

Provincia	CASO DE ESTUDIO DE LA PROVINCIA DEL AZUAY
Título	Declaración de Área de Conservación y Uso Sustentable (ACUS) en el cantón Girón
Objetivo	Asegurar la conservación de los ecosistemas y el desarrollo sustentable de la microcuenca El Chorro del cantón Girón para garantizar el mantenimiento de los servicios ecosistémicos y su capacidad de respuesta al cambio climático
Alcance geográfico	Cantón Girón, microcuenca El Chorro
Número beneficiarios	12.583 habitantes de la parroquia Girón
Descripción	<p>La microcuenca de El Chorro tiene ecosistemas de recarga hídrica (herbazal de páramo) y está en una zona adyacente al Bosque Protector Shincata. En el cantón Girón, las actividades extractivas (principalmente la ganadería, agricultura minería metálica y no metálica) constituyen una de las principales amenazas y provocan la degradación de los bosques, favorecen la desertificación, incrementan la sensibilidad frente a lluvias intensas y derrumbes, deslizamientos, inundaciones, pérdida de biodiversidad, pérdida de nutrientes, degradación de suelo, entre otros.</p> <p>Territorialmente se ha identificado una alta prioridad para la conservación en los ecosistemas del cantón principalmente de áreas con vegetación arbustiva, páramos y bosquetes que contribuyen de manera importante a la generación y regulación del recurso hídrico, proveen de servicios ambientales y albergan una amplia biodiversidad. De ahí que se considere la necesidad y factibilidad de establecer estos espacios como áreas de conservación permanente o Área de Conservación y Uso Sustentable, ACUS</p>
Plan Nacional de Desarrollo	<p>Objetivo Específico 5: Conservar y manejar sustentablemente el patrimonio natural y sus ecosistemas terrestres y marinos, para contribuir con su capacidad de respuesta frente a los impactos del cambio climático.</p> <p>Objetivo Específico 2: Implementar medidas que aporten a la integridad y conectividad de los ecosistemas relevantes para la captura y almacenamiento de carbono y manejar sustentablemente los ecosistemas intervenidos con capacidad de almacenamiento de carbono.</p>
Enfoque de género	El rol de las mujeres en la conservación de los ecosistemas en especial de aquellos de importancia hídrica (páramos) y en la conservación y uso sostenible de la biodiversidad, debe valorizarse y reconocerse garantizando la participación de mujeres y sus organizaciones en todas las instancias de la declaración de la ACUS, con el fin de evidenciar intereses, necesidades y prioridades femeninas en la etapa de socialización y construcción del Plan de Manejo, de manera que las alternativas identificadas incorporen acciones para cubrir las necesidades de mujeres y cerrar brechas de género como el acceso a huertos y la copropiedad de recursos comunes (pastizales, tierras forestales). En este sentido, la presente medida incorpora indicadores específicos de género.
Organismo responsable de la implementación	<p>GADP Azuay: Recopilación y levantamiento de información, socialización y validación; cofinanciamiento</p> <p>MAE: entrega de información</p> <p>Gad Municipal: información, logística y cofinanciamiento</p> <p>Academia: Investigación en patrimonio natural.</p> <p>ONG, Cooperación Internacional: Cofinanciamiento</p>