

Fomentando la conservación:
Auditoría social colaborativa impulsando la biodiversidad, género y equidad

Por: Jhoan Almonte Mateo y Manuel Hernandez Buret – INTEC

Santo Domingo, 17 de marzo de 2025 – En un mundo donde los desafíos ambientales y sociales se entrelazan de manera compleja, las soluciones innovadoras y colaborativas son esenciales para construir un futuro sostenible. Un enfoque prometedor es la Auditoría Social Colaborativa (ASC), como un conjunto de metodologías que permite una interacción integral, entre la ciudadanía, la sociedad civil y el Estado. Este abordaje, no solo impulsa la conservación de la biodiversidad, sino que también durante el mismo proceso, incluye otros factores sociales como la equidad de género y la participación de las juventudes. Esta poderosa combinación de objetivos refleja la interdependencia entre la salud de nuestro planeta, la justicia social y el papel decisivo de las mujeres en la conservación de la biodiversidad.



Jóvenes de La Sabina en el taller de Promoviendo la Conservación en Comunidades Rurales.

Credito: INTEC.

La biodiversidad, pilar fundamental de los ecosistemas saludables, está bajo amenaza en un mundo que experimenta una pérdida alarmante de especies y hábitats. La ASC se alza como una estrategia que no solo evalúa la percepción de los impactos ambientales de manera holística, sino que también integra el conocimiento tradicional de las comunidades locales y reconoce el valor del cuidado de la naturaleza que las mujeres aportan.

Las mujeres han sido guardianas de la biodiversidad durante generaciones, desempeñando roles esenciales en la gestión sostenible de recursos naturales, la conservación de semillas autóctonas y la preservación de prácticas agrícolas tradicionales que fomentan la resiliencia de los ecosistemas. Este

proceso de vigilancia se convierte en un sistema de veeduría cuando se enlaza con lo que busca las metodologías sociales colaborativas y sus mecanismos.

La ASC, adopta un lente interseccional, se esfuerza por comprender cómo diferentes grupos pueden verse afectados de manera desproporcionada por los impactos ambientales y sociales. Por ejemplo, las mujeres del campo pueden enfrentar desafíos únicos debido a su identidad de género, su pertenencia a una comunidad campesina y su relación profunda con la tierra y los recursos naturales. Al incorporar esta perspectiva, las herramientas de la Auditoría se vuelven más sensible a las necesidades específicas de diversos grupos y puede desarrollar soluciones más inclusivas que se pueden reflejar en políticas públicas y un desarrollo sostenible.

La interseccionalidad también permite identificar y abordar posibles conflictos entre diferentes objetivos. Por ejemplo, un proyecto de conservación que aparentemente beneficie a la biodiversidad podría tener impactos negativos en las comunidades locales si no se consideran adecuadamente sus necesidades, culturas y medios de vida. Al analizar las intersecciones entre género, etnia, clase y otros factores, la Auditoría Social Colaborativa, ayuda a mitigar la falta de participación e involucramiento y encontrar soluciones que sean justas y sostenibles para las partes interesadas.

Podemos decir que dentro de esta línea interseccional, la ASC permite a las mujeres llevar su experiencia y conocimiento al centro de la toma de decisiones en la gestión de los recursos naturales. Al ser involucradas activamente en la evaluación de proyectos y políticas, las mujeres pueden aportar perspectivas únicas para la conservación y demandas sociales que a menudo se quedan sin respuesta del Estado, creando una experiencia de Buena Gobernanza. Esto es especialmente importante en un momento en que se requieren soluciones creativas y multifacéticas para abordar los desafíos de la biodiversidad. Reconocer el papel de las mujeres en este contexto es esencial para una comprensión completa de las relaciones humanas y naturales.



Lissary Parede presentando proyecto final ASC para el programa de reforestación de Pinus occidentalis en Jarabocao, La Vega del Diplomado de Auditoría Social Colaborativa para la Conservación de la Biodiversidad en el Evento Nacional. Crédito: INTEC.

La equidad de género no solo es un objetivo moral, sino también una necesidad pragmática en la búsqueda de la sostenibilidad. Las comunidades empoderadas y equitativas son más resilientes y capaces de adaptarse a los cambios ambientales. Cuando las mujeres tienen acceso a recursos y participan en la toma de decisiones, se crea un entorno propicio para la implementación efectiva de medidas de conservación. La Auditoría Social Colaborativa se convierte así en un catalizador para el empoderamiento de las mujeres, al proporcionarles las herramientas y el espacio necesario para influir en el diseño y la implementación de estrategias que afectan su entorno y medios de vida.

La orientación al consenso entre mujeres y hombres y la incorporación de la perspectiva de género en la Auditoría Social Colaborativa enriquecen la comprensión de los desafíos y oportunidades que presenta el resguardo de la biodiversidad al mismo tiempo que el de las personas, por lo tanto, soluciones que surgen de este enfoque son más completas, inclusivas y efectivas. Al reconocer y celebrar el papel de las mujeres en la protección de la naturaleza, no solo estamos avanzando hacia la equidad, sino también sentando las bases para un futuro donde los ecosistemas florecen y las comunidades prosperan.

En un mundo que demanda acciones audaces para abordar desafíos ambientales y sociales como el cambio climático y las desigualdades arraigadas, la Auditoría Social Colaborativa se destaca como un marco acción inclusivo, al trabajar juntos en la búsqueda de un equilibrio entre la naturaleza y la sociedad. Al reconocer el papel esencial de las mujeres en esta búsqueda, estamos construyendo un tejido más resistente y de cooperación para las generaciones venideras.

Para más información, póngase en contacto con:

- Jhoan Mateo Almonte, Observatorio de Cambio Climático y Resiliencia - INTEC, en jhoan.almonte@intec.edu.do
- Manuel Hernandez Buret, Gerente de Proyectos, Observatorio de Cambio Climático y Resiliencia - INTEC, en manuel.hernandezb@intec.edu.do