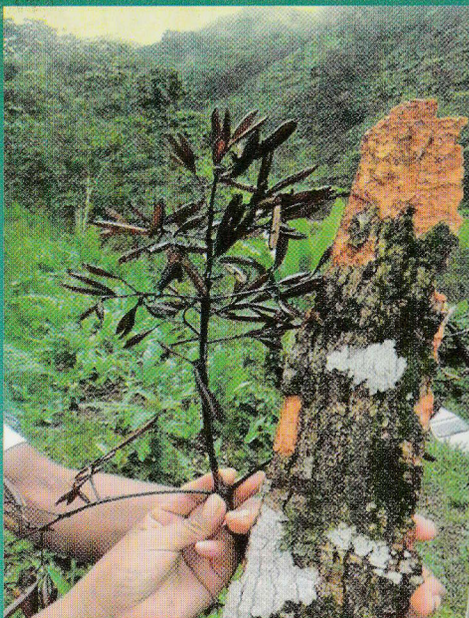


“ÁRBOL DE LA VIDA”



Corteza externa del árbol de quina o cascarilla y cápsulas conteniendo semillas (Un kilo de semillas contiene aprox. 1'200,000 unidades)

El árbol de quina, aparece con orgullo en el Escudo Nacional del Perú



“Conservar y recuperar una especie emblemática de nuestro país, como la cascarilla o quina, es conservar su hábitat”

Conservemos las especies nativas de los bosques de neblina de Lambayeque, entre ellos al árbol de la quina, nogal, cedro, diablo fuerte, sauco, chachacomo, pucho, aliso, charchanco, paltia, robles, entre otros.

Amigos, conjuguemos esfuerzos, para disminuir la deforestación y degradación de los bosques de neblina en el distrito de Kañaris. Este reclamo te lo hacemos llegar desde el interior del bosque; bien sabes que aun teniendo vida, la inmensidad de nuestras raíces y nuestras, ramas y troncos, no nos permite movilizarnos, para hacer sentir nuestra protesta, como sí lo hacen ustedes, cuando se levantan en pie de lucha contra la deforestación o la tala ilegal de madera.

Junta Directiva del Comité de Arboles del distrito de Kañaris

Presidente: Árbol de Quina o Cascarilla
Vicepresidente: Cedro
Secretaria: Nogal
Tesorero: Charchanco
Vocal 1: Sauco
Vocal 2: Chachacomo

Para más información

Visite las Instalaciones de la Estación Experimental Agraria Vista Florida - Lambayeque.

Oficina del Proyecto “Metodología y diseño para restaurar el ecosistema del árbol de quina y especies nativas asociadas, mediante plantaciones forestales, manejo forestal sostenible y transferencia tecnológica en el distrito de Kañaris”

Km 8 Carretera Chiclayo – Ferreñafe

Responsable Técnico: Ing. Alejandro Gómez Silvera
Correo electrónico: thiaggs@hotmail.es



Instituto Nacional de Innovación Agraria

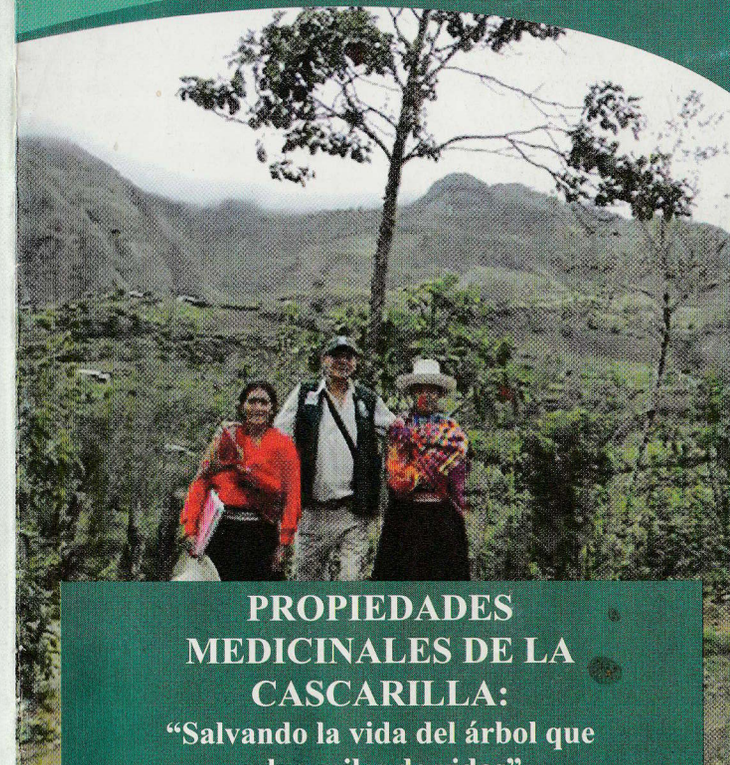


MINAGRI
MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO

INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACIÓN AGRARIA
EEA VISTA FLORIDA - LAMBAYEQUE
PNI FORESTAL

Proyecto 009_PI

“Metodología y diseño para restaurar el ecosistema forestal del árbol de quina y especies nativas asociadas, mediante plantaciones, manejo forestal sostenible y transferencia tecnológica en el Distrito de Kañaris, Región Lambayeque”



**PROPIEDADES
MEDICINALES DE LA
CASCARILLA:**
“Salvando la vida del árbol que
salvo miles de vidas”

Kañaris, 2016

PRESENTACIÓN

La EEA Vista Florida, INIA, a través del Proyecto 009 PI “Metodología y diseño para restaurar el ecosistema del árbol de quina y especies nativas asociadas, mediante plantaciones forestales, manejo forestal sostenible y transferencia tecnológica en el distrito de Kañaris - Ferreñafe - Lambayeque”, tiene como propósito para el año 2016, restaurar y conservar el ecosistema del árbol de quina o “cascarilla”, especie símbolo del país en los caseríos del distrito de Kañaris.

Los preincas e incas supieron usar con destreza las plantas medicinales y otros productos naturales, para controlar diversas enfermedades infecciosas virales o bacterianas.

Los bosques de neblina nos proveen de bienes y servicios ecosistémicos que contribuyen a asegurar la alimentación, agua en calidad y cantidad y aire limpio. Además, protegen el suelo y son fundamentales para lograr un desarrollo sostenible. A pesar de lo importante que es para nosotros, no siempre los protegemos como deberíamos por lo que se encuentra en extinción.

Kañaris, alberga una flora de estirpe Andino - Amazónica, entre ellas la cascarilla o árbol de quina, que simboliza la riqueza del recurso vegetal del país.

En dicho contexto, el proyecto contempla desarrollar una metodología para restaurar el ecosistema de los bosques de neblina, hábitat del árbol de quina o cascarilla. Además, de transferir tecnológicamente el conocimiento de su silvicultura a los agricultores, autoridades, representantes de organizaciones de base del distrito de Kañaris, comunidad científica, entre otros.

Ing. Alejandro Gómez Silveira
Responsable Técnico
Proy. 009_PI

PROPIEDADES CURATIVAS INIGUALABLES

La importancia del árbol de quina o cascarilla, se debe a los alcaloides (quinina, quinidina, cinchonina, etc). Además, de taninos, flavonoides, principios amargos (ácidos triterpénicos), resinas, trazas de aceite esencial, entre otros compuestos químicos.

Sus propiedades medicinales la hace efectiva para combatir enfermedades virales e infecciosas:

Malaria

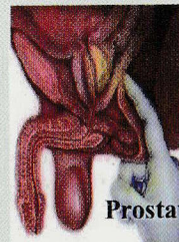
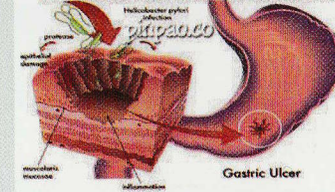


Antifiebre



Antidiarreico

La Gastritis Crónica y sus Causas más Frecuentes



Prostata

Desinflama

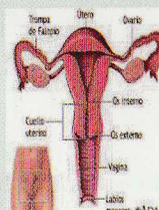


¿Estas Sufriendo con esas Hemorroides?

Click Aquí



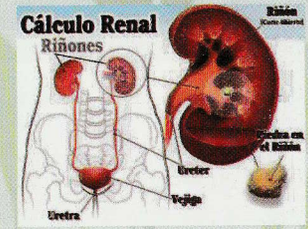
Reconforta los nervios



Gripes Resfrios

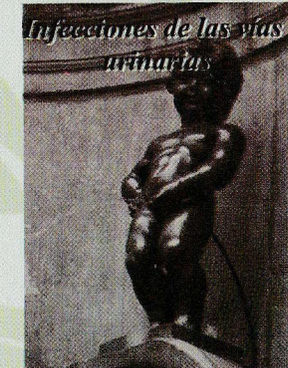


Anticancerígeno

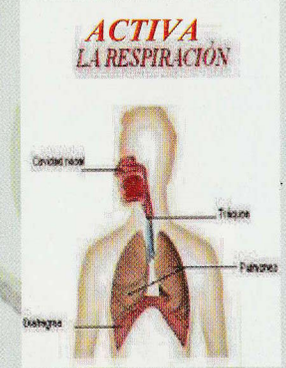


Cálculo Renal

Riñones
Ureteres
Vejiga
Uretra



Infecciones de las vías urinarias



ACTIVA LA RESPIRACIÓN

Se prepara en infusión: 10 gr de corteza de quina en 1 litro de agua, tomar dos a tres tazas al día, como agua de tiempo. Asimismo, 50 a 70 gr. de corteza de quina se macera en pisco, Llonque, aguardiente o vino (agregar miel y frutas secas al gusto), tomar ¼ copita diario en las mañanas (Santo remedio).

USO EXTERNO: La infusión de la corteza de quina hace un buen lavado bucal y gárgaras para problemas infecciosos en la boca y garganta. Se utiliza la corteza en polvo para la preparación de polvos dentríficos. La tintura de quina, se utiliza en fricciones en el cabello, evita su caída y estimula su crecimiento (1/2 litro de agua hervida, 2 gramos de corteza, una cucharadita pequeña de sal).

SE LE ATRIBUYE PROPIEDADES ANTICANCERÍGENAS Y REFUERZA EL SISTEMA INMUNOLOGICO