



Taller Regional Desarrollo de indicadores de economía azul sostenible para el Pacífico Sudeste



Taller Regional Desarrollo de indicadores de economía azul sostenible para el Pacífico Sudeste



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Comisión
Oceanográfica
Intergubernamental

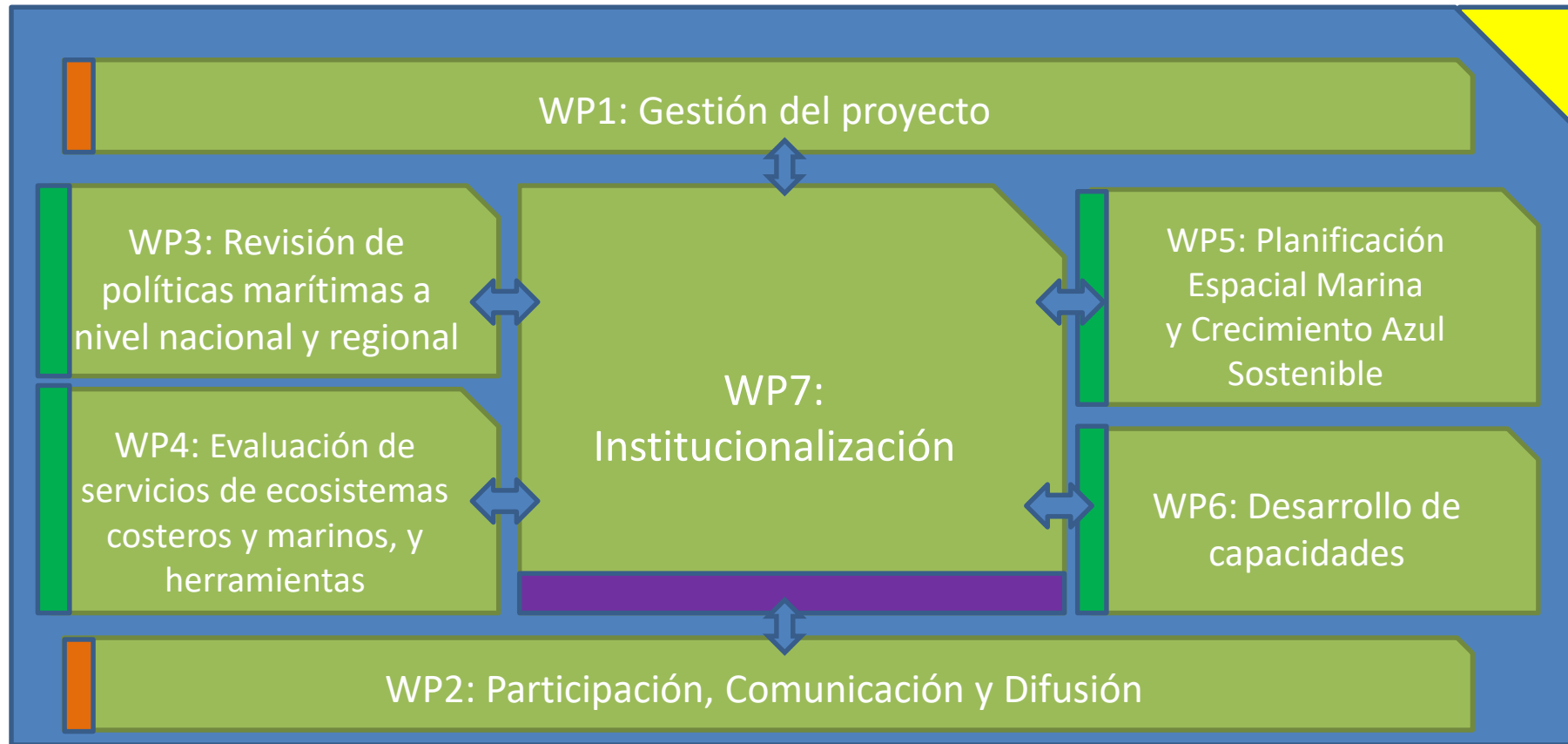


Objetivos de
Desarrollo
Sostenible

Alejandro Iglesias Campos
COI-UNESCO



Estructura del proyecto





Paquete de trabajo 5

Paquete de trabajo número	5	Meses de implementación	M6-M24
Nombre del paquete de trabajo	Planificación espacial marina y crecimiento azul sostenible		

Objetivos específicos:

OE5.1 Iniciar el proceso de pre planificación espacial marina

OE5.2 Identificar las condiciones existentes en el medio costero y marino

OE5.3 Definir las condiciones esperadas/deseadas en el medio costero y marino

OE5.4 Mantener el conjunto básico de indicadores SPINCAM y desarrollar los indicadores para el crecimiento azul sostenible

OE5.5 Diseñar las recomendaciones para el desarrollo de una estrategia regional y planes nacionales.

Actividad 5.4 - Mantenimiento de los indicadores SPINCAM y desarrollo de índices integrados sobre crecimiento azul (Mes 12-24 - Continuar durante el segundo bienio)

La recopilación de datos e información sobre los servicios ofrecidos por los ecosistemas costeros y marinos a la sociedad, la identificación de dichos servicios y las recomendaciones para una valoración preliminar proporcionarán información valiosa para el desarrollo de un conjunto de indicadores e índices integrados que permitan monitorear la evolución del crecimiento azul en la región.

Esta actividad también actualizará los indicadores SPINCAM desarrollados conjuntamente durante la fase anterior (2012-2016).



SPINCAM

CHILE-COLOMBIA-ECUADOR-PANAMÁ-PERÚ

Entregables

D5.1 - Informe que establece recomendaciones nacionales y regionales sobre los principios, metas y objetivos para la planificación espacial marina en el Pacífico Sudeste. **(Mes 24 – Continua en segundo bienio)**

Hitos

M5.1 - Reunión institucional a nivel nacional para identificar los principios, metas y objetivos de la planificación espacial marina a nivel nacional. **(Mes 10-12)**

M5.2 - Taller científico y creación de un grupo nacional de expertos para apoyar la elaboración de los informes técnicos sobre el estado actual y los escenarios de planificación espacial marina. **(Mes 10-12)**

M5.3 - Taller técnico de los Puntos Focales Técnicos para definir los indicadores de crecimiento azul nacionales y regionales. **(Mes 12)**



Paquete de trabajo 4

Número del paquete de trabajo	4	Meses de implementación	M3-M24
Nombre del paquete de trabajo	Evaluación de los servicios ecosistémicos costeros y marinos		

Objetivos específicos:

OE4.1 Identificar servicios de ecosistemas costeros y marinos nacionales y locales en los casos piloto de Algarrobo, El Quisco y El Tabo (CL), Guapi (CO), Churute (EC), Archipiélago de Las Perlas (PA) y Bahía de Sechura - Piura (PE)

OE4.2 Generar y gestionar datos e información costero y marina

OE4.3 Desarrollar índices de impactos acumulados y de salud del océano en la región

OE4.4 Considerar el enfoque ecosistémico en la gestión de los servicios de ecosistemas costeros y marinos

OE4.5 Utilizar los insumos y criterios para la zonificación costera y marina

OE4.6 Mantenimiento y mejora de la plataforma de información y sistemas de apoyo a la toma de decisiones (Atlas)

OE4.7 Establecer el protocolo de seguimiento y evaluación sobre el estado de los servicios de ecosistemas costeros y marinos.



Actividades del paquete de trabajo 4

Actividad 4.1 – Identificación de los ecosistemas costero y marinos a nivel local y nacional (M4-M12)

Actividad 4.2 – Identificación sobre el uso y presiones a nivel local y nacional. (M9-M15)

Actividad 4.3 – Identificación de los servicios de ecosistemas costeros y marinos más relevantes a nivel nacional y regional a través de las actividades socio-económicas más importantes. (M12-M21)

Actividad 4.4 – Clasificación de los servicios de ecosistemas costeros y marinos a nivel regional y recomendaciones para su valoración. (M22-M24)

Actividad 4.5 – Identificación de las necesidades de los usuarios finales ante los requerimientos de datos e información relativa a los ecosistemas y sus servicios que pueda requerir el proceso de implementación de las recomendaciones sobre planificación espacial marina. (M1-M24)

Actividad 4.5 - Plan de gestión de datos e información e identificación de las necesidades de los usuarios finales en términos de datos e información requeridos en relación con los ecosistemas y sus servicios que pudieran ser requeridos por el proceso de implementación de recomendaciones sobre planificación espacial marina (Mes 1-24) – **INFORME PAISES**

El objetivo de esta tarea es identificar las necesidades del usuario final y preparar una evaluación de la situación de los datos existentes, incluidos los indicadores. Se llevará a cabo con el fin de identificar los mejores conjuntos interoperables de indicadores y datos geográficos a través de la definición de un plan de gestión de datos e información con el apoyo de los Centros Nacionales de Datos Oceanográficos para mejorar los sistemas de datos e información en la gestión de ecosistemas costeros y marinos a nivel regional.



Paquete de trabajo 2

Número del paquete de trabajo	2	Meses de implementación	M1 – M24
Título del paquete de trabajo	Participación, comunicación y difusión		

Objetivos específicos:

OE2.1 Movilizar a los agentes socio-económicos más importantes y las plataformas ciudadanas a través de un proceso innovador de involucración que permita su contribución a tareas científicas, de políticas, de recopilación de datos e información a nivel nacional y local

OE2.2 Establecer una interfaz dinámica de comunicación que incluya ciencia, políticas y emprendimiento para situar a SPINCAM como centro del crecimiento azul en la región.

OE4.3 Comunicar y difundir los avances y resultados de SPINCAM a todos los grupos de audiencia a través de todos los productos del proyecto: instituciones públicas, centros de investigación y ciudadanos, garantizando siempre la visibilidad del Gobierno de Flandes.



Paquete de trabajo 2

Actividad 2.4: Atlas regional de SPINCAM (Mes 1-24 - Continua durante el segundo bienio)

Esta actividad proporcionará el mantenimiento necesario e implementará las mejoras requeridas en el atlas regional de SPINCAM en términos de funcionalidad y potencial migración a otras plataformas, considerando una mejora de su interfaz y acceso a todo su contenido.

Mientras tanto, los países participantes que ya han desarrollado sus atlas nacionales en las fases anteriores de SPINCAM mantendrán e implementarán mejoras en sus productos (geoportal, visor, **indicadores**, datos, etc.), considerando los objetivos de un sistema de información costera y marina compartido para el Pacífico Sudeste.

Taller Regional Desarrollo de indicadores de economía azul sostenible para el Pacífico Sudeste



Alejandro Iglesias Campos
COI-UNESCO

MIÉRCOLES 12 JUN 2019

Lugar: Hotel Palmetto, Lima (Perú)

08.30 – 09.00

Registro

9.00 – 09.15

Bienvenida por parte de la COI-UNESCO, la CPPS y las autoridades peruanas

Tour de table

09.15 – 09.30

Objetivos del taller y resultados esperados

Alejandro Iglesias Campos (COI-UNESCO)

Fernando Félix (CPPS)

09.30 – 09.45

Estado de los indicadores SPINCAM

Mónica Machuca (CPPS)

09.30 – 10.30

Presentaciones nacionales sobre indicadores disponibles y selección de al menos 3 relacionados con la economía azul sostenible para reportar sobre metodologías y datos utilizados.

Puntos Focales Técnicos de SPINCAM (10 min cada uno)

Agenda

10.30 – 11.00

Pausa café

11.00 – 11.15

Indicadores de economía azul en otras regiones del mundo

Michele Quesada da Silva (COI-UNESCO)

11.15 – 12.30

Discusión sobre los tres nuevos indicadores regionales que se integrarán en el conjunto de indicadores SPINCAM

Todos

12.30 – 13.00

Decisión sobre los tres nuevos indicadores regionales que se integrarán en el conjunto de indicadores SPINCAM

Todos

13.00 – 14.30

Almuerzo

14.30 – 14.45

Presentación de las hojas de indicadores de indicadores SPINCAM

Mónica Machuca, CPPS

14.45 – 16.30

Preparación de las hojas de indicadores, definiendo metodología, datos necesarios y sub-indicadores si fuera necesario para los tres nuevos indicadores regionales.

Todos

16.30 – 17.00

Avances del día de hoy y preparación de las tareas para el día siguiente.

JUEVES 13JUN2019

09.00 – 10.30

Finalización de la hoja de los tres nuevos indicadores de economía azul sostenible de SPINCAM

Todos

10.30 – 11.00

Pausa café

11.00 – 12.15

Definición de los términos de referencia y calendario de preparación de los nuevos indicadores de SPINCAM y revisión del conjunto de indicadores ya establecidos.

Fernando Félix (CPPS) y Alejandro Iglesias Campos (COI-UNESCO).

12.15 – 12.30

Conclusiones

12.30 – Fin del taller

Video

<https://www.youtube.com/watch?v=mLxs-oz7YaY&t=47s>



Muchas gracias
Thank you very much
Dank u wel

Contacto:

a.iglesias-campos@unesco.org

www.spincam3.net