

<p>Beneficiarios: La segunda fase del plan piloto ambiental para el control y manejo de <i>A. fulica</i> y <i>H. aspersa</i> se implementara en: Santiago, Colon, Sibundoy, San Francisco, Mocoa, Puerto Asís, Puerto Caicedo, Puerto Leguizamo, Valle del Guamuez, Orito, San Miguel (Putumayo), Florencia, El Paujil, Doncello, Cartagena del Chairá, Puerto Rico, Montañita, San Vicente, Solita (Caquetá) y Leticia (Amazonas).</p>	
<p>FASE DE EJECUCION</p>	
<p>Descripción Avance :</p> <p>Meta 1). Elaborar un Documento a partir de la consolidación de información secundaria y pruebas de campo de la especie <i>Helix aspersa</i> : Se realizó cuatro visitas técnicas en los municipios del Valle de Sibundoy , tres vistas técnicas para captura de información de <i>Achatina fulica</i> en Mocoa y Pto Leguizamo.</p> <p>Meta 2). Implementar un control cultural eficiente, para lograr el éxito de los métodos de control físico-químico y biológico de <i>Achatina fulica</i> y <i>Helix aspersa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -Se elaboró el documento de Metodología de Implementación de Control Cultural. -Se gestionó diseño y edición de 4 Spots radiales y 3 videoclips -Se diseñó cuatro campañas educativas diferentes. -Se realizaron 34 capacitaciones en la jurisdicción de Corpoamazonia -Se socializó el subproyecto con los Consejos de Zoonosis de Putumayo, Caquetá y Amazonas, estableciendo compromisos interinstitucionales mediante firma de actas. -Se participó en 10 programas radiales -Se formuló la fase III del plan piloto ambiental. -Se elaboraron resoluciones y circulares dirigidas a las alcaldías, gobernaciones, ejército y policía nacional de los tres departamentos (como el respaldo que deben brindar los entes territoriales a la gestión realizada por Corpoamazonia, frente al problema de invasión de <i>Achatina fulica</i> y <i>Helix aspersa</i>). -Se elaboró un documento con los lineamientos y descripción de los métodos de control físico-químico, biológico y cultural para mitigar los impactos causados por las dos especies de caracoles invasores. -Participación de CORPOAMAZONIA como ponente en eventos nacionales organizados por el MADS. -Se capacitó a 1772 personas en la jurisdicción. <p>Meta 3). Caza para el control y disposición final de residuos de caracol gigante africano y caracol de jardín</p> <ul style="list-style-type: none"> -Se conformaron 11 grupos de trabajo municipales de prevención manejo y control de caracol gigante africano a través de comités municipales existentes en: Caqueta (5): Curillo, Cartagena del Chairá, Paujil, Doncello y Belén de los Andaquíes, Putumayo (6): Leguizamo, Puerto Asís, La Hormiga, San Miguel, Puerto Caicedo y Mocoa; se envió redacción de decretos municipales para el mantenimiento de lotes limpios a 14 municipios, de los cuales Cartagena del Chairá y Curillo emitieron y divulgaron el decreto. Se colectaron 1.200 Kg de caracol gigante africano en Mocoa, San Miguel, La Hormiga, Puerto Leguizamo (Putumayo) y Curillo (Caquetá) 	
<p>REGISTRO FOTOGRAFICO</p>	
<p>Consejo de Zoonosis Amazonas</p>	<p>Jornada de Recolección de Caracol Gigante Africano en Mocoa (Putumayo)</p>

De otra parte, se adelanta la ejecución del subproyecto “Construcción de obras de protección y prevención de desastres derivada de inestabilidad geológica en los municipios de Mocoa, San Francisco y Colón Putumayo” (Convenio 051/2013 con la Gobernación del Putumayo), por valor de \$4.494’6 (Corpoamazonia \$2.042’6, Gobernación \$2.452). Contrato de Obra 256 de 2013 con