

**Encuentro de
Comunicación,
Investigación,
Docencia y
Extensión**

2017

Calbo, Vicente

Encuentro de comunicación, investigación, docencia y extensión / Vicente Calbo ;
María Cecilia Baldo. - 1a ed compendiada. - La Rioja : Suyay, 2021.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-48010-1-2

1. Actas de Congresos. I. Baldo, María Cecilia. II. Título.

CDD 507.2

ISBN 978-987-48010-1-2



LINEAMIENTOS GENERALES DE UNA EVALUACIÓN SOCIAL AMBIENTAL SECTORIAL. EXPERIENCIA EN LA RIOJA

Alitta, Mónica

GAIA, Grupo de Actividades Interdisciplinarias Ambientales – UTN FRLR

palitta2@hotmail.com

Resumen: El presente trabajo forma parte de un Programa desarrollado durante los años 2013-2014 en el marco del Proyecto SWAP-APL1-BIRF-8008-AR-BM-L, para el Sector de Recursos Hídricos.

Consistió en la realización de una Evaluación Social Ambiental Sectorial (ESAS) sobre el Plan de Gestión de los Recursos Hídricos para la zona rural de la provincia de La Rioja elaborado por el IPALAR, analizando los impactos que derivarán de la aplicación del mismo sobre los factores ambientales y sociales de cada región provincial, con una visión estratégica con un horizonte 2013-2030.

La metodología de trabajo se compuso de varias etapas que, en conjunto permitieron realizar un análisis contextual del problema de escasez del recurso y aumento creciente de la demanda.

1. En primer lugar, se analizó la conformación estructural y presupuestaria del organismo competente en la materia. Ello permitió identificar debilidades y fortalezas a la hora de implementar el Plan.
2. En segundo lugar, se analizó el Plan propuesto por el IPALAR. Ello permitió determinar la efectividad de su aplicación de cara a mejorar y aumentar la disponibilidad del recurso en las zonas rurales, identificando los impactos ambientales y sociales que derivarían de esta acción, contemplando las características propias de cada sector de la provincia y sus potencialidades inherentes.
3. También se evaluó el marco legal vigente, su grado de cumplimiento (controles efectivos, registros actualizados, etc.) y vacíos normativos que se presentan en la práctica.
4. Se realizaron reuniones interinstitucionales con la participación de organismos del estado y asociaciones involucradas en la temática, para recabar información sobre planes o proyectos en marcha o a desarrollar, en los que se requiera el uso del agua, y también se pudo determinar el grado de coordinación o comunicación entre los diferentes actores y si existía duplicidad de esfuerzos o competencias bien definidas sobre el recurso en cuestión.
5. Se realizaron entrevistas con actores claves con experiencia y capacidad para aportar ideas y posibles soluciones.

6. Se elaboró un informe-diagnóstico identificando los problemas, las demandas y criterios de gestión.
7. Se realizó una primera ronda de talleres con los actores involucrados en cada una de las seis regiones de la provincia para obtener información sobre el manejo actual del agua, demanda actual y futura, problemas y sugerencias de solución de los propios actores regionales.
8. Se redactó un informe-diagnóstico identificando los impactos ambientales y sociales, simples y acumulativos de la aplicación del Plan Hídrico, y posibles alternativas al mismo, teniendo en cuenta no sólo las potencialidades de cada región, sino también su idiosincrasia, factores culturales, sociales, disponibilidad del recurso, factores territoriales, etc. Este documento fue presentado en una segunda ronda de talleres para su validación y presentación de alternativas o modificaciones. El objetivo en esta etapa fue la elaboración de un documento con propuestas consensuadas por todas las partes intervinientes.
9. Otra etapa fue la preparación del Informe Preliminar conteniendo las propuestas finales y consensuadas en los talleres, identificación y valoración cualitativa de los impactos ambientales y sociales, medidas de prevención y/o mitigación de impactos, indicadores ambientales para seguimiento y monitoreo del Plan Hídrico, recomendaciones para mejorar la cooperación y coordinación entre los organismos del estado de distintas escalas administrativas y el involucramiento del sector privado.
10. Se completó la actividad con el Documento Final conteniendo desarrollo, resultados y conclusiones de cada una de las etapas desarrolladas.

Como resultado esperado se pretendía que la ESAS se constituya en una herramienta de apoyo en el proceso de toma de decisiones para un desarrollo sustentable. La ESAS se debería incorporar en la planificación ambiental, ya que permite evaluar las consecuencias ambientales de políticas, planes y programas que pueden incidir en el territorio, en el uso de los recursos naturales y en las comunidades.