

Categoría: Gestión Ambiental Efectiva

Calificación	Entidad postulante	Título de la Postulación
Ganador	Ministerio del Ambiente	Modelo de gestión para el diseño y la implementación de Mecanismos de Retribución por Servicios Ecosistémicos, a partir del empoderamiento local y la acción colectiva: Experiencias del Proyecto - MERESE FIDA en las cuencas de Cañete y de Jequetepeque
Descripción		
<p>Los ecosistemas altoandinos constituyen las nacientes y reservas de agua para las poblaciones locales y las asentadas en las partes bajas de una cuenca. Cuando estos ecosistemas se encuentran en buen estado de conservación, brindan beneficios sociales, ambientales y económicos, tales como la provisión de agua, el mantenimiento de la biodiversidad, la belleza paisajística, entre otros. Estos ecosistemas; sin embargo, se ven afectados por la implementación de prácticas no sostenibles, como el sobrepastoreo y la deforestación excesiva, el drenaje de bofedales, entre otras, que han contribuido a que hoy en día nuestro país tenga más de 15 millones de hectáreas de ecosistemas degradados, situación que pone en riesgo la seguridad hídrica de todo el país.</p> <p>Para resolver este problema, se implementan diversas estrategias e instrumentos, siendo una de ellas los Mecanismos de Retribución por Servicios Ecosistémicos (MERESE), que son más efectivos por incrementar la conservación y recuperación de ecosistemas saludables en base a la gobernanza local, por cuanto logran el involucramiento real de los actores, desarrollan espacios de consenso entre ellos, y aseguran la sostenibilidad de las acciones.</p> <p>El Ministerio del Ambiente, a través del Proyecto MERESE FIDA se centra en el fortalecimiento de capacidades de los grupos comunales que implementarán las acciones de recuperación y conservación y refuerza la institucionalidad para la implementación de los MERESE, bajo una lógica de acción colectiva para el logro de un objetivo común: garantizar la conservación de ecosistemas que proveen de agua a los diversos usuarios de la cuenca. Asimismo, se cuenta con sinergias institucionales fortalecidas a través de espacios de coordinación para la adecuada gestión y gobernanza del MERESE, y se ha creado una estructura financiera (fondo fiduciario) que asegura la sostenibilidad del MERESE.</p> <p>Principales Resultados</p> <p>Este modelo de gestión ha permitido la recuperación y conservación de más de 14,800 hectáreas (10,313.4 ha. Cañete y 4,506 ha. Jequetepeque) de ecosistemas altoandinos, beneficiando a 1,510 familias en los distritos de intervención directa y a 732,000 personas por el servicio ecosistémico hídrico en los ámbitos de las cuencas Cañete y Jequetepeque.</p>		