

# Seminario MSPglobal - Áreas Marinas Protegidas y Reservas de Biosfera en el contexto de la PEM

06 - 06 Oct 2020

Poll results

## Table of contents

- ¿Qué tipo de parte interesada representa?
- ¿Cuál es su nivel de comprensión de la temática?
- ¿Cómo puede la PEM ayudar a las autoridades públicas en el diseño y desarrollo de Áreas Marinas Protegidas y Reservas de la Biosfera en su país?
- ¿Cuál es su principal recomendación para el diseño y desarrollo de Áreas Marinas Protegidas y Reservas de Biosfera a nivel transfronterizo?

## ¿Qué tipo de parte interesada representa? (1/2)

0 5 3

Gobierno



Organización regional, internacional o intergubernamental



ONG



Sector privado



Investigación



Estudiante



## ¿Qué tipo de parte interesada representa? (2/2)

0 5 3

Otro

 2 %

## ¿Cuál es su nivel de comprensión de la temática?

0 4 3

Tengo algunos conocimientos básicos



Tengo amplios conocimientos



Soy un experto sobre la temática



## ¿Cómo puede la PEM ayudar a las autoridades públicas en el diseño y desarrollo de Áreas Marinas Protegidas y Reservas de la Biosfera en su país?

0 3 2

(1/9)

- QUE ACTIVIDADES REALIZAN PARA MITIGAR LA CONTAMINACION POR PLASTICO EN LA RESERVA DE BIOSFERA DE LA PAZ.
- La Pem ayudaría a aportar insumos importantes para planes de manejo marino-costeros. Dichos insumos son
  - mapas de zonificación de areas marino-costeras, estudios de compatibilidades e incompatibilidades entre los actores y las actividades en el área, y entre las actividades, siempre apuntando hacia la conservación de recursos naturales en sinergia con el bienestar humano de las comunidades locales.
  - Ayuda porque su enfoque de aproximación a la

## ¿Cómo puede la PEM ayudar a las autoridades públicas en el diseño y desarrollo de Áreas Marinas Protegidas y Reservas de la Biosfera en su país?

0 3 2

(2/9)

solución de los problemas o hacia la conservación no lleva la visión de un solo sector, sino que pasa a ser multisectorial y participativa.

- Ha evaluar el posicionamiento estratégico de un área de confianza para nuestra biodiversidad y mejorar o elevar su modalidad de conservación, un buen ejemplo podría ser Punta Coles en Ilo - Perú que resulta estratégica y

muy importante para nuestra biodiversidad marino costera, que hoy es parte de una reserva nacional (zona de aprovechamiento directo) y muy bien puede ser un Santuario Nacional (zona de aprovechamiento indirecto) o una Reserva de Bioesfera.

- Plantear Modelos de gobernaza eficientes basados en planes de gestión o de manejo y cambio climático

## ¿Cómo puede la PEM ayudar a las autoridades públicas en el diseño y desarrollo de Áreas Marinas Protegidas y Reservas de la Biosfera en su país?

0 3 2

(3/9)

- Poniendo a disposición los instrumentos técnicos y realizar seminarios de formación
- es una pregunta muy importante
- Con el trabajo mancomunado entre la comunidad científica y las entidades reguladoras y administrativas se puede lograr el establecimiento de zonas vulnerables o de especial atención dentro de cada reserva y del mismo modo delimitar actividades que están causando impacto dentro de la reserva.
- Transversalidad Sectorial
- Básicamente la protección de ecosistemas y de esta manera garantizar el desarrollo sostenible
- Mas legislación y que esta sea puntual y que se cumpla ya que



## ¿Cómo puede la PEM ayudar a las autoridades públicas en el diseño y desarrollo de Áreas Marinas Protegidas y Reservas de la Biosfera en su país?

0 3 2

(4/9)

el objetivo de preservación es importante para los países y sus habitantes

- muchas gracias por las ponencias, muy productivas.
- Reconociendo los espacios que por sus características especiales deben ser protegidas, y a partir de ahí determinar las actividades que se puedan realizar sin causar impacto negativo en esos espacios
- MEJORAR LA

COORDINACIÓN, GOBERNANZA, Y SOSTENIBILIDAD DE LOS SERVICIOS ECOSISTEMICOS

- Ayuda a la planificación, gestión y financiamiento para las Amcp y RB
- Es una herramienta de mucha ayuda debido que permite definir las bajo un enfoque holístico que tome en consideración todos los enfoques.
- Permitiría a través de las herramientas, probadas a

## ¿Cómo puede la PEM ayudar a las autoridades públicas en el diseño y desarrollo de Áreas Marinas Protegidas y Reservas de la Biosfera en su país?

0 3 2

(5/9)

nivel internacional, establecer las mejores vías, métodos, parámetros tanto físicos, biológicos, económicos como el tema social de manera de coordinar acciones.

- A través de compartir experiencias viables en otros países, de tal manera que se pueda dentro de los marcos legales de cada país. Estoy seguro que hay esquemas replicables.
- La PEM ayuda a

establecer un uso sostenible de los recursos, garantizando un mejor manejo y también un equilibrio entre los aportes en los niveles económicos, ecológicos y sociales.

- Financiamiento para la continuidad de las medidas y ejecución de la normativa.
- Es necesario realizar estudios dirigidos al uso y aprovechamiento de los recursos.

## ¿Cómo puede la PEM ayudar a las autoridades públicas en el diseño y desarrollo de Áreas Marinas Protegidas y Reservas de la Biosfera en su país?

0 3 2

(6/9)

También se debe diversificar las actividades económicas, hacer más aprovechamiento no extractivo

- Proporcionando elementos de base científica y tecnológica para determinar las áreas de protección, conservación, explotación, concertadas con los diferentes sectores que hacen uso de

dichas áreas o regiones. Posterior al PEM se debe establecer un Plan de Manejo Integral, para la observancia del ordenamiento y usos definidos.

- Dando ideas sobre el trabajo realizado, y creando nuevas conexiones de trabajos colaborativos entre países hermanos.
- Aportar un visión global y a largo plazo para el desarrollo sostenible armonizando

## ¿Cómo puede la PEM ayudar a las autoridades públicas en el diseño y desarrollo de Áreas Marinas Protegidas y Reservas de la Biosfera en su país?

0 3 2

(7/9)

- oportunidades y soluciones basadas en la naturaleza, de manera participativa e inclusiva
- Puede ayudar a las autoridades contribuyendo en la elaboración de políticas públicas específicas, aportando la visión y conocimientos técnicos, profesionales y de administración fundamentales para construir la visión de su necesidad, utilidad y relevancia
- Ayudar a establecer planes de manejo y un marco normativo que tenga como objetivo el uso sostenible recursos biológicos, dentro de las AMPs
- Por un lado, puede ayudar a identificar nuevas zonas de alto valor ecológico y que provean de mayor cantidad de servicios ecosistemicos. Por otro puede reducir el nivel de conflicto entre

## ¿Cómo puede la PEM ayudar a las autoridades públicas en el diseño y desarrollo de Áreas Marinas Protegidas y Reservas de la Biosfera en su país?

0 3 2

(8/9)

- distintas actividades con las AMPs ya existentes y puede promover la visualización de intereses socio-económicos asociados a la conservación de los ecosistemas que favorezcan políticas públicas medioambientalmente sostenibles a largo plazo
- base a una política o lineamiento legal que obligue a todas las instituciones nacionales y regionales trabajar en estos temas desde un punto de vista holístico, es necesario incluir a las comunidades y tener muy claros el escenario actual y potencial para asegurar la biodiversidad y la sostenibilidad
- Nos ayudaría a planificar mejor el territorio, basado en los aportes sociales, técnicos y científicos; basado en un trabajo integral
- Principalmente, la identificación de las zonas importantes para la biodiversidad y actividades económicas, y así

## ¿Cómo puede la PEM ayudar a las autoridades públicas en el diseño y desarrollo de Áreas Marinas Protegidas y Reservas de la Biosfera en su país?

0 3 2

(9/9)

poder participativamente establecer medidas de conservación y de uso basadas en evidencia e información

- Contribución al fomento y desarrollo de las capacidades técnicas para mejorar el manejo y la conservación en las áreas protegidas marino

costeras su diversidad biológica y los servicios ambientales.

Elaboración de normativas que inciten a la preservación de esta clase de ecosistemas

- permitiendo que se involucren investigadores nuevos para que no estén personas con ideas viejas que únicamente quieren el dinero pero no hacer los trabajos

## ¿Cuál es su principal recomendación para el diseño y desarrollo de Áreas Marinas Protegidas y Reservas de Biosfera a nivel transfronterizo?

0 1 5

(1/4)

- Realizar acuerdos bilaterales entre los países para el bienestar de reservas.
- Incluir el flujo de beneficios que percibe la humanidad gracias a la servicios ecosistémicos provistos por estas áreas. Es decir incluir poblaciones vecinas que no estén incluidas en es las áreas de protección, pero posiblemente son los usuarios de estas (stakeholders claves).
- Hacer de conocimiento el tema para asegurar un desarrollo sostenible
- Articulación y sinergia interinstitucional, considerando los actores a nivel local, regional, gobierno, ONGs e instituciones académicas que puedan aportar en la toma de decisiones y ejecución de las acciones.
- Tener en cuenta rutas de transporte transoceánico y que las zonas designadas para el lastre y deslastre este alejado de la reserva

## ¿Cuál es su principal recomendación para el diseño y desarrollo de Áreas Marinas Protegidas y Reservas de Biosfera a nivel transfronterizo? (2/4)

0 1 5

- Identificar con toda claridad los objetos de conservación y tomar en cuenta los elementos biofísicos del territorio y los intereses económicos y sociales de la región
- Facilitar y potenciar la participación y el involucramiento de todos los actores, con especial énfasis en las comunidades y las administraciones a través de sus equipos profesionales
- Trabajar primero de manera participativa con todos los actores claves, de manera que desde el principio de avance de manera conjunta
- Contar con una verdadera voluntad política para que el resultado de la planeación no se quede únicamente en el papel y en la foto, como sucede en muchos de nuestros países. Sino que el proceso llegue hasta su final con los planes de manejo, su seguimiento y evaluación permanente, sin importar los cambios políticos.



## ¿Cuál es su principal recomendación para el diseño y desarrollo de Áreas Marinas Protegidas y Reservas de Biosfera a nivel transfronterizo? (3/4)

0 1 5

- el intercambio de información es una de las herramientas para conocer las situaciones.
- Creas alianzas entre el tema político y al conocimiento científico de ecosistemas para dar el sustento al diseño y desarrollo de Areas Marino Protegidas.
- acuerdos de las autoridades dentro de los marcos legales, un plan de gestión y de trabajo conjunto aprobado y con contenido económico y técnico para llevarlo a cabo.
- Tener enfoque ecosistemico y buscar el desarrollo regenerativo
- Priorizar la conservación de especies, en especial en peligro de extinción, a partir de ahí hacer la propuesta considerando además los servicios ecosistemicos que el espacio ofrecería a los paises, y sumarle planes de vigilancia robustos ya que son eso pierden su funcionalidad
- Tener un enfoque de abajo hacia arriba, y siempre bajo un

**¿Cuál es su principal recomendación para el diseño y desarrollo de Áreas Marinas Protegidas y Reservas de Biosfera a nivel transfronterizo?**  
(4/4)

0 1 5

enfoque de medios de vida  
sostenible para los beneficiarios  
directos.