

REVISTA VIRTUAL

RENAMA

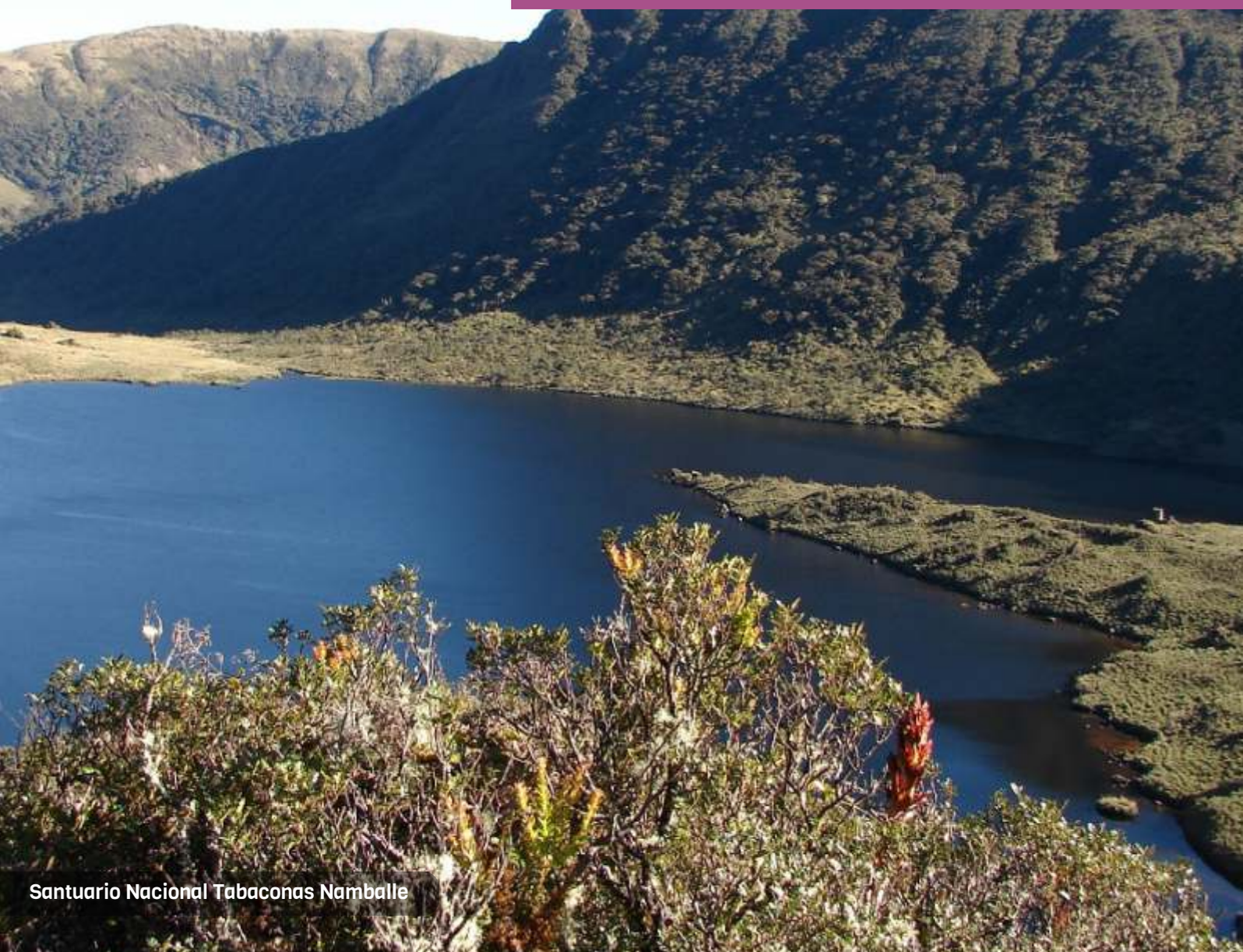
GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES
Y GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

AÑO 03 - N° 07 - JULIO 2021

GOBIERNO REGIONAL DE CAJAMARCA

GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA LANZA CAMPAÑA: "CAMBIANDO EL DOLOR POR SONRISAS Y CICATRICES POR ESPERANZA" (Pág. 08)

LA COMISIÓN AMBIENTAL - CAR CAJAMARCAES REFERENTE A NIVEL NACIONAL EN GESTIÓN AMBIENTAL (Pág. 09)



Santuario Nacional Tabaconas Namballe

Preservar las especies

El Oso Andino (*Tremarctos ornatus*), es también conocido como oso sudamericano, ucumari, jukumari, o popularmente como Oso de Anteojos debido a las manchas blancas alrededor de sus ojos. Es un mamífero que mide hasta 2.2 metros de alto y puede pesar hasta 180 kilos. Es un oso mediano, en comparación con las 8 especies de osos conocidos en el mundo, entre ellos el oso pardo o el oso polar.

Es un mamífero solitario, de hábitos diurnos y nocturnos, principalmente terrestre pero con algunas costumbres arborícolas como la recolección de frutos y bayas en la copa de los árboles. A diferencia de sus parientes, el oso de anteojos no hiberna.

Hábitat: Habita casi exclusivamente en los bosques húmedos andinos, de acuerdo a SERNANP, el oso de anteojos puede hallarse en diez áreas naturales protegidas. Entre ellas el Santuario Histórico de Machu Picchu, Bosque de protección de Alto Mayo, Área de Conservación privada Chaparri en Lambayeque, y en Cajamarca en los Bosques Nublados de Udimá, en la Provincia de Santa Cruz.

Fuente:

www.actualidadambiental.pe

ÍNDICE



SANTUARIO NACIONAL TABACONAS NAMBALLE

- 03 Bosque de Protección de Pagaibamba
- 07 Mapa de Ecosistemas del Perú
- 08 Firma de Convenio del Programa RAEEcicla
- 09 CAR se convierte en un referente a nivel nacional
- 10 Gobierno Regional construye reservorios
- 11 Basta de Incendios Forestales
- 12 SIREDA - Denuncia Ambiental
- 13 Gestión Ambiental en la Región Cajamarca
- 19 Lugar Ideal para Ecoturismo
- 20 Los países con mayor biodiversidad en el mundo

**Si supiera que el mundo se acaba mañana,
yo, hoy todavía, plantaría un árbol.**

Martin Luther King

**AÑO 03 - N° 07
JULIO 2021**

REGIÓN CAJAMARCA - PERÚ

Gerencia Regional de Recursos Naturales
y Gestión del Medio Ambiente

EDICIÓN

N° 07 - JULIO 2021

DISEÑO Y ELABORACIÓN

Ing. Elvis Jhon Cerquin Cadenillas

La revista virtual RENAMA es una publicación mensual, propiedad de la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente, del Gobierno Regional de Cajamarca.



BOSQUE DE PROTECCIÓN PAGAIBAMBA

ÁREA NATURAL PROTEGIDA



El Bosque de Protección Pagaibamba, ubicado en el distrito de Querocoto, Provincia de Chota, región Cajamarca, tiene una extensión de 2,078.38 hectáreas. fue establecido como área natural protegida (ANP) en el año 1987 por albergar una gran diversidad de recursos naturales importantes para la población del distrito de Querocoto, Llama y Huambos. Fue establecida por R.S. N° 0222-1987-AG/DGFF el 19 de junio de 1987.

Antes de la creación del ANP el bosque de Pagaibamba formaba parte de la Hacienda Pagaibamba, de propiedad de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. En el año 1972 Mediante una Resolución Suprema del Ministerio de Agricultura la Universidad Nacional Mayor de San Marcos transfiere la Hacienda Pagaibamba a favor del Ministerio de Agricultura, durante la reforma agraria.

En el año 77 se transfiere a favor del grupo campesino Pachacutec y el año 75 el mismo grupo campesino solicita la delimitación y conservación del Bosque de Protección Pagaibamba a la oficina de reforma agraria Chota, por lo cual se inician los estudios para su delimitación de conservación.

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.

En su interior se encuentran diversas laderas escarpadas, interrumpidas por una serie de bellísimas pequeñas quebradas. Los bosques de Pagaibamba son importantes también por conformar hábitats de especies de serranía esteparia y puna.

Pagaibamba se encuentra en el área de influencia de Pacopampa, un sitio único e importantísimo, con cerca de 3,000 años de antigüedad. Según algunos estudios, este lugar se desarrolló incluso antes que la cultura Chavín, con la cual está definitivamente emparentada. Es sabido que se esconden aún varios sitios antiguos y misteriosos dentro del bosque a la espera de futuras investigaciones.

BOSQUE DE PROTECCIÓN PAGAIBAMBA

ÁREA NATURAL PROTEGIDA

Recursos Paisajísticos, flora y fauna.

En el BPP se ha registrado la presencia del oso andino u oso de anteojos (*Tremarctos ornatus*), del puma (*Puma concolor*), del venado gris (*Odocoileus virginianus*), del zorro andino (*Pseudalopex culpaeus*), del cóndor andino (*Vultur gryphus*), de la pava negra (*Mitu tuberosa*), del paujil (*Penelope montagnii*), así como diversas especies de palomas, perdices, loros y otras aves. También se encuentra a los cuyes silvestres (*Cavia tschudii*).

La vegetación pertenece a la zona de vida del bosque muy húmedo – montano tropical. Su vegetación originaria está constituida por especies arbóreas, siendo las más conocidas: Saucecillo (*Podocarpus* sp.), roble amarillo (*Ocotea* sp.), lanche (*Eugeni* sp.), Suro (*Chasquea* sp.), helechos arbóreos, y otras especies vegetales. Asimismo, se observa la presencia de queñual (*Polylepis* sp.) y del aliso (*Alnus* sp.), asociados con algunas gramíneas altas, tupidas y siempre verdes que albergan parte de la fauna local.



BOSQUE DE PROTECCIÓN PAGAIBAMBA

ÁREA NATURAL PROTEGIDA

Actividades de Interés

Entre los atractivos del BPP destaca su flora, perteneciente a los bosques nublados continuos y en parche. Asimismo, la observación de fauna silvestre es una actividad muy apreciada en el lugar pues se pueden apreciar poblaciones de aves, oso de anteojos, zorro andino y del majestuoso cóndor con relativa facilidad.

Adicionalmente, otra opción es visitar, como parte de un circuito en esta resaltante zona, otras áreas naturales protegidas vecinas, tales como la Zona Reservada Chancaybaños, el Parque Nacional Cutervo y el Refugio de Vida Silvestre Laquipampa, que rodean Pagaibamba.

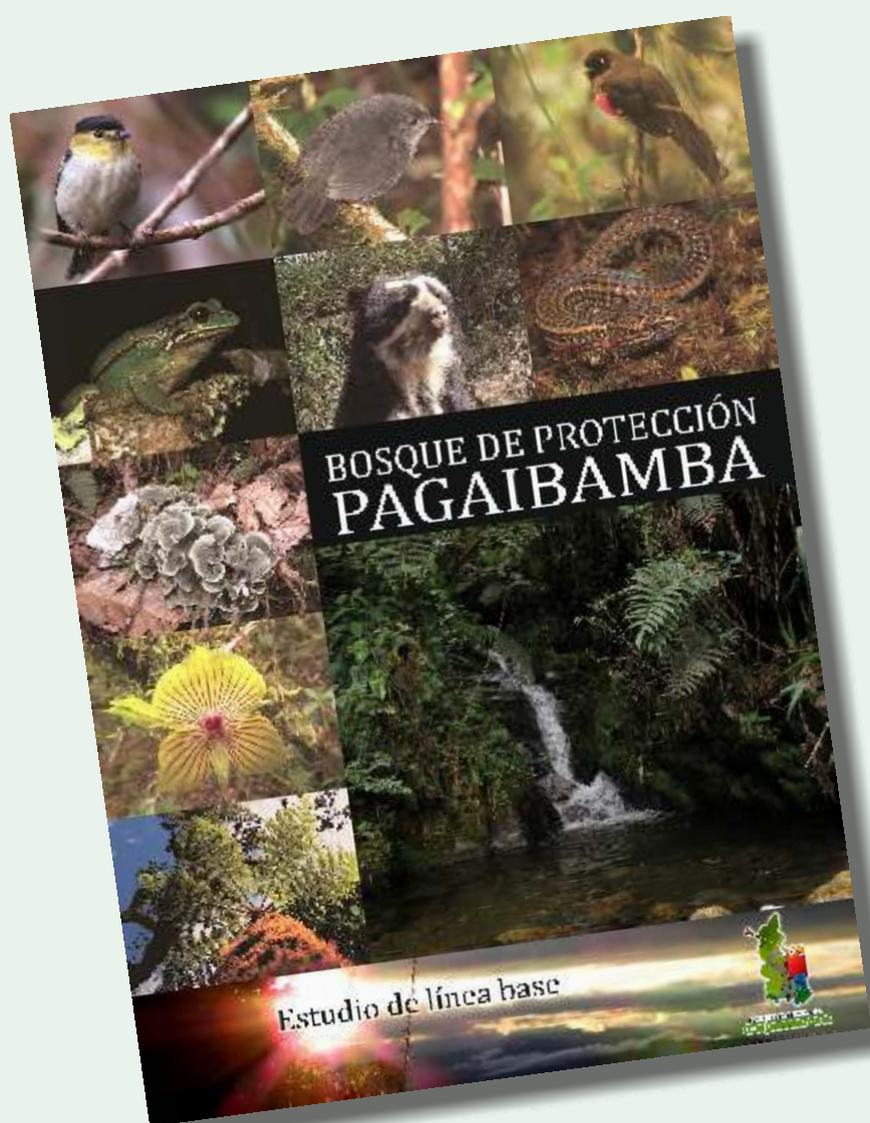
En cuanto a historia, pasada y viva, Pacopampa al norte destaca como destino privilegiado y Huambos es de visita obligatoria.



Clima

La temperatura anual máxima es de 10,9° C y la media mínima de 6,5 °C. El promedio máximo de precipitación anual es 1,722 mm y el mínimo 834 mm.

DESCARGAR LÍNEA BASE DE FLORA Y FAUNA DE BOSQUE DE PROTECCIÓN PAGAIBAMBA



Línea base de flora y fauna del bosque de protección Pagaibamba, en el marco del proyecto "Recuperación del servicio hídrico de área de amortiguamiento del bosque de protección Pagaibamba, distrito de Querecoto, Provincia de Chota, región Cajamarca.



Descargar Mapas

MAPA NACIONAL DE ECOSISTEMAS DEL PERÚ



La diversidad de paisajes, regiones naturales, biomas, zonas de vida, ecorregiones, pisos ecológicos y ecosistemas definen al Perú como uno de los países megadiversos del mundo. La gran variedad de ecosistemas, como unidades de diferente escala, se distribuyen como un enorme mosaico a lo largo del territorio nacional en las tres regiones naturales.



Descargar Mapas

FIRMA DEL CONVENIO ENTRE YANACOCKA, RECOLECC Y ANIQUEM, ANTE LA PROPUESTA DEL GOBIERNO REGIONAL DE CAJAMARCA: “CAMBIANDO EL DOLOR POR SONRISAS Y CICATRICES POR ESPERANZA”



El 12 de julio a las 10 :00 am se llevó a cabo la conferencia de prensa en el auditorio del Gobierno Regional de Cajamarca para dar a conocer la firma del convenio entre **MINERA YANACOCKA RECOLECC Y ANIQUEM** ante la propuesta presentada por el Gobierno Regional de Cajamarca contando con la presencia de representantes del Gobierno Regional: Gerente General :Alex Martín Gonzales Anampa, Vice Gobernadora: Angélica Bazán Chavarry; Ing. Walter Rabanal Díaz Gerente de RENAMA y representantes de Minera Yanacocha: Ing. Francisco Cuadros Superintendente del Medio Ambiente, Ing. Carlos Martínez Romero Representante de la empresa RECOLECC e Ing. Flor Paredes Méndez Jefe del Programa de Reciclaje de ANIQUEM; esta ceremonia fue transmitida en vivo por el Facebook del Gobierno Regional de Cajamarca, y la prensa local de Cajamarca.

El objetivo es contribuir con la rehabilitación integral de los pacientes sobrevivientes con quemaduras de la

ONG ANIQUEM – Asociación de Ayuda al Niño Quemado, a través de la gestión adecuada de RAEE. Beneficiando en 03 puntos importantes:

Social: Apoyo a la población sobrevivientes de quemaduras en su rehabilitación.

Ambiental: Reciclaje de RAEE, cumpliendo con Decreto Supremo N.º 009 -2019 -MINAM “Régimen Especial de Gestión y Manejo de RAEE ”.

Económico: Reducción de impuesta a las empresas que participen en la iniciativa. El Gobierno Regional Cajamarca ha realizado la propuesta a las principales mineras de Cajamarca a través de la empresa RECOLECC y ANIQUEM para la ayuda social en la recuperación de niños quemados.

El Gobierno Regional de Cajamarca viene articulando con diferentes instituciones públicas y privadas a fin de que se unan a esta propuesta en bien de los niños quemados de nuestra región.

GOBIERNO REGIONAL CONSTRUYE RESERVORIOS PARA IRRIGAR MÁS DE 175 HECTÁREAS EN CHOTA



Proyecto beneficia a más de 500 familias dedicadas a la agricultura de los caseríos de San Francisco, Agua Blanca, Tunaspampa, Vista Alegre y Rejopampa.

El Gobierno Regional de Cajamarca, a través de la Gerencia Subregional de Chota, ejecutó el mejoramiento del servicio de agua para el sistema de riego en los caseríos de San Francisco, Agua Blanca, Tunaspampa, Vista Alegre y Rejopampa del centro poblado de Yuracyacu (Chota), que irrigará 176 hectáreas de terrenos agrícolas y beneficiará a 509 familias.

El proyecto considera un sistema de riego eficiente que ampliará la capacidad del suelo agrícola, disminuirá la erosión de las laderas y aumentará la calidad de vida de los pobladores dedicados a la agricultura como su principal actividad.

El nuevo y moderno sistema de riego atiende un área de 25 hectáreas en San Francisco, 29 hectáreas en Agua Blanca, 13 hectáreas en Tunaspampa, 30 hectáreas en Vista Alegre y 78 en Rejopampa.

Fuente: Gobierno Regional Cajamarca

Manuel Jesús Bustamante Díaz es un agricultor del caserío de San Francisco y nos cuenta que “este proyecto se gestionaba desde hace mucho tiempo y nunca se hizo realidad, pero gracias a Dios esta gestión hizo realidad el riego tecnificado para mejorar nuestros sembríos y aumentar nuestra producción”.

“El proyecto de riego es la herencia que dejaremos para su futuro de nuestros nietos y para todos los regantes del caserío de San Francisco. Muchas gracias al Gobierno Regional por acordarse de los agricultores”, expresó Manuel Bustamante.

Las metas de la obra comprenden la construcción, para cada caserío, de captaciones de bocatomas, líneas de conducción, reservorios de geomembrana y red de distribución.

DATO

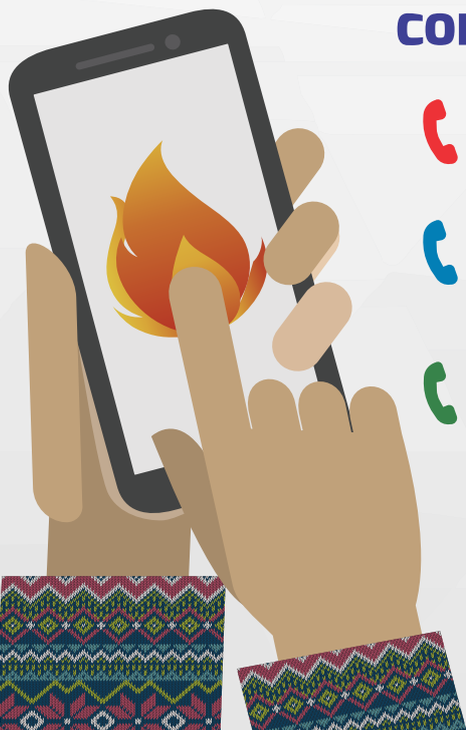
El proyecto se encuentra listo para su inauguración y demandó una inversión superior a los 8 millones 800 mil soles.

#BastaDeIncendiosForestales

Evitarlos depende de ti



**Cada minuto que pasa es valioso
Si observas incendios,
comunicate con:**



 **Bomberos**
116

 **COER Cajamarca**
943 176 495

 **Policía Nacional del Perú
Unidad de Emergencia**
105 Línea Gratuita
966 834 076
964 604 893

 **SERFOR**
(076) 313 618

 **INDECI**
(076) 366 015

 **PREFECTURA**
976 465 493
076 341 270

 **MINISTERIO PÚBLICO**
937 719 148
945 018 939

No es cierto:

Que el humo que se genera por las quemas de malezas, rastrojos, pastos, bosques **provoque lluvias.**

Principales medidas para evitar los incendios forestales



Evita encender fogatas o realízalas en lugares adecuados para tal fin.



No arrojes cohetes, basura, colillas de cigarro, ni cerillos encendidos.



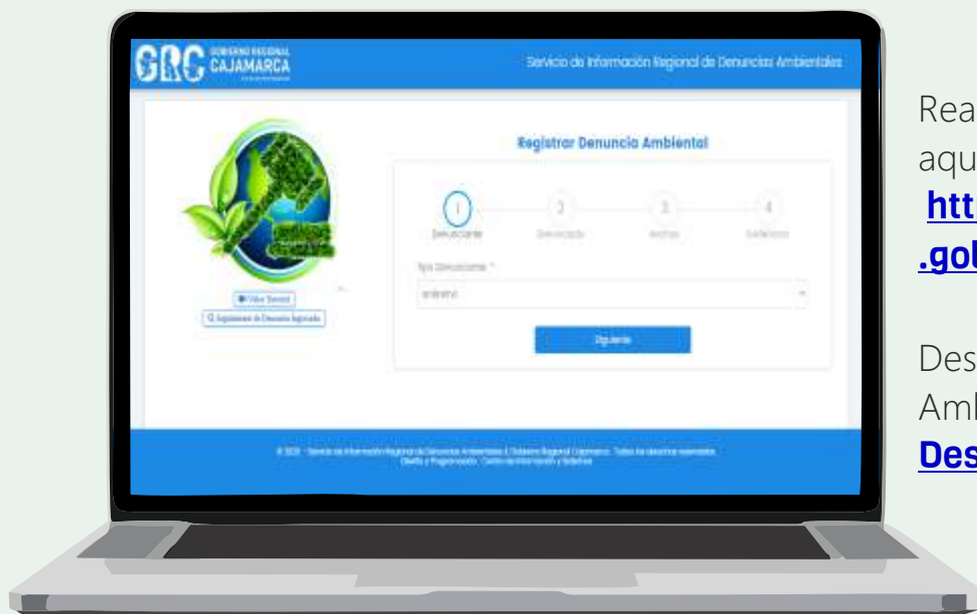
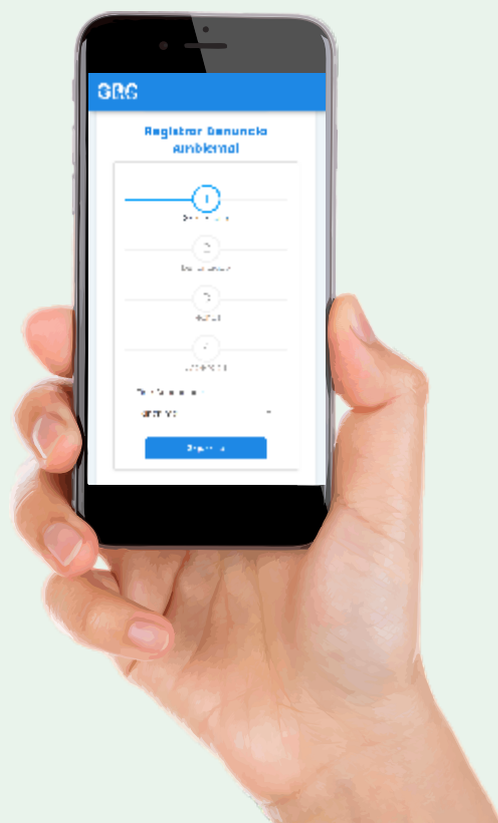
Aplica todas las medidas de prevención obligatorias al realizar quemas agropecuarias.

SIREDA

SISTEMA REGIONAL DE DENUNCIAS AMBIENTALES

REALIZA TU DENUNCIA AMBIENTAL AQUÍ

El Gobierno Regional de Cajamarca pone a tu disposición la plataforma digital del Servicio de Información Regional para Denuncias Ambientales "**SIREDA**", pues si observas algún daño contra los recursos naturales o al ambiente en actividades turísticas, establecimientos de salud, pequeña minería y minería artesanal, acuicultura a pequeña escala y pesca artesanal. Debes de realizar tu denuncia ambiental en los siguientes enlaces.



Realiza tu denuncia ambiental aquí:

<https://www.regioncajamarca.gob.pe/sireda/>

Descarga la Guía de Denuncias Ambientales:

[Descargar Guía](#)

CAJAMARCA

MUNICIPALIDAD DE CAJAMARCA ANUNCIA ENTREGA DE PRIMER RESERVORIO EN DISTRITO DE COSPÁN



Esta obra forma parte de un paquete de siete reservorios para siembra y cosecha de agua en tiempos de sequía.

Los reservorios ubicados en los distritos de San Juan, Jesús y Cospán, para cosecha de agua que, en un corto plazo, serán entregadas a sus beneficiarios; en tanto, este miércoles 30 de junio se anuncia la entrega del primer reservorio en el distrito de Cospán.

Los primeros tres reservorios están ubicados en el caserío de Quivinchan en San Juan, Yuracpirca en Jesús y en la comunidad campesina de Las Pampas en Cospán, las mismas que se encuentran en la etapa de instalación de geo membrana, la cual permite la contención de líquidos, pues su alta impermeabilidad no permite la fuga de líquidos, sólidos ni gases.

Tanto en Quivinchan, Yuracpirca y Las Pampas, aprovecharán las represas para el riego tecnificado de pastos; en San Juan, el riego de 60 hectáreas de chirimoya, lúcuma, palta y cultivos de hortalizas; en Jesús, riego de 30 hectáreas para siembra de alfalfa, avena y rye grass para crianza de cuyes, ovinos y en menor grado vacunos y en Cospán, a 44 hectáreas para la siembra de rye grass con trébol para la crianza de vacunos y cuyes.

Fuente: Municipalidad Provincial Cajamarca

MUNICIPALIDAD DE CAJAMARCA DA INICIO A LA CAMPAÑA DE RECICLAJE DE ARTEFACTOS ELECTRONICOS (RAEE)



Campaña de reciclaje inicia el 6 de julio y se prolonga hasta el 23 de julio y se realizará en diferentes sectores de Cajamarca

En cumplimiento a políticas diseñadas por el gobierno nacional en relación a la protección y cuidado del ambiente, la Municipalidad Provincial de Cajamarca, inició la campaña de reciclaje de artefactos y equipos electrónicos y eléctricos, RAE, en el sector 13 San Martín.

Esta campaña que inició hoy 6 de julio y se prolongará hasta el próximo 23 de julio; además, busca la recaudación de recursos a favor de la recuperación de niños y adolescentes afectados por quemaduras.

En una primera campaña de esta naturaleza, realizada en el 2019, se contó la participación de diversas instituciones, entre ellas estudiantes de los centros educativos de la ciudad, llegando a recolectar 30 toneladas entre equipos y aparatos electrónicos y electrodomésticos, debidamente reciclados.

Gílder Muñoz, gerente de desarrollo Ambiental, manifestó que en esta oportunidad se busca articular los procesos de recolección de estos residuos para ayudar alcanzar la meta de 3.5 y para ello, se necesita el apoyo de la población en general para que se sume a dicha campaña.

Fuente: Municipalidad Provincial Cajamarca

CAJABAMBA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CAJABAMBA OFICIALIZA AL CAPULÍ DE BOLÍVAR COMO ÁRBOL PATRIMONIAL



Municipalidad Provincial de Cajabamba logró declarar árbol patrimonial a nuestro histórico Capulí de Bolívar, mediante la Ordenanza Municipal N° 014-2021-MPC. Dicha Ordenanza Municipal declara el reconocimiento de árbol patrimonial al “Capulí de Bolívar”, con N° de registro 001-2021-GDEL-MPC, ubicado en el distrito de Cajabamba, provincia de Cajabamba, Departamento de Cajamarca.

El árbol de Capulí con el que cuenta nuestra provincia, formó parte de la historia del Perú, ya que bajo su sombra el Libertador Simón Bolívar bailó una zamacueca con Josefina “Chepita” Ramírez. Y fue aquí donde se celebró la partida de nuestros “Lanceros de la Victoria”; valientes guerreros cajabambinos que lucharían por la causa libertadora.

JUNTAS VECINALES REALIZAN PASANTÍA EN CAJABAMBA

Las autoridades del Consejo Directivo de la JASS Pampa Grande, JASS Pampa Chica Y Autoridades de las Juntas Vecinales de: Campana, Cungunday, Pampa Grande y Pampa Chica y el Comité de Gestión de Agua y Alcantarillado de Calle los Ponces Pampa Grande, realizaron una pasantía por la Planta de tratamiento de aguas residuales N° 1, ubicada en el sector Lanla; Planta de tratamiento agua potable, ubicada en el caserío Quillorco y Área de Disposición final de residuos sólidos municipales ubicada en el caserío de Nuñumabamba de nuestra provincia.

Esta actividad tuvo como objetivo principal, sensibilizar y capacitar sobre gestión y manejo de agua potable, aguas residuales y el correcto tratamiento de residuos sólidos municipales. Los participantes de esta actividad mostraron una muy buena aceptación y declararon querer replicar y tener en sus caseríos sus propias plantas de tratamientos. La pasantía estuvo a cargo de La Gerencia de Gestión Ambiental y Saneamiento de la MPC.

MERCADOS EN CAJABAMBA PRACTICAN SEGREGACIÓN EN FUENTE Y ALMACENAMIENTO EN CONTENEDORES SEGÚN NORMA TÉCNICA



Mercados de la Ciudad de Cajabamba practican segregación en fuente de residuos orgánicos. Comerciantes de los diferentes mercados de abastos vienen siendo capacitados en temas de segregación en fuente y recolección selectiva por personal de la Gerencia de Gestión Ambiental y Saneamiento de la Municipalidad Provincial de Cajabamba; los mismos que han puesto en practica los conocimientos adquiridos, depositando sus residuos en el contenedor marrón según lo indicado en la NTP N° 900.058.2019, los resultados se aprecian de manera positiva en la cantidad de residuos orgánicos recolectados y trasladados a la planta de valorización de residuos orgánicos municipales.

Así mismo, los comerciantes vienen depositando sus residuos no aprovechables en contenedores de color negro; según la norma mencionada anteriormente.

Fuente: Municipalidad Provincial de Cajabamba

CHOTA

MUNICIPALIDAD DE PROVINCIAL DE CHOTA REALIZA PROGRAMA DE SEGREGACIÓN EN LA FUENTE DE RESIDUOS SÓLIDOS



En Chota la "basura" ya no es basura, con el fin de lograr una #CHOTALIMPIA la Municipalidad Provincial de Chota a través del Programa de Segregación en la Fuente viene trabajando en la promoción de hábitos amigables con el medio ambiente, la separación de residuos en viviendas y mercados fueron realizados con gran entusiasmo durante el 2020 y se replicará en el año 2021 por todos los participantes del Programa, esos residuos fueron llevados a la Planta de Valorización de residuos sólidos Municipales ubicada en la Comunidad de Pingobamba Alto, dónde a través del método Pilas de Compostaje fueron tratados, a la fecha han ingresado más de 60.38 Tn de residuos que se vienen cosechando y que serán distribuidos a los diferentes viveros y áreas verdes de nuestra ciudad.

Jóvenes de la Universidad Nacional de Chota vienen apoyando en la sensibilización de la población, sobre la correcta segregación de los residuos en la ciudad, recuerda sé como ellos "Contribuye con el cuidado de nuestra casa común, que es el Planeta Tierra"

Participa del Programa de Segregación a través de los miércoles de reciclaje, dejando sus materiales en las casitas de reciclaje o llamándonos al 901 896 385.

Fuente: Municipalidad Provincial de Chota

HUALGAYOC

LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUALGAYOC, CONSTRUYE 2000 MINIRESERVORIOS PARA "COSECHA DE AGUA"



Muy importante proyecto denominado "COSECHA DE AGUA" beneficiará a miles de productores agropecuarios de comunidades, caseríos y centros poblados. Es una gran iniciativa del Señor Ismael Becerra Prado, Alcalde de Hualgayoc y presidente de la Mesa de diálogo y concertación del Distrito de Hualgayoc.

Las autoridades y pobladores, expresan su satisfacción y agradecimiento por la materialización de una obra esperada desde hace muchos años.

La cosecha de agua tiene un gran potencial para mejorar la disponibilidad y regulación estacional del agua para su uso social, productivo y ambiental.

La "Siembra y cosecha de agua" aparte de asegurar la conservación y preservación del recurso hídrico existente, aumenta las reservas y disponibilidad de agua, especialmente en época de estiaje, e incrementa la producción y productividad de las cosechas, mejorando las condiciones de vida de la comunidad.

Fuente: Municipalidad Distrital de Hualgayoc

JAÉN

JAÉN VERDE LLEGO AL DISTRITO DE SANTA ROSA PARA BUSCAR ALIANZAS EN FAVOR DE LOS PRODUCTORES



Continuando con los trabajos de Jaén Verde, la Gerencia de Gestión y Desarrollo Ambiental visitó la Municipalidad Distrital de Santa Rosa para coordinar y generar alianzas estratégicas para este programa, de tal manera que se pueda implementar dos viveros de producción forestal en favor de la recuperación de los suelos degradados, donde los productores de este distrito puedan, además, mejorar su calidad de vida.

La Gerente Liz Campos declaró que también se mantuvo una reunión con el encargado de Gestión Ambiental de este municipio, para hacer el seguimiento del PIGARS, del plan de manejo de residuos sólidos. “Esperamos que con este plan también inculquemos en la población la preocupación por el ambiente, y se animen a conocer el manejo de los residuos sólidos con el fin de cuidar el planeta” enfatizó la funcionaria.

LA MPJ A TRAVÉS DEL PROGRAMA “JAÉN VERDE” IMPLEMENTO 18 VIVEROS DE PRODUCCIÓN FORESTAL EN 8 DISTRITOS DE LA PROVINCIA

La Gerencia de Gestión y Desarrollo Ambiental de la Municipalidad Provincial de Jaén continúa implementando viveros de producción forestal, con el fin de fortalecer la reforestación, recuperar los suelos y las vertientes de agua; así como brindar la seguridad alimentaria y calidad de vida de la población.

Fuente: Municipalidad Provincial de Jaén

SANTA CRUZ

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SANTA CRUZ REALIZÓ FIESTA DE LA ARBORIZACIÓN DE LA VÍA DEL BICENTENARIO



En una verdadera fiesta se convirtió el sembrado de pinos en la vía de Evitamiento que se llamará Vía del Bicentenario, según lo expresó el alcalde provincial Prof. José Marino Díaz Alarcón, en un acto protocolar y sin precedentes.

El alcalde acompañado de las autoridades del Comando de Lucha Contra El Covid19, expresó su satisfacción de participar de esta actividad con el sembrado de árboles de pino que representan la trascendencia de esta gestión municipal y lo que significa la nueva vía de evitamiento, que llevará el Nombre de Vía del Bicentenario en homenaje a la celebración de los 200 años de independencia de nuestra Patria.

Participaron de esta actividad la Subprefecta Luz Angelica Santa Cruz, Dra. Verónica Cabrejos, del Ministerio Público, El Director de la Red de Salud Lic. Juan Rodríguez Estela, con el personal de salud que lo acompañaron. Asimismo estuvo presente el padre Antero Céspedes, el teniente alcalde de la Provincia de Santa Cruz, Nilo amado Flores, el Mayor PNP Comisario de la Comisaria Sectorial de la Provincia de Santa Cruz, personal de la Ugel Santa Cruz, entre otras personalidades

Fuente: Municipalidad Provincial de Santa Cruz

SAN IGNACIO

LA MUNICIPALIDAD DE SAN IGNACIO Y DIRCETUR PROMUEVEN EL ECOTURISMO EN NUESTRA PROVINCIA DANDO A CONOCER A TODO EL PAÍS, LOS EMPRENDIMIENTOS COMO LA QUINTA SAN ANTONIO



La Municipalidad de San Ignacio y DIRCETUR promueven el ecoturismo en nuestra provincia dando a conocer a todo el país, los emprendimientos como la Quinta San Antonio, de propiedad de Manuel Arias, una de las parcelas que pertenecen a la ruta del café, aquí se brinda un recorrido donde apreciarás y conocerás el procedimiento del café, la recuperación de algunas plantas que están en extinción, zoológico de raíces, orquidiario, pulmón ecológico.

La Quinta San Antonio, de propiedad del Sr. Manuel Ignacio Arias Pesantes, está ubicada en el Sector Bajo Potrerillo, a 10 minutos de la ciudad de San Ignacio, tiene una extensión de 3.5 hectáreas, tiene una producción de 80 mil quintales de café, tiene diversas variedades de café: Colombia, Catillo, Borbón y Mundonobu.

El café después de ser beneficiado es vendido a las cooperativas de UNICAFEC, APROCASI y la Empresa Huancaruna. Cuenta con certificación orgánica de Estados Unidos, desde el año 1988 y RAINFORETS desde el año 2011.

Fuente: Municipalidad Provincial de San Ignacio

SAN MIGUEL

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SAN MIGUEL EJECUTA PROGRAMA EDUCCA



La Municipalidad Provincial de San Miguel a través de la Subgerencia de Gestión Ambiental y Residuos Sólidos viene ejecutando el Programa Municipal de Educación, Cultura Y Ciudadanía Ambiental – EDUCCA por medio de talleres virtuales se busca mejorar la participación activa de los estudiantes en temas referentes al cuidado del Medio Ambiente; todo ello con la finalidad de concientizar y sensibilizar acerca de las problemáticas ambientales presentes en nuestra ciudad.

Agradecemos a las Instituciones Educativas Primarias: I.E.P. N° 82736 “Manuel Sánchez Díaz”, I.E.P. N° 82737 “María Auristela Sánchez Quiroz” e Institución Educativa Secundaria: Colegio Nacional Mixto San Miguel por el compromiso, apoyo y participación de los niños, jóvenes y docentes en las diferentes actividades que se vienen realizando. Esta iniciativa busca implantar una cultura ambiental a favor de un desarrollo sostenible.



Fuente: Municipalidad Provincial de San Miguel

SAN MARCOS

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SAN MARCOS REALIZA GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES



La Subgerencia de Gestión Ambiental comprometida con el medio ambiente hizo entrega de 5 contenedores y un Tanque de Agua para mejorar la Valorización de Residuos Sólidos Orgánicos de Pedro Gálvez, los cuales son aprovechados a través del COMPOSTAJE.

En Pedro Gálvez, San Marcos, se generan cerca de 10 toneladas de residuos diariamente, y lo que se busca a través de la implementación del Compostaje es reducir la contaminación ambiental, sometiendo a la materia orgánica de mercados y restaurantes a un proceso de transformación para obtener abono natural.

Este abono, a su vez permite incrementar las habilidades de cultivo de algunas familias, así como de algunas instituciones que son beneficiarias, obteniendo una producción de mayor calidad y mejorando la economía de las mismas.



Fuente: Municipalidad Provincial de San Marcos

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SAN MARCOS SIGUE IMPLEMENTANDO EL PROGRAMA DE EDUCACIÓN, CULTURA Y CIUDADANÍA AMBIENTAL (EDUCCA)



La Sub Gerencia de Gestión Ambiental de la MPSM sigue implementando el programa de Educación, Cultura y Ciudadanía Ambiental (EDUCCA) a través de diferentes actividades como los talleres virtuales de reciclaje, contando con la participación de los Promotores Ambientales Escolares (PAE) demostrando que en sus hogares se tiene concientización respecto a la importancia del RECICLAJE.

Con éxito se desarrolló la elaboración de manualidades con materiales reciclados, dando un segundo uso los residuos sólidos inorgánicos, además de potenciar la correcta educación ambiental en toda la familia, generar un cambio de conciencia en la población sobre el impacto de nuestra huella ecológica en nuestro planeta y reducir la problemática ambiental como el calentamiento global que genera un inadecuado manejo de los residuos sólidos y la falta de educación ambiental.



Fuente: Municipalidad Provincial de San Marcos

LUGAR IDEAL PARA ECOTURISMO SANTUARIO TABACONAS NAMBALLE



El Santuario Tabaconas Namballe tiene más de 32 mil hectáreas de conservación y es la única área natural protegida del país que conserva los paramo andinos, fue creada el 20 de mayo de 1988 y se ubica entre los distritos de Tabaconas, San Ignacio y Namballe, de la provincia de San Ignacio, Cajamarca

El santuario se ubica en el top de los 10 lugares para la investigación a nivel mundial, según National Geographic, albergando una población de oso de anteojos, tapir de altura, Huangas, Sajinos, Pumas, Yaguarundis, venados, pavas Barbadas, Tejón y perdices.

El santuario también cuenta con las Lagunas arreviatadas, que desde el 15 de julio 2007, la cuenca hídrica de las Lagunas Arreviatadas ha sido reconocido como humedal de importancia internacional o sitio RANSAR 1, sobre una superficie de 1250 ha., por su representatividad y su biodiversidad biológica, Así mismo en todas las rutas de acceso al santuario podrás realizar Birdwatching y presenciar hermosas aves.

Fuente: Gobierno Regional Cajamarca

Actividades que se pueden realizar en El Santuario Tabaconas Namballe

- Observación De Aves
- Camping,
- Treeking,
- Turismo vivencial

RECOMENDACIONES

Registrarse antes de ingresar al área natural protegida, regístrate en la oficina del SERNANP o el puesto de vigilancia de control.

Visitas coordinadas, Coordinar preventivamente su visita al SNTN en la oficina de San Ignacio

Transito, Transitar por rutas establecidas

Residuos, Llevar una bolsa para recoger los desperdicios que se generen.

Ropa adecuada, Usar ropa adecuadamente para caminatas y ropa de abrigo en época del invierno.

Fines comerciales, Solicitar un permiso especial del SERNANP para investigaciones, audiciones o filmaciones con fines comerciales.

LOS PAÍSES CON MAYOR BIODIVERSIDAD DEL MUNDO



Estos lugares son clave para nuestra salud y supervivencia, pues la pérdida de biodiversidad nos afecta a todos.

América es el continente que tiene más países ricos en biodiversidad: Brasil, Colombia, Ecuador, México, Perú, Venezuela y Estados Unidos. Por su parte, en **Asia**, los países con mayor biodiversidad son China, Indonesia, India, Filipinas y Malasia. En **África**, Madagascar, República Democrática del Congo y Sudáfrica. Y, por último, **Oceanía** tiene Australia y Papúa Nueva Guinea. ¡Estos países, juntos, albergan más del 70% de la biodiversidad del planeta! y su territorio solo representa el 10% de la superficie terrestre.

1. BRASIL. Tiene el mayor número de especies conocidas de mamíferos y peces de agua dulce, y más de 50.000 especies de árboles y arbustos, ocupando también el primer lugar en diversidad vegetal.

2. AUSTRALIA. Australia tiene la mayor cantidad de reptiles de cualquier país, con 755 especies. Entre la flora, predominan muchas especies de hoja perenne, especialmente eucalipto. En el reino animal, el

canguro, el koala y el wombat.

3. CHINA. Tiene más de 34.000 especies de plantas y animales, lo que lo convierte en el tercer país con mayor biodiversidad del mundo. Aquí viven 551 especies de mamíferos, 1.221 especies de aves y 424 especies de reptiles. Tiene 146.000 tipos de flora y más de 10.000 especies de hongos.

4. COLOMBIA. Este país latino tiene alrededor de 45.000 especies de plantas y el 20% del total mundial de especies. También tiene 1.900 especies de aves, 2.000 especies de peces y alrededor de 7.000 especies de escarabajos. Ocupa el segundo lugar en el número de especies de anfibios y es el tercer país más diverso en reptiles.

5. ECUADOR. Este país tiene más especies de plantas por kilómetro cuadrado que cualquier otro país de América del Sur. El 18% del total de aves descubiertas en el mundo, 1.655 aves, se encuentran en Ecuador. Las 382 especies de mamíferos que existen en este país, comprenden el 7% de las 5.490 especies registradas en el mundo.

Quieres conocer la lista completa, [Click Aquí.](#)

REVISTA VIRTUAL

RENAMA

GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES
Y GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

