones portuarias también han reducido emisiones mediante la generación de energía fotovoltaica en los edificios. otros proyecto incluyen la captación de CO₂ a través de algas, fomentan del uso de gas natural. Están trabajando en la trazabilidad de los productos pesqueros mediante la revisión aleatoria de buques pesqueros, pues los mercados son muy exigentes actualmente.

Los representantes de los países agradecieron la hospitalidad de la autoridad del puerto de Vigo y por compartir su experiencia en materia de crecimiento azul.

El Sr. Carlos Botana, del Departamento de Sostenibilidad del puerto de Vigo indicó que su departamento constituye una sección transversal a todas las actividades portuarias, destacando además la prioridad dada a la innovación. Adicionalmente, el puerto incluye un área protegida. En ese sentido, hay un apoyo de la comunidad a la estrategia de

crecimiento azul que se está generando en el puerto. Se indicó que 500 empresas usan el puerto, que cuenta con diferentes certificaciones incluyendo la ISO 14000. Como parte de la estrategia asesoran a las empresas y tratan de involucrar a todos los sectores. Han conseguido que las empresas apuesten por el medio ambiente, cambiando prácticas, lo cual se refleja en la reducción del número de sanciones desde 200 a 10-12 al año. La calidad del agua de la zona portuaria es excelente. Sin embargo, reconocen que no ha sido fácil y que ha sido un proceso que ha costado trabajo.

El representante de Chile informó además de importantes reuniones internacionales que se darán en Chile sobre cambio climático e indicó que la lucha contra la pesca INDR es un prioridad. El representante de Perú resaltó la importancia del manejo costero integrado e informó que se está construyendo la política marítima donde el crecimiento azul será una parte fundamental. El ordenamiento y manejo integrado marino costero, están impulsando estos procesos con el Estado como articulador de acciones.

3.2. SPINCAM en el contexto del Pacífico Sur. Embajador Méntor Villagómez, CPPS

El Emb. Villagómez resaltó la importancia del Proyecto SPINCAM para la región, misma que fue reconocida por los Ministros de Relaciones Exteriores a través de la declaración llamada "el Compromiso de Galápagos para el Siglo XXI", que en su párrafo 28 reconocen los esfuerzos realizados en el desarrollo de capacidades regionales sobre manejo costero integrado y la institucionalización de estos procesos. Destacó, así mismo, la activa participación de toda una estructura de instituciones y técnicos en cada país de la región, coordinada a nivel nacional a través de los Puntos Focales Nacionales y Puntos Focales Técnicos, encargados de materializar en el territorio a través de proyectos pilotos los principios de la buena gobernanza de los espacios marinos y costeros.

Los países de la región han hecho importantes avances en los últimos años desarrollando políticas marítimas o marino costeras en las cuales se destaca la necesidad de una gestión verdaderamente integrada de la costa y el océano. Tales políticas son parte de una nueva visión del mar y sus recursos, de la necesidad de precautelar los servicios ecosistémicos que nos proveen y de identificar las oportunidades que nos brinda el océano para el desarrollo de nuestros países. Los objetivos del proyecto SPINCAM están en línea, con iniciativas globales a las cuales nuestros países se han adherido, incluyendo la declaración de Río 1992, la Cumbre sobre Desarrollo Sostenible Río + 20, y recientemente los Objetivos para el Desarrollo Sostenible 2030, en particular el Objetivo 14 "vida submarina", tomando en cuenta sus principios básicos para el bienestar humano, la reducción de la pobreza, la seguridad alimentaria, creación de medios de vida, y al mismo tiempo, la protección de la biodiversidad y el medio marino y las medidas para hacer frente a los efectos del cambio climático.

En el proceso de superar las barreras y desafíos actuales se requieren consolidar acuerdos institucionales al más alto nivel político para fortalecer la institucionalidad y la

gobernanza marina, SPINCAM va en esta dirección y ha sido una plataforma fundamental para desarrollar y potenciar las iniciativas nacionales y regionales en marcha. Los países valoran y reconocen los aportes del proyecto y agradecen a COI-UNESCO y el Gobierno de Flandes por su irrestricto apoyo.

3.3. Presentaciones nacionales sobre avancen en la implementación de las actividades del proyecto

Chile: se informó que durante las actividades del paquete de trabajo 3 se identificaron 29 normativas y políticas. En relación al paquete de trabajo 4, realizaron con éxito un taller para validación del trabajo de ecosistemas, usos y presiones del caso piloto en la costa central de Chile. Sobre el paquete 5, se organizó el taller para identificar principios y objetivos PEM y taller de expertos a finales de marzo. Se identificaron 3 zonas para trabajar, bahía de Iquique para articularlo con el proyecto binacional GEF Humboldt, la zona central y zona sur en Castro (Chiloe).

Al final de la presentación, el Sr. Alejandro Iglesias resaltó la importancia de no duplicar los esfuerzos y apuntalar otros procesos nacionales. Anunció que habrá una reunión en Cartagena sobre grandes ecosistemas marinos (LME) en Cartagena en el marco del Proyecto LMELearn. Destacó la importancia de la compatibilidad entre proyectos y trabajar conjuntamente. Así mismo, resaltó el trabajo que ha hecho SPINCAM sobre indicadores para apoyar el inicio de otros proyectos.

Con respecto a la pérdida de capacidad técnica, el representante de Chile informó que ha solicita al Ministerio de Ambiente abordar el tema y están a la espera de una decisión sobre cómo lo van a solucionar. Están viendo la posibilidad de traspasar el Proyecto a otra dependencia del Ministerio, pero es un tema que está pendiente.

Ecuador. Informó sobre las actividades realizadas en cada paquete de trabajo. Entre las actividades destacaron la generación de bases de datos, encuestas y análisis de políticas, el informe nacional sobre un taller ecosistemas, el plan de gestión de datos y las macroencuestas de capacidades nacionales. El Ministerio de Ambiente implementa una gran diversidad de proyectos, pero SPINCAM es diferente porque permite la institucionalización de los resultados obtenidos. En el país hay la decisión política de institucionalizar la planificación espacial marina y costera. Las actividades del proyecto se difunden a través de sitios web. Presentó el balance de la ejecución presupuestal y los logros, entre los que se destaca la coordinación interinstitucional, la participación y compromiso de instituciones nacionales y el cumplimiento de todas las actividades previstas en el Plan de trabajo. Destacó el apoyo de las Secretarías de CPPS y de COI-UNESCO.

También indicó que existe un plan nacional PEM que puede ser reforzado por SPINCAM, existe el instrumento y la voluntad política para implementarlo en territorio. En el nuevo código ambiental está incluido el PEM, lo cual facilitaría la implementación del plan de ordenamiento. Destacó la coordinación entre proyectos que se implementan en el país.

Panamá. Informó que están trabajando en la actualización de los indicadores SPINCAM de áreas protegidas y economía costera, así como sobre los proyectos e instituciones que manejan datos espaciales. Se realizó el taller sobre clasificación de ecosistemas así como el de usos y presiones a nivel local y nacional. Están pendientes todavía las actividades del paquete de trabajo 5. La falta de personal ha complicado la compilación de información y entrega de los productos. Están en una etapa de transición con el nuevo gobierno y se espere que pronto se comiencen a tomar decisiones.

Perú. El proyecto SPINCAM ha ayudado a articular varias acciones en el país relativos a la gestión costera y ordenamiento marino. Una de las principales falencias es que la gobernanza de estos espacios no está tan clara. El Ministerio de Ambiente, a través de la dirección de ordenamiento ambiental, lideran este proceso a nivel nacional. En 2018 se elaboró un plan de MCI en varios lugares y este año habrá 4 más. A 2021 se espera que el 100% de la zona costera tenga planes MCI. Se está publicando una guía con las experiencias para compartirla dentro y fuera de la región. También informó sobre otros proyectos de gestión marino costera que implementan, como el de pesquerías costeras (CFI). Esperan este año crear un AMP en el norte de Perú. La información generada de SPINCAM ha sido muy importante.

Presentó la matriz de avance de las actividades SPINCAM liderado en Perú por MAE/DNH /IMARPE. Revisó cada una de las tareas hitos y entregables. Los componentes 4 y 5 estuvieron a cargo de IMARPE.

Entre las lecciones aprendidas, señaló las demoras en la preparación del convenio, pues se requiere incluir las actividades en la planificación. La necesidad de mantener una articulación de SPINCAM con el proyecto CFI en Sechura y fortalecer la conexión entre COMUMA y CONAEN y Comisión multisectorial de la gestión del ambiente marino costero.

Colombia. Cuentan con una política marina costera desde hace dos décadas, pero hay otra política que va en paralelo y se está trabajando en una política consolidada. Desde 2013 un ordenamiento de los espacios costeros se realiza a través de las corporaciones regionales. En 2017 expidieron una guía de MCI. A continuación se revisó las actividades realizadas de los diferentes paquetes de trabajo indicando que Colombia ha cumplido con todas las actividades del Plan de Trabajo.

Durante el período de debate se abordaron los siguientes temas:

- Necesidad de promover la PEM en la región. A nivel de sociedad civil hay un desconocimiento para la PEM. Es un concepto joven, por lo que se necesita una divulgación del concepto y sus beneficios, destacándose la coherencia en la toma de decisiones.
- Se explicó la vinculación de los diferentes paquetes de trabajo y las actividades futuras, incluyendo las capacitaciones en indicadores de crecimiento azul y una

capacitación de alto nivel sobre el tema. Se resaltó que son los países quienes decidirá las recomendaciones/ prioridades/necesidades, sobre PEM.

- La futura reunión de alto nivel/seminario regional en el contexto de CPPS, donde se presentarán recomendaciones sobre PEM y economía azul.
- La Secretaría de CPPS coordinará con el PFN de Colombia una videoconferencia con la consultora para terminar el informe regional que está pendiente sobre el análisis regional de política y normativa.

3.4. Avance de las actividades regionales de SPINCAM 3 (Etapa 1), Fernando Félix (CPPS)

El Sr. Félix en representación de la Secretaría General de CPPS informó sobre el estado de los productos regionales de esta primera etapa de SPINCAM a cargo de su institución, incluyendo los aspectos de gestión del proyecto, comunicación, actualización del sitio web, participación en reuniones, la integración de los productos nacionales sobre ecosistemas costeros y la capa de fondos marinos, los compendios regionales sobre políticas y normativas y de oferta científico académica, la consultoría regional sobre análisis de políticas y normativas, la actualización del atlas e indicadores SPINCAM, las actividades regionales de capacitación organizadas, y el estado de entrega de los productos nacionales. También propuso un cronograma de actividades que aún falta reportar por algunos países. Finalmente informó sobre las actividades que ha realizado en 2019 la Secretaría como nodo OBIS.

3.5. Resultados de la evaluación de proyectos FUST

Inició su presentación expresando un saludo a los participantes a nombre suyo, del Sr. Gert Verreet del Gobierno de Flandes y del Sr. Rudy Herman .. Informó que el fondo FUST tiene dos décadas trabajando en beneficio de muchos países. En mayo de 2018 se celebró los 20 años de apoyo a los programas de ciencia de UNESCO. Informó sobre la temporalidad de los diferentes proyectos financiados por FUST y destacó la longevidad del proyecto SPINCAM, un instrumento más bien modesto con un objetivo claro pero que genera cosas concretas, que ayude a hacer sinergia para levantar más fondos.

En cuanto a la evaluación del FUST luego de dos décadas, se indicó que la sinergia de SPINCAM con otros proyectos fue bien recibido y muy visible. Después de un largo proceso se ha renovado el fondo FUST 5. Podemos informar del impacto y el valor agregado no solo para Flandes y los países son para la comunidad científica internacional que han tenido estos proyectos. Esto permitirá continuar con los diferentes proyectos financiado por Flandes, incluyendo SPINCAM. Los proyectos relacionados con el mar han sido más extensos en el tiempo que otros, en gran medida en función de los buenos resultados obtenidos.

Informó los programas que viene financiando el fondo FUST a través de COI-UNESCO (IOC, MAB e IHP). Destacó que geociencias es un área prioritaria. Uno de los aspectos fundamentales de estos proyectos es el desarrollo de capacidades. Apoya el trabajo en

amplias zonas geográficas en todos los continentes, como por ejemplo la Academia Global Ocean Teacher (OTGA), que genera estándares y enfoques comunes en un contexto científico y tecnológico. DIPS es un proyecto sobre información. Destacó así mismo la importancia del proyecto OBIS. COI-UNESCO está haciendo una evaluación sobre capacidades para a transferencia de tecnologías, desarrollando un mecanismo de difusión y plataformas regionales interoperables. Entre las recomendaciones a la Asamblea de la COI-UNESCO, INVEMAR ha desarrollado un piloto para el Caribe y los expertos han recomendado que sirva como ejemplo en otras regiones.

Destacó la importancia de las sinergias entre SPINCAM y BRESEP. Sobre el programa IHP, se informó que trabajan con varios países para apoyar la gestión y la seguridad hídrica, incluyendo la generación de mapas y de monitoreo de alerta temprana de sequías e inundaciones.

A manera de conclusiones, informó que valoran el trabajo realizado por los países, no solo en los entregables y en los objetivos iniciales, pero en las múltiples implementaciones y generaciones de espacios de coordinación, bases de datos y repositorios. Flandes da mucha importancia a la replicabilidad. Se destacó la creación de comunidades de "practicantes de política", la cooperación sur-sur y la institucionalización de procesos. Resaltó la importancia de la información oficial y validada que se maneja y difunde SPINCAM.

Finalmente informó sobre las directrices consideradas por el Grupo Directivo FUST para financiar proyectos, que incluyen las prioridades de UNESCO, sostenibilidad y continuidad, efecto multiplicador, apoyo científico. Se da prioridad a las verdaderas asociaciones entre UNESCO, instituciones flamencas, y países beneficiarios. Finalmente se refirió a los próximos pasos y tiempos para los proyectos financiados por FUST, lo cual durará todo el segundo semestre de 2019.

4. DECISIONES

Pedir a la Secretaría de CPPS y a la Secretaria de la COI-UNESCO agradecer a la Autoridad Portuaria de Vigo por su hospitalidad al haber acogido en sus instalaciones la III Reunión del Comité Directivo SPINCAM.

Agradecer al Gobierno flamenco del Reino de Bélgica por su apoyo y co-financiación a las actividades de la primera fase del proyecto SPINCAM y reafirmamos nuestro compromiso de seguir avanzando con la segunda fase del plan de trabajo y asegurar la co-financiación nacional comprometida.

Agradecer al Dr. Fernando Félix Grijalva y a su equipo de la Oficina de Coordinación del Plan de Acción por su valiosa labor de coordinación y apoyo al proyecto y a la ejecución de las actividades tanto a nivel regional, como a nivel nacional.

Recomendar a los PFN seguir apoyando a los grupos de manejo de datos e información con el fin de ingresar la información marino y costera como base de la toma de decisiones.

Productos pendientes:

- Instar a los PFN a entregar los productos pendientes a la Secretaría de CPPS antes del 30 de junio.

Informe de consultoría regional legal:

- La Secretaría de CPPS coordinará con el PFN de Colombia una videoconferencia con la consultora para terminar el informe regional que está pendiente sobre el análisis regional de política y normativa.
- El informe "análisis de las políticas y normativas relacionadas con el medio marino-costero en los países del pacífico sudeste " una vez terminado no será publicado, sino que será compartido por los PFN con las demás instituciones nacionales como insumo al trabajo nacional con respecto al océano, mares y costas.

Paquete de Trabajo 7.

Los países se comprometen a avanzar con este paquete una vez que se realice la capacitación sobre indicadores y economía azul y otra capacitación de alto nivel para tomadores de decisión en la segunda fase de SPINCAM 3.

1. Capacitación de Puntos Focales Nacionales y alto nivel
2. Recomendaciones a nivel nacional del Grupo de Expertos (Expertos / Técnicos)
3. Recomendaciones de adaptación y revisión a nacional por parte del Grupo Institucional
4. Taller de PFN y la Secretaria de la CPPS para compartir las recomendaciones nacionales.

En la presentación del PFN de Colombia sobre el progreso de las actividades nacionales del proyecto SPINCAM, el PFN comunicó al Comité Directivo sobre la invitación recibida por parte de DESA, para su participación en *"Meeting of the Communities of Ocean Action From Commitments to Action: Implementing SDG14"* que tendrá lugar en Incheon (KR) los días 30 y 31 de mayo de 2019. En este sentido el Comité Directivo solicita a la Secretaría de la COI-UNESCO informar a DESA, en el contexto de la reunión arriba mencionada, que los avances del compromiso voluntario #OceanAction18743 - *Implementation of an integrated approach to coastal and marine ecosystems for sustainable blue growth in the Southeast Pacific (SPINCAM Project Phase 3)*, en la mencionada reunión se realizará por parte de la Secretaría de la COI-UNESCO, como

coordinador global del Proyecto SPINCAM, co-financiado por el Gobierno flamenco del Reino de Bélgica.

5. REVISIÓN DE TEMAS ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS, LECCIONES APRENDIDAS. Fernando Félix (CPPS)

La Secretaría de CPPS organizó una reunión informal entre la Secretaría de CPPS y los representantes de los PFN de Ecuador, Panamá y Perú, para revisar asuntos administrativos y financieros. En esta reunión se informó que el monto total de fondos recibidos por la Secretaría de CPPS para implementar las actividades del proyecto ascendió a US \$283,353. De este dinero, el 58% se gastó en actividades regionales, 32% para actividades nacionales, 4% para administración, 4% para difusión y 2% para la consultoría regional.

Las actividades regionales incluyeron cuatro talleres y cursos en 2017, cinco en 2018 y tres en 2019, incluyendo la actividad sobre indicadores de crecimiento azul en Lima, Perú, en junio próximo. Toda la información sobre estas actividades están en el sitio web del proyecto.

En relación a la ejecución del presupuesto asignado para actividades nacionales, Colombia y Perú muestran el mayor nivel de ejecución (US \$31,000), seguido por Ecuador (US \$17,450), Chile (US \$9,386) y Panamá (US \$5,441).

Como desafíos durante la implementación del proyecto se destacaron:

1. Firma de convenios para uso del dinero en actividades nacionales.

- Hay restricciones administrativas en los países para recibir fondos de cooperación internacional.
- La administración de fondos no debe tener un costo para el proyecto, por tanto no se puede subcontratar un administrador.
- Solo con 3 países se firmó convenio.
- Es más difícil para los países sin convenio acceder a los fondos del proyecto porque hay costos asociados a cada envío (para la SG) y demoras porque deben requerirlo a la Secretaría enviando los justificativos.
- Los países que no firmaron Convenio (Ch y Pa) mostraron el menor nivel de ejecución presupuestal.

2. Restricciones presupuestarias para contratar personal técnico en las instituciones nacionales.

- Sobrecarga de trabajo del personal técnico en las instituciones nacionales (administrativas y técnicas).
- Atraso en la entrega de productos.

- Productos incompletos, incluyendo diferentes formatos a lo que se ha acordado, causando una sobrecarga innecesaria en la Secretaría
- Pérdida de capacidad técnica por renuncia o reubicación de funcionarios.

3. Institucionalización de los procesos.

- Diferentes grados de iniciación en los temas de PEM en los países, los procesos internos para incorporar este tema han sido lentos.
- Actividades SPINCAM no siempre son incluidas en la planificación institucional
 - No todos los países han logrado institucionalizar comités nacionales.
 - Falta de coordinación interinstitucional.
 - Poca participación de técnicos de otras instituciones en talleres y cursos.
 - Dificultades para actualizar indicadores SPINCAM.

4. Participación en Talleres.

- Demora en la nominación de participantes por requerir permisos para salir del país, en algunos casos lo obtienen 1 o 2 días antes de la actividad.
 - Dificulta la logística
 - Incrementa costos
 - No participación
- Falta de actualización de la lista de técnicos.
 - Se nominan personas que no están debidamente acreditadas.
- Se nombra a las mismas personas.
- Falta transmitir los conocimientos aprendidos en capacitaciones a través de réplicas en sus instituciones.

5. Contratación de técnicos de apoyo (Ec, Ch, Pa).

- Solución temporal ante la necesidad de apoyo técnico de las instituciones nacionales SPINCAM (GIS, legal, logística).
- Ninguno de los cuatro contratados continúa en las instituciones nacionales.
- Capacidad que se pierde.
- En algunos casos por ser externos tuvieron restricciones de acceso a la información.

6. Concepción del proyecto.

- Los entregables están conformados por hitos, productos, metas; lo que produjo confusión en el momento de reportar.
 - identificar bien el alcance de cada uno de ellos y definir con claridad que es lo que se debe reportar.

6. PARTICIPACIÓN DEL LOS REPRESENTANTES DE LOS PFN SPINCAM EN EL III FORO MSP. Vigo, España 12-15 de mayo de 2019

Los representantes de los PFN participaron en este evento organizado por COI-UNESCO y la Comisión Europea a través de la Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesqueros (DG MARE), copatrocinado por el Gobierno de España, la Xunta de Galicia y el Gobierno de Portugal. Este evento reunió alrededor de un centenar de personas de diferentes partes del mundo, principalmente administradores y técnicos relacionados con gestión marina y costera. La modalidad del evento incluyó paneles de expertos sobre cómo hacer un plan MSP, información y herramientas para MSP, data e indicadores y sinergias para MSP. Después de cada panel los participantes se organizaron en mesas para atender preguntas, dar recomendaciones y sugerir acciones específicas. Dos mesas de discusión estuvieron facilitadas por la delegación de SPINCAM.



El segundo día los participantes en el evento fueron divididos en grupos y llevados a participar en un día de campo para entrevistarse con los actores locales de Vigo, esto incluyó actores relacionados con actividades marítimas varias, investigación, cultura, turismo, etc. Durante esta visita los participantes preguntaron a los entrevistados acerca de la actividad que realizan, si conocen sobre el proceso de planificación espacial marina y de economía azul promovido por la Autoridad del Puerto de Vivo y cómo ellos se insertan en dicho plan. Así mismo se preguntó cuales son los problemas y desafíos que han tenido y su visión de futuro. Los grupos de trabajo también invitaron a los actores locales a que los acompañen durante la presentación de los resultados de la entrevista.

Cuando se presentaron los resultados se notó que la mayoría de los actores locales desconocía sobre planificación marina, pero mostraron mucho interés en involucrarse una vez que entendieron de qué se trata el proceso. Por eso una de las principales recomendaciones del foro fue la necesidad de difundir el alcance y los beneficios de los procesos MSP en los actores locales para lograr una mayor participación.



7. PARTICIPACIÓN DEL LOS REPRESENTANTES DE LOS PFN SPINCAM EN EL DÍA MARÍTIMO EUROPEO. Lisboa 16-17 de mayo de 2019.

El Día Marítimo Europeo fue establecido el año 2008 como parte integrante de la política marítima de la Unión Europea para dar mayor visibilidad a las actividades marítimas. Es el día en que la gente relacionada con el mar se reúnen para ver los avances que están ocurriendo en diferentes áreas de gestión e innovación científica, entre otros temas. El evento convocó durante día y media a centenares de personas. Durante la ceremonia de inauguración participaron autoridades locales como el presidente del municipio de Lisboa, la Ministra del Mar de Portugal y el Comisario de Asuntos Marítimos y Pesqueros de la Comisión Europea, quienes destacaron la importancia del mar y de los servicios que proporciona en los aspectos económicos, culturales, la importancia de los nuevos emprendimientos e innovación, iniciativas que permiten avanzar y tener una sostenibilidad económica. Se resaltó la importancia de tener una estrategia europea sobre el mar para potenciar, entre otros aspectos, la economía circular, la biotecnología, entre otros. También se indicó que los aspectos marinos no están bien representados en la cumbre del cambio climático, un tema que debe ser corregido.

El evento incluyó 28 talleres y paneles en los que expertos describieron sus experiencias en temas como acuicultura, economía azul, MSP, energía, clima, etc. Adicionalmente hubo una sala de exhibición donde diferentes instituciones mostraron sus avances y ofrecieron servicios marítimos. Los representantes de SPINCAM participaron al menos en los siguientes talleres: MSPglobal: Bottom-up approach, Ocean Literacy and the United Nations Decade of Ocean Science, Maritime spatial planning: Innovative tools and transferability in MSP. En el primer taller estuvo como panelista el Sr. Salvador Vega, del

Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile, presidente del Punto Focal Nacional SPINCAM.



ANEXO 1
LISTA DE PARTICIPANTES

TERCERA REUNIÓN DEL COMITÉ DIRECTIVO SPINCAM

LISTA DE PARTICIPANTES Vigo, España 11 de mayo de 2019

Chile

Salvador Vega Telias
Departamento de Asuntos Oceánicos
Dirección de Medio Ambiente y Asuntos Oceánicos
Ministerio de Relaciones Exteriores
svega@minrel.gob.cl

Colombia

(Participación por video conferencia)
Kelly Joletti Moreno Fontalvo
Profesional Especializado
Oficina de Asuntos Internacionales
Ministerio de Ambiente
KMoreno@minambiente.gov.co

(Participación por video conferencia)
Ana María Gonzalez Delgadillo
Coordinadora del Grupo de Ordenamiento Ambiental
Dirección de Asuntos Marinos Costeros y Recursos Acuáticos
Ministerio de Ambiente
AMGonzalez@minambiente.gov.co

Ecuador

Vicente Zavala Zavala
Subsecretario
Subsecretaría de Gestión Marino Costera
Ministerio de Ambiente
vicente.zavala@ambiente.gob.ec

Panamá

Nynoska Real Aguilar
Dirección Nacional de Costas y Mares
Ministerio de Ambiente
nreal@miambiente.gob.pa

Perú

Desiderio Erasmo Otarola Acevedo
Dirección General de Ordenamiento Territorial
Director General De Ordenamiento Territorial
Ministerio de Ambiente
dotarola@minam.gob.pe

Comisión Permanente del Pacífico Sur

Méntor Villagómez Merino

Secretario General

Comisión Permanente del Pacífico Sur

mvillagomez@cpps-int.org

Fernando Felix Grijalva

Coordinador Regional del Plan de Acción

Comision Permanente del Pacifico Sur

ffelix@cpps-int.org

Flanders Marine Institute

Ann-Katrien Lescrauwaet

Director International Relations

Secretariat Compendium for Coast and Sea

annkatrien.lesrauwaet@vliz.be

Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO

Alejandro Iglesias Campos

Sección de Política Marítima y de Coordinación Regional

a.iglesias-campos@unesco.org

ANEXO 2

AGENDAS DE LAS ACTIVIDADES EN VIGO Y LISBOA