

Sistemas de Planificación, Seguimiento y Evaluación (SPSE) en el área de desarrollo rural sostenible y medioambiente

Lecciones aprendidas sobre factores de éxito y fracaso



1. La relevancia del tema:

El tema central de esta Conferencia es “Sistemas de Planificación, Seguimiento y Evaluación (SPSE) en el área de desarrollo rural sostenible y medioambiente. Lecciones aprendidas sobre factores de éxito y fracaso”.

Los conceptos y procesos ligados a los SPSE han tomado relevancia como una herramienta clave para la gobernabilidad, las políticas públicas y la gestión de programas y proyectos, debido a su rol para mejorar la efectividad de las acciones de promoción del desarrollo hacia aportar cambios significativos y duraderos en el bienestar y calidad de vida de la población.

El interés por el análisis y discusión en torno a los factores de éxito y fracaso en este tema ha aumentado debido a la presión que ejercen los diferentes actores involucrados para mayor participación en la toma de decisiones de los procesos que afectan en su desarrollo por un lado; y, por el otro por el interés de los gobiernos y entidades de cooperación de incrementar la efectividad de las acciones que promueven.

Cabe recalcar que se han dado algunas iniciativas de reflexión que muestran diferentes lecciones aprendidas sobre el funcionamiento de los sistemas las que han sido escasamente analizadas y diseminadas y subyace la preocupación de cómo desarrollar capacidad local para el diseño y la puesta en marcha de SPSE eficaces que favorezcan el logro de los efectos e impactos deseados, que respondan a las necesidades de información de todos los implicados y que estén orientados al aprendizaje, promoviendo una participación empoderadora de múltiples actores.

2. Insumos que alimentarán la reflexión a partir de experiencias previas de los organizadores:

Convocan:



inter
cooperation

Plataforma Latinoamericana de Gestión de conocimientos



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Agencia Suiza para el desarrollo y la cooperación COSUDE



PREVAL



FIDA

Programa Regional de fortalecimiento de capacidades en seguimiento y evaluación

Preval:

Desde el 2004 el Preval viene realizando consultas a sus usuarios y socios en la región para ir construyendo un enfoque común, basado en criterios y experiencias probadas como eficaces, es parte de este proceso una consulta realizada en marzo del año 2005 a una comunidad de expertos(as) en tema de PSES¹ que elaboró un documento sobre los “Enfoques, pasos y factores éxito y fracaso” en el cual se presenta conclusiones acerca de los factores técnicos, organizacionales y comunicacionales que requiere un sistema, recalcando la necesaria participación de los usuarios con roles específicos y participación en las diferentes etapas.

Además, a partir de los resultados de cuatro sondeos sobre la institucionalización de los sistemas de PSE en proyectos cofinanciados por el Fondo Internacional Agrícola (FIDA) entre el 2004 y 2009 que se han validado, aplicando un marco conceptual y metodológico *ad-hoc* y basándose en estándares y experiencias internacionales, el Preval cuenta con enfoques y un marco conceptual que ha venido aplicando en los últimos diez años en una veintena de proyectos de Centro y Sudamérica.

Asocam:

En 2001-02, en el marco de la plataforma regional ASOCAM, se realizó un estudio sobre las prácticas de M&E analizando el sistema de monitoreo y evaluación y su capacidad de relevar impacto en 5 proyectos y programas de Bolivia, Ecuador y Perú. El estudio tenía por objetivo establecer un diagnóstico de situación y, en función de las conclusiones, construir orientaciones prácticas de utilidad para los miembros de la plataforma que les permitan superar los principales obstáculos identificados, las mismas que fueron plasmadas en una propuesta metodológica presentada en una guía, editada en 2004 (ver http://www.asocam.org/biblioteca/ASO_R&A_MVI_completo.pdf) que sirvió de referente para orientar el diseño y la práctica de M&E en miembros de la plataforma a nivel regional.

En 2006 se realizó en Honduras un taller regional de validación y revisión de la guía que reunió a 22 representantes de 16 instituciones y proyectos de Bolivia, Ecuador, Honduras, Nicaragua y Perú. Basándose en el análisis de experiencias de aplicación, el evento permitió recoger aprendizajes y recomendaciones que fueron insumo fundamental para producir la guía metodológica versión 2009, titulada: “Monitoreo y evaluación de acciones de desarrollo”.

Es así, que esta conferencia electrónica busca compartir estos enfoques y lecciones aprendidas y retroalimentarlas desde otras experiencias para ir avanzando en la construcción de enfoques comunes y eficaces para los SPSE en el área de desarrollo rural sostenible y medioambiente en la región.

3. Objetivo de la conferencia electrónica:

¹ “Los sistemas de Seguimiento y Evaluación. Enfoques, pasos para su diseño y factores de éxito”. Preval, 2007.

Desarrollar un proceso reflexivo para recoger las lecciones aprendidas y recomendaciones sobre factores de éxito y de fracaso, desde diferentes experiencias que muestran los avances recientes en cuanto a los sistemas de PSE en la región.

4. Las preguntas generadoras de la reflexión serán:

- ¿Cuáles son los factores y dimensiones que hay que contemplar para que funcionen de manera eficaz los sistemas de PSE?
- ¿Cómo diseñar e implementar sistemas de Planificación, Seguimiento y Evaluación que funcionen de manera eficaz?
- ¿Cuáles son las lecciones aprendidas sobre los factores de éxito y fracaso?
- ¿Qué recomendaciones contemplar para institucionalizar prácticas y sistemas de PSE?

5. Temas a tratar:

Sesión 1: “Los sistemas de PSE una propuesta conceptual y metodológica para evaluar su funcionamiento eficaz”: del 03 de agosto al 06 de agosto.

- ¿cuáles son los principales factores de éxito y de fracaso en un sistema de PSE?
- ¿Cuáles son las características de un sistema eficiente y eficaz de PSE?
- Considerando los factores ¿cómo desarrollar capacidades para contar con sistemas eficientes y eficaces de PSE?

Sesión 2: “Análisis de buenas prácticas sobre la base de algunos casos de estudio”: del 07 al 12 de agosto

- ¿Cómo se describe el éxito de esta experiencia?
- ¿Cuáles son las principales lecciones aprendidas?

Sesión 3: Conclusiones sobre “Lecciones aprendidas y recomendaciones para sistemas de PSE eficientes y eficaces” 13 y 14 de agosto.

6. Perfil de los participantes:

Líderes sociales, planificadores, técnico(as) que desarrollan sus actividades en las áreas de políticas públicas y Planificación, Seguimiento y Evaluación.

7. Metodología:

La conferencia electrónica se desarrollará en tres sesiones:

Sistemas de PSE factores de éxito y fracaso.

Se contará con una exposición grabada, texto y diapositivas, la que será colocada durante tres días de manera que los participantes podrán ingresar y hacer comentarios. Estos comentarios serán recogidos y luego se hará un resumen.

Buenas Prácticas de sistemas de PSE:

Contará con textos o diapositivas, los que estarán disponibles en el sitio de la conferencia. Se distribuirá los días de esta sesión en dos bloques que distribuirán el número de casos a analizarse, dando lugar a preguntas y comentarios.

El o la participante podrá ingresar a la conferencia a la hora que mejor le convenga y podrá participar respondiendo a las preguntas que el o la moderadora temática realice a la audiencia. Periódicamente se tendrá un resumen con los comentarios, preguntas y respuestas.

Toda la información de los panelistas, los casos serán entregados progresivamente a la lista de participantes. Igualmente se proporcionarán documentos electrónicos de referencia a los temas de la conferencia, para la revisión por parte de los participantes.

La conferencia electrónica será moderada, con el fin de facilitar el aporte de parte de los participantes.

8. Fechas importantes:

Del 9 al 30 de julio, *convocatoria e inscripciones de participantes, difusión a través de redes aliadas*

Del 3 al 14 de agosto, *conferencia electrónica*

Preguntas a conferencias@preval.org.pe