

PROYECTOS:



Proyectos de reforestación aprobados y por ejecutar.

* En la provincia de Contumaza y con un inversión de S/. 3,640,265 se recuperará el servicio Ecosistémico de Regulación Hídrica en la Cuenca del Río Contumaza en la Cuenca del Río Huertas, provincia de Contumaza - región Cajamarca.

* Con una inversión de S/. 1,154,449, en la provincia de Celendín se recuperará el servicio Ecosistémico de regulación hídrica en la intercuenca Alto Marañón IV, provincia de Celendín, región Cajamarca.

* En Hualgayoc, con una inversión de S/. 9,370,112, se recuperará el servicio Ecosistémico de regulación hídrica en las sub cuenca del río Llaucan y la microcuenca del río Perlamayo, provincia de Hualgayoc, región de Cajamarca.

* En Chota y con una inversión de S/. 12,132,430, se recuperará el servicio Ecosistémico de control de la erosión de suelo en las comunidades campesinas de Tocmoche, Santiago de Cachén y San Juan de Licupis, provincia de Chota, región Cajamarca.

EXPEDIENTES TÉCNICOS PARA LA CREACIÓN DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS

• Propuesta de zona Ramsar - Lagunas Alto Perú, Yanacanchilla y San Cirilo, ubicado entre las provincias de Cajamarca, San Pablo y Hualgayoc, en ecosistema de jalca se encuentra ubicada la propuesta sitio Ramsar Lagunas Alto Perú, Yanacanchilla y San Cirilo, la misma que cuenta con 284 lagunas y en época de lluvia son más de 700 cuerpos de agua, se tiene calculado que estos cuerpos de agua almacenan la cantidad de 3753,844 metros cúbicos de agua.

• Propuesta de Área de Conservación Regional Chaupe, Cunía y Chinchiquilla, se encuentra comprendida en la margen derecha del río Chinchipe y la margen izquierda del río Tabaconas con una extensión de 31,417 hectáreas, cuenta con una riqueza biológica: 119 plantas, 22 anfibios, 14 reptiles, 181 especies de aves y 20 especies de mamíferos.

• Propuesta de Área de Conservación Regional Río Chinchipe, comprende la provincia de Jaén, distrito de Bellavista, tiene una extensión de 41,401.52 hectáreas, se encuentra en ecosistemas y unidad de Bosques Secos del Marañón.

• Propuesta de Área de Conservación Regional Bosques Secos del Marañón, comprende 3 provincias: Celendín (Oxamarca), San Marcos (José Sabogal) y Cajabamba (Sitacocha). Su extensión es de 45,400.37 hectáreas, se constituyen como uno de los lugares más importantes en términos biológicos, su alto nivel de endemismo y singularidad han sido objeto de priorización por el estado peruano.

• Propuesta de Área de Conservación Ambiental Cerro Negro, se encuentra ubicada en el distrito de Llapa, en la provincia de San Miguel, posee una extensión de 983.87 hectáreas; en esta área existe una riqueza importante de bosques relictos, flora y fauna endémicas.

Laboratorio Regional del Agua.

• Cuenta con acreditación nacional e internacional otorgado por el Instituto Nacional de Calidad – INACAL, de acuerdo con la norma NTP-ISO/IEC 17025, "Requisitos Generales de Competencia de Laboratorio de Ensayo".

• 1300 muestras de agua analizadas, correspondiente a 65 distritos de las 13 provincias, y a los departamentos de Amazonas, La Libertad, Loreto, Piura y San Martín.

• Reconocimiento entre 367 laboratorios a nivel mundial, como un laboratorio de calidad y excelencia para el logro al 100% de datos aceptables en análisis otorgado por ERA.

Boletín Informativo

Proyecto de Forestación y Reforestación en Chirinos



Proyecto Mejoramiento de los Servicios Ambientales en Cajamarca



Propuestas de Áreas de Conservación en toda la región.



Proyecto de Reforestación en Pagaibamba



Laboratorio Regional del Agua



Boletín Informativo Año: 1 Número: 1 Cajamarca - Perú

Jr. Santa Teresa de Journet N° 351
Urb. La Alameda - Cajamarca.

renama@regioncajamarca.gob.pe
renama_cajamarca@hotmail.com

Teléfonos
076 - 599057

Diseño y Diagramación: Lorenz Paúl Díaz Chotón



PROYECTO “FORTALECIMIENTO PARA LA FORESTACIÓN Y REFORESTACIÓN CON ESPECIES NATIVAS Y EXÓTICAS EN LA ZONA DE CHIRINOS, DISTRITO DE CHIRINOS – SAN IGNACIO - CAJAMARCA”.

Con la visión de desarrollo sostenible que se viene edificando en nuestra región, el Gobierno Regional Cajamarca viene ejecutando proyectos de forestación y reforestación, que no solo disminuyan el impacto de la deforestación, tanto en el cambio climático, así como en la pérdida de especies de fauna y flora nativas.



El proyecto comprende la forestación y reforestación de zonas de protección y zonas con suelos degradados, por lo que las plantaciones forestales a realizarse serán netamente para mejorar los servicios ecosistémicos, además de la recuperación de suelos degradados. En su ejecución se está invirtiendo S/. 3'999,500 nuevos soles, para instalar 1'450,788 plántones forestales en 1,235 hectáreas, con lo que se logrará beneficiar a 294 familias de la Comunidad Campesina San Juan de Chirinos.

La ejecución del proyecto está generando fuentes de empleo temporal y estable, lo cual viene logrando mantener al poblador en su lugar de origen, evitando un proceso migratorio a los centros urbanos más grandes del país adoptando otras formas de vida; por otra parte posibilita que los actores sociales, mediante

actividades de capacitación, talleres y asistencia técnica, implementen los conceptos y metodologías agroforestales y de reforestación a nivel familiar, promoviendo la sensibilización y educación en temas ambientales en la población, de manera que se pueda forjar una cultura y arraigo desde la niñez, a favor de la conservación del medio ambiente y el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales de estas zonas.

Caseríos Beneficiados: Chulalapa, San Miguel de los Huarangos, La Lima, El Puquio, Cordillera Andina, El Higuero, huadillo, Churupampa, Naranjos, San Pedro, Shimanilla, El Cruce, Pampa de la Quinua, Huarango, Casado, Shillarume, Chucalama, La Laguna y Chirinos.

Especies forestales producidas: Romerillo, Cedro, Shaina, Bolaina, Negrito, Cedrillo, Laurel, Eucalipto y Pino.

Componentes del proyecto Chirinos:

Componente 1: Capacitación y Asistencia Técnica: Se ha implementado el proyecto con equipos, materiales y servicios para asistencia técnica y capacitación; además se viene realizando talleres de formación de promotores ambientales, elaboración de materiales de capacitación y se desarrollarán pasantías, con la finalidad que los beneficiarios logren capacitarse.



Componente 2: Sensibilización Ambiental: Se ha elaborado material de difusión y sensibilización, con la finalidad de mantener a la población motivada y participen activamente en el desarrollo del proyecto; se realizarán concursos escolares que tiene por finalidad conmemorar la importancia de los recursos naturales y el ambiente, con lo que se involucraría a la niñez y juventud del distrito.



Componente 3: Manejo Forestal: Se ha instalado 01 vivero forestal, el mismo que tiene una capacidad de producción de 360,000 plántones por campaña; el Equipo Técnico del proyecto viene trabajando con la población para realizar las acciones desde el desbroce y limpieza de las parcelas, pasando por la marcación y hoyación, hasta la instalación de los plántones forestales en campo definitivo.



571,087 plántones forestales instalados hasta el momento

PROYECTO “RECUPERACIÓN DEL SERVICIO AMBIENTAL HÍDRICO DEL ÁREA DE AMORTIGUAMIENTO DEL BOSQUE DE PROTECCIÓN PAGAIBAMBA, DISTRITO DE QUEROCOTO, PROVINCIA DE CHOTA, REGIÓN CAJAMARCA”



Los principales objetivos del bosque de protección son: Garantizar el normal abastecimiento de agua para uso agrícola y consumo humano de los distritos de Querocoto, Llama y Huambos; conservar los suelos, proteger la infraestructura vial, centros poblados y tierras agrícolas; y proteger el bosque como factor regulador del ciclo hidrológico y climático de la zona para evitar la sedimentación de los ríos.

El proyecto se enmarca en la gestión adecuada de los recursos naturales, en tal sentido los objetivos planteados en el proyecto son:

- Recuperación del Servicio Ambiental Hídrico del Área de Amortiguamiento del Bosque de Protección Pagaibamba, Distrito de Querocoto, Provincia de Chota, Región de Cajamarca.
- Proteger los suelos de laderas recuperando el recurso forestal.
- Lograr la aplicación de tecnologías adecuadas en el manejo forestal.
- Crear conciencia ambiental en la población involucrada en el proyecto.

620,253 plántones a instalar

205 familias beneficiadas

861.85 hectáreas a reforestar



PROYECTO “RECUPERACIÓN DEL SERVICIO ECOSISTÉMICO DE REGULACIÓN DE SUELO EN LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DEL SANTUARIO NACIONAL TABACONAS NAMBALLE, PROVINCIA DE SAN IGNACIO, REGIÓN CAJAMARCA”.

El objetivo general de este proyecto es la recuperación del servicio ecosistémico de regulación de suelo en la zona de amortiguamiento del Santuario Nacional Tabaconas Namballe, mediante la reforestación de 875 hectáreas con especies forestales nativas y el desarrollo de capacidades locales en el manejo de sistemas agroforestales.

El Gobierno Regional Cajamarca, por intermedio de la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio ambiente, más conocida como RENAMA, ejecutará el proyecto en un periodo de 30 meses con una inversión de S/ 4,474,916.17 Nuevos soles para beneficiar a 708 familias.

En el proceso de ejecución del proyecto se implementarán y pondrán en funcionamiento dos (02) viveros forestales; en el distrito de Tabaconas y la provincia de San Ignacio respectivamente.

Se realizará asistencia técnica y talleres de capacitación en donde se busca fortalecer a la población las capacidades en temas ambientales; además se conformarán y fortalecerán 3 Comités de Gestión Forestal en el ámbito de la Zona de Amortiguamiento del Santuario Nacional Tabaconas Namballe.