

Como se puede reducir el hambre y la pobreza, mejorar la calidad de vida de la población rural y alcanzar un crecimiento económico ambiental y socialmente sostenible a través de la generación, acceso y uso de la ciencia y tecnología agrícola

Robert Watson
Claudia Martinez

Co-presiden el proceso de consulta
Internacional

La Evaluación Propuesta

Esta usted de acuerdo con las siguientes características para la Evaluación!?

- Que tenga relevancia en las políticas/no prescriba políticas
- Que se basen en literatura y evaluaciones existentes o que se estén llevando a cabo
- Que abarque evaluación del riesgo, gerencia y comunicación
- Que sea técnicamente precisa
- Que involucre diferentes puntos de vista y cuantifique dudas
- Que sea revisado por todos los grupos involucrados
- Que sea conducida a través de un proceso abierto, transparente y representativo
- Que involucre a todos los actores(asegurando que los agricultores pobres y los pescadores tengan una voz)
- Que tenga una perspectiva local, regional y global
- Que se establezcan criterios e indicadores (cualitativos y cuantitativos)de evaluación
- Que se consideren las realidades culturales, éticas, geopolíticas y sociales
- Que contemple proyecciones de escenarios y alternativas.
- Que considere tipologías de usuarios
- Que los informes sean prácticos y útil para los diversos usuarios
- Que se oriente a medir los impactos de CyT en lo económico, social, cultural y ambiental
- Que se involucre al talento disponible en la región en la evaluación
- Que exista una comunicación durante el proceso
- Que se consideren fuentes de información primarias y secundarias
- Que se consideren las diferencias y complejidades propias de cada región

Evaluación Propuesta

Preguntas claves

- Esta de acuerdo con las características propuestas para la evaluación?
- Intergubernamental – sin participación de gobiernos?
- Modelo del Panel Internacional de Cambio Climático o metas del milenio de las Naciones Unidas; o Modelo de la Comisión Internacional de Africa o Comisión de Grandes Represas
- Si es intergubernamental-que agencias o agencias deberian manejarla - FAO, WHO, UNDP, UNEP, WB??
- Si es no gubernamental, quien deberia manejarla?

Evaluaciones Internacionales

➤ **Panel intergubernamental de Cambio Climático (1988-presente)**

- gobiernos aprueban el alcance y reporte de síntesis de cada grupo de trabajo. Con contribuciones de científicos, ONGs y sector privado.
- Preparado por expertos de los diversos grupos alrededor del mundo
- Revisado por expertos y gobiernos, aprobado por gobiernos
- Influyente en las políticas públicas, sector privado y en los procesos de creación de políticas nacionales e internacionales

Evaluaciones Internacionales

- **Evaluación de Ecosistemas del Milenio (2001-presente)**
 - No gubernamental pero estrechamente vinculado a los procesos intergubernamentales (CBD, CCD and Ramsar) a través de una junta directiva y un comité ejecutivo multisectorial
 - El alcance desarrollado por expertos basado en documentos sobre las “necesidades de los usuarios” por convenciones, sector privado y aprobado por la Junta Directiva que represente a un amplio rango de socios
 - Preparada por expertos
 - Revisado por expertos y gobiernos
 - Aprobado por una junta Directiva
 - Impacto- a ser determinado

Evaluaciones Internacionales

➤ **Comisión Mundial de Represas**

- Establecida por la IUCN y el Banco Mundial para evaluar la efectividad para el desarrollo de Grandes Represas y desarrollar criterios internacionalmente aceptables para planificar, diseñar, monitorear etc.
- 12 miembros de la Comisión tomaron parte en su capacidad individual;
- Se creó un grupo de 39 miembros que sirvió como un grupo de resonancia de la CMR
- Se comisionaron estudios de casos y revisiones temáticas; informe final tubo una revisión limitada entre colegas
- Se vio como si fuera el resultado de un solo grupo y su impacto es incierto

Evaluaciones Internacionales

- **Alimentos para Africa: Panel del IAC**
 - Comisionado por Kofi Anana, Secretario General de la ONU para desarrollar un plan estratégico de tecnología y ciencia para mejorar la seguridad alimentaria en Africa.
 - El panel fue compuesto por científicos y socios con interés, experiencia y habilidad
 - Talleres, documento de síntesis seguidos por un análisis del panel. El reporte final será presentado en Junio del 2003