





Instituto para el Desarrollo Social y de las Investigaciones Científicas

### El Danzante

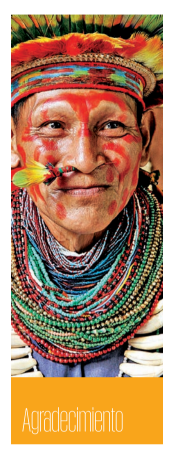
Al son del pingullo baila el Danzante, en las festividades rituales del mes de junio en la región interandina del Ecuador.

El Danzante, conocido también como Tushug o Sacerdote de la Lluvia, que antiguamente bailaba de alegría en agradecimiento por la cosecha.

Homenaje al Danzante Manuel Pérez Llangari (Abuelo)

Foto: años 50's

Recopilación Fotográfica: Ing. Helena Pérez Guzmán



Me complace saludarle muy cordialmente en ocasión de agradecerle por el envío de un ejemplar de la Revista Intercultural Yamai-Pacha, una revista intercultural que reúne valiosa información sobre las comunidades, pueblos y nacionalidades del Ecuador, desde 1998, mis mejores deseos por el éxito y crecimiento de esta importante Revista. Aprovecho la oportunidad para expresarle mis sentimientos de consideración y estima.

Lino Cheng Representante Gubernamental de la República de China (Taiwán) en Ecuador.



Que gusto volver a encontrar en mis manos la revista que siempre tiene artículos importantes para nuestras comunidades y pueblos. Nos encontramos laborando desde el año 2000 en la Dirección de Desarrollo Social y Economía Solidaria del GAD Municipalidad de Ambato, propuesta realizada desde mi experiencia en la labor con mis compañeros de las comunidades Base de las organizaciones indígenas de Tungurahua. En nuestro inicio, ustedes fueron nuestra fortaleza en las capacitaciones. Gracias por aquello.

Milton Rodrigo Galarza Espín. Dirección de Desarrollo Social y Economía Solidaria GAD Municipalidad de Ambato.



Un agradecimiento especial a quienes conforman el grupo Yamai-Pacha, por tan acertada y ardua labor que día a día van esforzándose para sus lectores y su pueblo Ecuatoriano. Gracias a ustedes por permitirnos saber y conocer más de nuestras costumbres y tradiciones.

> Édison Toapanta. Suscriptor.



Queridos compañer@s de la Revista Intercultural YamaiPacha. quiero felicitar por el trabajo que viene realizando en fortalecer a la vida de los Pueblos y a las Nacionalidades del Ecuador, en difundir las vivencias de cada una de nuestras Comunidades del Ecuador y potencializar la Plurinacionalidad y la Interculturalidad.

Ángel Ovidio Bayas Duran Director Provincial de Cultura v Patrimonio Provincia de Bolívar (Pueblo Waranka Kichwa).



### CRÉDITOS

Tamia Quilumbaquí **Directora Ejecutiva INDESIC** 

### **Directorio INDESIC**

arango **Presidente** Vicepresidente Tesorero Secrétaria

### **Edición General**

Cominicación INDESIC comunicacion@indesic.org.ec indesic2013@gmail.com

## **Asistente de Comunicación** Evelyn Armas

### Fotografía

- Evelyn Armas Martina León
- Diana Domínguez Ministerio del Ambiente

- Cortesía Fotografías Helena Pérez Guzmán Manari Ushigua Napo Wildlife Center Napo Cultural Center

### Portada

Napo Cultural Center Amazon Ecuador

## **Diseño y Diagramación** Paúl Mantilla D.

**Impresión** Editogran-Medios Públicos EP.

### \* Artículos, comentarios o sugerenciás a:

**Ejemplares de Circulación:** 3000

**Dirección Matriz** Jorge Juan No. 31-87 entre Pasaje San Gabriel y Av. Mariana de Jesús Telf.: 022 227207 Quito - Ecuador

### Sucursal

Av. Alberto Zambrano, Edf. Radio Pública del Ecuador piso 2 (Frente al Banco Pichincha) Telf.: 032 792 008 Puyo - Ecuador

### Cambio Climático en un Contexto Comunitario



**Ecoturismo** 

Un modelo de

desarrollo sostenible

Áreas Protegidas

Manglares, un ecosistema peculiar

Comunidad Kichwa Añangu

**Actualidad** Perspectivas de los Pueblos Indígenas en el 2017



Tema Central Pueblos Indígenas, alternativas frente al cambio climático



Nuestra Institución Curso de Formación Complementaria 2017

Perfil MANARI USHIGUA Encamina una lucha contra el extractivismo.



## Conservación Ambiental

Yunguilla conservando el Bosque Nublado



Actividades de la Fundación Hanns Seidel



Todos los derechos reservados: el INDESIC autoriza la reproducción de los artículos citando la fuente. Las fotografías e ilustraciones requieren autorización previa.







@INDESIC

www.indesic.org.ec





I Panel Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC) define el cambio climático (CC) como "cualquier cambio en el clima con el tiempo, debido a la variabilidad natural o como resultado de actividades humanas". Algunas de las principales tendencias estimadas son; el incremento de temperatura promedio del planeta, incremento del vapor de agua en la atmósfera.

nivel del mar, entre otros.

El IPCC menciona que, varios efectos generados por el CC son precipitaciones más severas e impredecibles; se presentarán episodios climáticos extremos como: sequías y ondas de calor que favorecerán incendios forestales. Olas de frío y heladas que pondrán en riesgo sistemas productivos, la seguridad alimentaria y la salud de las personas.

derretimiento de las zonas polares, incremento del

Estas tendencias y eventos extremos tendrán impactos sobre la economía y la salud de las poblaciones y comunidades (IPCC, 2007). Así por ejemplo: Cambios en la fertilidad y reproducción de la flora y fauna; reducción de la degradación de los ecosistemas; cambios en los caudales hidrológicos, en la calidad y cantidad de agua disponible; riesgo de degradación de tierras, salinización y desertificación; modificación del calendario agrícola. Con el CC varias especies vegetales y animales podrían adaptarse, pero en general de 20 a 30% de la biodiversidad global estará en riesgo de extinción por la pérdida de su

hábitat (Arriaga y Gómez, 2005).

En este contexto, el Ecuador, actualmente cuenta con la Estrategia de Cambio Climático (2012-2025), donde se mencionan varias líneas de acción que impulsan la investigación, mitigación y adaptación al cambio climático, algunas de éstas son:

- Conservación, recuperación y uso eficiente de ecosistemas hídricos
- Recuperación de suelos y gestión de nutrientes
- Gestión de recursos genéticos (recuperación y adaptación de semillas)
- Uso eficiente de agua y residuos en sistemas domiciliarios y productivos
- Desarrollo de investigación e información participativa
- Cooperación y participación comunitaria e interinstitucional para el ordenamiento territorial, diseño de políticas y planificaciones articuladas.
- Adopción e innovación de procesos y tecnologías para la producción sustentable
- Gestión de riesgos
- · Otros.

Según el IPCC, las poblaciones campesinas serán las más vulnerables, pues se enfrentarán

a las pérdidas de cosechas, descenso de la productividad, cambio de sus modos de vida, pérdida de su seguridad alimentaria y otros. En este sentido, ECOPAR en asocio con otras organizaciones nacionales e internacionales, por varios años, ha contribuido a la investigación e implementación de acciones que generen resiliencia de las comunidades frente al cambio climático, a través de proyectos que promueven el uso eficiente de agua en sistemas productivos y familiares; restauración de ecosistemas hídricos; seguridad alimentaria y manejo de sistemas agroforestales; planificación y gestión territorial; manejo de ganadería sostenible entre otros. Algunas de estas acciones se sitúan en Cayambe, Pedro Moncayo, Intag, Chimborazo, Papallacta, Norcentralidad de Quito.

La creación de estrategias de adaptación inclusivas, que favorezcan la resiliencia de los ecosistemas y comunidades campesinas, requiere tener una visión innovadora y holística, un trabajo en el marco de mecanismos e interacciones a nivel local y global es imprescindible para reforzar acciones de adaptabilidad y adicionalidad. Actuar ante el CC es una responsabilidad de todos y en todo momento.

Por: Diana Domínguez
ECOPAR
Fotos: Diana Domínguez



La designación de Karina Chango como Señorita Gobierno Provincial de Tungurahua en 2016, en representación de Mushuc Runa Cooperativa de Ahorro y Crédito, hizo que la institución se consolide en el ámbito de la responsabilidad social brindando apoyo a niños, jóvenes, mujeres, personas con discapacidad y adultos mayores.

En 2017, toma como bandera el rescate de los valores ancestrales, ante la preocupación constante por aportar con el mejoramiento de la calidad de vida de la población indígena, sin perder su identidad cultural que en las últimas décadas se redujo por la falta de práctica de sus costumbres como el idiorna y la vestimenta.

Luis Alfonso Chango, gerente de Mushuc Runa, aseguró que en el pueblo indígena no ha existido una adecuada difusión o traspaso de costumbre y tradiciones a las nuevas generaciones, sumado a ello la evolución de las sociedades y el desarrollo global.

Por esta razón, mediante convenio interinstitucional con la Coordinación Zonal de Educación Zona 3, a través del Distrito Ambato 18D02, se impulsó el proyecto extraescolar de Responsabilidad Social "Juntos al Rescate de la Nacionalidad Kichwa del pueblo Chibuleo, en la Unidad Educativa del Milenio Intercultural Bilingüe Chibuleo.

Con el objetivo de recuperar la cultura ancestral de los Chibuleos, con actividades que propendan al salvamento de sus costumbres, fiestas, música, vestimenta, medicina ancestral, juegos, cuentos y tradiciones, cuyos conocimientos fueron impartidos por médicos ancestrales, yachaks taitas y mamas con amplios conocimientos de su cultura.

El proyecto piloto en su primera etapa fue ejecutado de febrero a Julio de 2017, con la participación de 80 niños y Jóvenes de 10 a 17 años provenientes de las comunidades rurales de Pataló, San Luis, San Alfonso, San Pedro, San Francisco, entre otros.





## Exposición resultados

Los patios de la Unidad Educativa del Milenio Intercultural Bilingüe Chibuleo sirvieron para la demostración de conocimientos adquiridos por los alumnos, para el efecto, se levantaron carpas con talleres explicativos sobre salud, cultura, educación, deporte, música y danza, resultado del aprendizaje adquirido. En salud, la detección de enfermedades de la persona mediante el uso del cuy, pues según las creencias y tradiciones del pueblo indígena, esta especie a edad tierna sirve para realizar una radiografía del cuerpo y el uso de plantas medicinales para la curación de dolencias.

En educación, se dio realce a la utilización de la taptana, u ordenador de números, un invento de los antiguos pueblos del Ecuador. El uso de granos para realizar operaciones matemáticas. A más de la presentación de danzantes, músicos, recreación de historias, cuentos y leyendas, constituyeron los atractivos de una cultura milenaria que se mantiene latente con el paso del tiempo.

En la clausura Luis Alfonso Chango, felicitó a los participantes y habló de la importancia de recuperar la estructura de las viviendas, como una forma de impulsar el turismo comunitario. Tupac Caluña, delegado del Ministerio de Educación, resaltó la labor de Mushuc Runa al impulsar estas iniciativas, que aportan con el fortalecimiento de las costumbres del pueblo indígena. Mientras Alberto Guapisaca, director de la Unidad Educativa del Milenio Intercultural Biliengue Chibuleo, se mostró complacido por los logros alcanzados en el plan piloto. Al final Mushuc Runa, entregó a los participantes, libretas de ahorros de 30 y 50 dólares, como una forma de fomentar el ahorro y reconocer el esfuerzo e interés demostrado en cada una de las actividades.

## Perspectivas de los Pueblos Indígenas





Por: Ariruma Kowii Coordinador de la Cátedra sobre Pueblos Indígenas de América Latina

# uál es el rol de los profesionales indígenas en el actual sistema y en el mundo globalizado?

Planteo la pregunta porque en la actualidad contamos con un significativo número de profesionales indígenas, mayoría, en profesionales en carreras técnicas y muy pocos en ciencias humanas, en todo caso su rol es fundamental para los pueblos indígenas en particular y de manera general para el país. Profesionales que se deben debatir en medio de dos perspectivas de formación diferente: la una, relacionada a la comunidad, en este caso, se formaban pensando en la comunidad, vivir en armonía con la madre tierra y realizar sus sueños y dos, la formación formal del sistema en el cual vivimos, forma profesionales para ser competitivos, individualistas, entrenados para enriquecerse, tendencia que cada vez es más fuerte y por el cual comienzan a optar los profesionales indígenas.



¿Qué significa abandonar los postulados de formación de las comunidades andinas v optar por los postulados de formación del sistema en el cual vivimos?

De hecho el primer impacto que empezaremos a vivir es la autodestrucción del principio de comunidad y por ende, de sus referentes culturales, lingüísticos y de pensamiento; otra consecuencia grave será, el abandono del espacio rural, de la vida comunitaria.

Las actuales generaciones debemos tener presente que gracias al principio de comunidad, nuestros mayores lograron impulsar acciones reivindicativas que obligaron al país a realizar cambios significativos, acciones como el levantamiento nacional de 1990, contribuyeron a que los pueblos comiencen a ser respetados; la sociedad ecuatoriana hizo mayor conciencia del problema del racismo, la exclusión y de la importancia de la diversidad cultural;

gracias a esas acciones, organismos internacionales como la OIT, las Naciones Unidas, impulsaron leves que garantizan los derechos de los pueblos indígenas.

El principio de comunidad ha permitido que se desarrollen estrategias innovadoras de desarrollo económico. por ejemplo, las cajas solidarias de las mujeres que otorgaban pequeños créditos a los miembros de la comunidad y lo cual generó doble beneficio, por una parte, optimizaron su capital y por otra beneficiaron a sus miembros; otro aporte importante constituye el impulso del Turismo Comunitario, iniciativa que nació de las necesidad de meiorar su situación económica y que dio lugar a que organismo internacionales como la Organización Mundial del Trabajo, invierta en estudios sobre turismo comunitario y forme especialistas en dicha rama, especialistas que en lo posterior se han convertido en consultores internacionales para los gobiernos latinoamericanos.

Otro ejemplo emblemático de esfuerzo comunitario y familiar es la apropiación del espacio urbano por los vendedores informales del campo, hoy, convertidos en empresarios urbanos, al respecto recordemos que en la década de 1980, vendían en las principales aceras de la ciudad o en su defecto en las alrededores de los principales mercados, hoy, son arrendatarios de pequeños y grandes locales y en algunos casos propietarios de las mismas, se han convertido en los principales abastecedores de los productos de primera necesidad de los barrios.

Como podemos notar, la constancia v la creatividad de nuestros mayores es inagotable y en todos los casos no han renunciado a su sentido comunitario v a la vigencia de sus referentes culturales, en ese sentido, es importante que las generaciones actuales estudiemos dichos procesos y las potencialicemos en el campo académico, económico y comercial.



## www.casahaciendaguinchugui.com

- Restaurante
- Gastronomía Típica
- Salón de eventos
- Karaoke Bar
- Parqueadero Privado
- Áreas Verdes
- Área de Parrilladas
- Salón de Conferencias
- Camping
- Cancha Deportiva
- Wifi
- Información Turística
- Fogatas
- Chimeneas

### DIRECCIÓN:

Antiqua Vía Panamericana Km3. Sector Ilumán OTAVALO-IMBABURA-ECUADOR











- Hospedaje en cabañas
  - Cabañas Matrimoniales/Triples/Dobles/Familiar

Reservaciones: 0981561346/0939544419/062690245 **Email:** fernazate1969@gmail.com

# MANARIUSHIGUA

## Encamina una lucha contra el extractivismo



Manari ushigua Presidente de la Nacionalidad Sapara.

No estamos dejando un planeta limpio y seguro para los que vienen después, estamos dejando un planeta contaminado y enfermo. ¿Hasta qué punto vamos a resistir como seres humanos?"

íder de la nacionalidad Sapara del Ecuador, encamina una lucha contra el extractivismo, una de las actividades que agudiza el cambio climático, y su misión de difundir y compartir con el mundo sus tradiciones y costumbres. Actualmente la comunidad se encuentra en peligro de desaparecer. En ecuador solo existen 575 saparas.

### ¿Qué consecuencia ha generado en la comunidad el extractivismo?

La explotación petrolera no es para beneficio de todos los ecuatorianos, el beneficio es para ciertas personas. En enero, el gobierno firmó un contrato con la empresa China Andes Petroleum, para explotar dos bloques de la selva, los lotes 79 y 83, en nuestro territorio. Nunca se nos comunicó, aun cuando en la Constitución del 2008 se reconoce un Estado Plurinacional y el derecho colectivo donde se habla de una consulta previa, libre e informada, que sea vinculante. Se tuvo que haber hecho una consulta vinculante, pero no se lo hizo; se violentan estos acuerdos. Primero desconocen nuestro territorio y segundo desconociéndonos a nosotros como pueblo Sapara.

Desde la selva vemos que la explotación petrolera nos lleva a un camino de caos, hace 70 años entraron a buscar petróleo en nuestro territorio y encontraron pozos secos, ahora dicen que más adentro hay petróleo.

El petróleo hay que dejarlo

bajo tierra, porque es un seguro de vida para el ser humano, ayuda a mantener el equilibrio de la tierra. Ahora es el momento para que los dirigentes, los líderes que estamos al frente de organizaciones trabajemos con un mensaje claro decir a las corporaciones, a las grandes empresas petroleras, a los gobiernos, al ministerio de hidrocarburos; que el cambio climático no solo nos perjudica a los pueblos indígenas sino a todo el mundo. No hay petróleo en la Amazonía v sin embargo lo siguen explotando y contaminando la tierra.

### ¿Cómo el extractivismo ha cambiado la vida de los pueblos nativos?

En las comunidades que existen incidencias la explotación petrolera ha generado problemas sociales como: droga, alcohol, prostitución y enfermedades como: el cáncer, hepatitis y más. Por eso es nuestra lucha, no queremos que eso pase en nuestra comunidad. El extractivismo no solo destruye el ambiente, sino que enferma a las comunidades.

# Si bien el extractivismo agudiza el cambio climático ¿Qué impactos ambientales se observan en las comunidades?

los animales están saliendo exageradamente, no hay un animal que puede comer y hacer desaparecer. En la selva todo esta conectado. Está apareciendo una especie de arañas que son peligrosas. En nuestro territorio y en la comunidad de Turimbo apareció una especie de gusano, que sigue aumentando; entra en las casas y no permite conciliar el sueño. Por otra parte, los pájaros ayudan a controlar el equilibrio del ecosistema, pero hoy estos pájaros, debido a que las estaciones cambian drásticamente, no encuentran frutas y migran a otros lugares; por ende no comen los gusanos y éstos van creciendo. Antiquamente conocíamos los tiempos de cacería y siembra, ahora todo ha cambiado, existe un cambio total en la selva. Estamos intentando entender y adaptarnos. Esto afecta directamente a nuestro sistema de alimentación.

Hemos optado por hacer grandes ceremonias de ayahuasca, para ver desde el mundo espiritual, hacia dónde nos lleva este cambio. En esta visión nos damos cuenta que hay un camino complicado de orientar a las personas. Para nosotros el tema de cambio climático es un punto crítico que no tiene salida, porque las grandes corporaciones son las que toman las decisiones. Nuestro aporte desde la selva es explicar el funcionamiento del mundo natural y cómo está cambiando.

## ¿Qué alternativa ha desarrollado la comunidad frente a esta situación?

Desde la comunidad Sapara, se ha propuesto como alternativa de cambio climático y de explotación petrolera el proyecto Naku, que se centra en curar las enfermedades modernas como el cáncer, sida, hepatitis, diabetes, gastritis. Usamos las fuerzas de las plantas y lo convertimos en medicina, conectamos a las personas con las energías de la naturaleza y limpiamos su cuerpo y espíritu. Así no

talamos los árboles ni explotamos la tierra. En este proyecto trabajamos con organizaciones como Pacha Mama y Terra Mater.

Este programa se lo está ofreciendo al gobierno, con el mensaje de que no sólo en el petróleo hay dinero. Nuestro proyecto es para ayudar a la gente y compartir nuestra cultura con las demás culturas del mundo.

La naturaleza necesita de nosotros para adaptarse a estos cambios. Nosotros somos conectores de la selva, es mi medicina, conocimiento e historia, me enseña como se viven dentro de la tierra, me hace pensar y reflexionar.



## gobierno frente al tema del cambio climático?

¿Córmo observa la intervención

Los gobiernos ven el tema de cómo captar fondos, pero no están viendo como trabajar en estos cambios con las comunidades. No se percatan en el efecto que va a generar, el cambio climático va más allá de la pobreza. Nuestra forma de actuar frente al cambio climático es trabajar en temas de sensibilización a las



personas y hacerles entender que en los árboles que destruímos, nos destruimos a nosotros mismos.

## ¿Qué opina sobre el apoyo internacional para enfrentar este fenómeno?

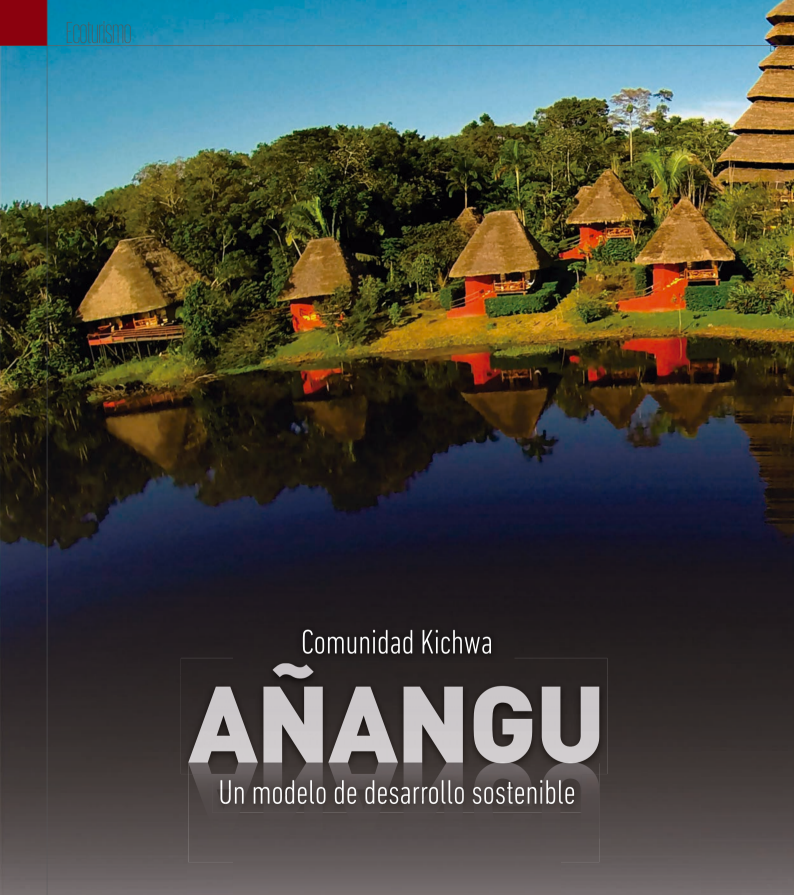
Existe un divorcio entre la tierra y el ser humano. La opinión internacional dice que el cambio climático es un problema de pobreza, su solución es dar dinero o un crédito para que se resuelvan los problemas sociales; y no hablan de cómo la temperatura está aumentando cada día. No se puede hablar de explotar responsablemente el petróleo, de cualquier forma daña el medio ambiente.

À las personas que trabajan en el tema del cambio climático, me gustaría que comprendan primero la situación que estamos atravesando; en este momento la tierra se está calentando, la capa de ozono se está acabando. En cada acción tomada frente al cambio climático piensen y comprométanse a trabajar.



Por: Karina Malla ©2017 YamaiPacha Revista Intercultural Fotos: Manari Ushiqua, Naku.







en 1989 reserva de Biósfera, por ser una de las zonas con mayor biodiversidad del mundo, acoge a la Comunidad Kichwa Añangu. En las 21.400 hectáreas que mantiene la comunidad, han desarrollado dos proyectos, enfocados en la conservación y protección del Yasuní (Tierra Sagrada) como alternativas frente al extractivismo.

Su primer proyecto sostenible nace hace 19 años, "Jiovany Rivadeneira, actual gerente y socio de la comunidad, junto a otros socios, impulsan la idea de tener un alojamiento ecológico y que la comunidad trabaje en el turismo comunitario", afirma Cristian Alvarado, socio de la comunidad. Bajo esta visión se crea Napo Wildlife Center, que opera desde el 2000, localizado a orilla de la laguna Añangu, a dos horas de la comunidad.

Considerado un hotel de lujo, cuenta

cuidad en medio del bosque, tiene 12 cabañas estándar, suites panorámicas con yacusis, la sala de estar tiene un piso de vidrio donde se observa la laguna y se puede ver los caimanes, nutrias gigantes que pasan, cuatro torres de observación de 400m de altura y degustar comida nacional e internacional.

Con una vista panorámica del bosque lluvioso se puede avistar alrededor de 600 aves y 10 especies de monos. Uno de sus principales atractivos son los saladeros de pericos y loros, lugares especiales en la Amazonía, donde se puede observar hasta 11 especies de loros y pericos, así como papagayos (escarlata azul y amarillo), tucanes, águila arpía, entre otros.

Alrededor de la Laguna Añangu, de aguas negras, mediante canoa a y negros que pueden medir hasta 6 m de largo, las nutrias gigantes de río, "esta laguna es un centro de reproducción, el año pasado nacieron tres nuevas nutrias que significa 10% de incremento de la población de nutrias en el Ecuador, fue una gran noticia en términos de conservación" menciona Daniel Escobar, Director Comercial de Napo Wildlife.

Una comunidad que siempre esta innovando, para dar una atención de primera al turista, y a la vez concientiza sobre el cuidado y conservación de su flora y fauna, compartiendo un profundo respeto y admiración por su conservación.

El segundo proyecto que tiene la comunidad, nace de la necesidad comunidad, "debido a que las mujeres trabajan en el Napo Wildlife Center,







Para la comunidad el Turismo Comunitario significa negocio, fuentes de trabaio. conservación, cultura, educación, salud ancestral.

que está a dos horas de la comunidad, no podían cuidar ni atender a sus hijos, por eso, las mujeres se organizan y crean Napo Cultural Center, permitiéndoles trabajar a lado de sus hijos y con la familia" afirma Alvarado.

Un hotel de primera clase, lleva operando cuatro años, ubicado en las riberas del río Napo, donde está la comunidad Añangu; este proyecto se enfoca en revitalizar y revalorizar su cultura, mediante la demostración v compartiendo con los turistas sus costumbres y tradiciones. Sin dejar de lado, el observar su gran concentración de biodiversidad.

Las actividades tradicionales consisten en participar en el ritual de la "wayusada", navegar por el río Napo a bordo del "Catamarán Ancestral Kichwa", visitar el Centro Cultural "Kuri Muyu" es un centro de interpretación administrado por las muieres de la comunidad Mamacunas, v también realizar Kayak.

Para llegar a estos hoteles, se oferta boletos incluidos desde Quito hasta el Coca y desde el Coca dos horas en canoa a motor se recorre el Rio Napo, llegando a Napo Cultural Center, y de este lugar dos horas más, mediante una canoa a remo se llega a la Laguna Añangu, donde está Napo Wildlife Center. En los recorridos siempre está un quía naturalista en inglés y un guía nativo de la comunidad.

## Lo principal, la conservación

Los provectos que mantiene la comunidad han sido una alternativa frente al extractivismo, "por eso trabajamos 100% en el turismo comunitario", afirma Alvarado. La comunidad ha establecido reglas consensuadas con el fin de preservar y conservar la armonía del parque, tales reglas prohíben la tala de árboles, la pesca y la venta de licor en la comunidad. Estas actividades han sido reemplazadas por el ecoturismo y la conservación del medio ambiente, "aquí esta prohibido cazar, su sanción es no poder trabajar por dos años, ni dentro ni fuera de la comunidad".

Mantiene áreas específicas para desarrollar sus actividades diarias, "no se puede pescar en la laguna o riachuelos,

solo en el río Napo, para la pesca se debe usar una red, atarraya o anzuelo, no dinamita ni veneno. Si se encuentra un árbol caído en la tierra, se debe pedir permiso al presidente de la comunidad para coger el árbol", menciona Alvarado, estas reglas les permite crear las condiciones necesarias para una flora y fauna próspera.

## Instalaciones ecológicas

Las instalaciones de los hoteles son ecológicas, generan su propia energía renovable a partir de energía solar, generadores de alta eficiencia amigables con el medio ambiente, tiene una planta de tratamiento de purificación del agua. Los desechos orgánicos son reutilizados para generar gas para las cocinas, desarrollan un programa de reciclaje "de esta manera no contaminamos el río, el medio ambiente y reciclamos", asegura Alvarado.

## Reinversión

Los provectos son administrados por la gente de la comunidad, en común acuerdo las ganancias son invertidas en educación y salud. La comunidad tiene educación primaria y secundaria, se ha realizado cuatro promociones, y también pagan a los docentes de tercer nivel, manejan un programa de becas y cuentan con su propia caja de seguro.

En cuanto a salud. compran medicinas para el Centro de Salud que tiene la comunidad, donde no sólo atiende a las personas de la comunidad sino también a otras comunidades. A su vez generan empleo para su comunidad, comunidades aledañas y ciudades como el Coca y Quito. Proyectos que no solo benefician a la comunidad sino a todos.

La comunidad Añangu es de los pocos ejemplos de turismo comunitario sostenible que ha sobrevivido tanto tiempo, esto se debe al buen liderazgo que existe en la comunidad, cuyo secreto es la organización, su ideología se basa en la armonía con la naturaleza, su biodiversidad es el principal atractivo que lo comparten con el mundo, generando como resultado el Sumak Kawsay.



# DIA MUNDIAL DEL TURISMO 15H00-20H00



FERIA & CONVERSATORIO: "Contenidos audiovisuales como herramientas para la promoción de emprendimientos sostenibles"

**Enrique Cabanilla** 

Galindo Parra

Elizabeth Carrión

Monserrat Apolo IMAGEN & MEDIOS C.

TURISMO SOSTENIBLE

EMPRENDIMIENTOS

TURISMO COMUNITARIO

# CENTRO CULTURAL PLANETARIO

## **INSCRIPCIONES:**

info@royaltravelecuador.com / 0992935568

www.royaltravelecuador.com



### **AUSPICIA:**























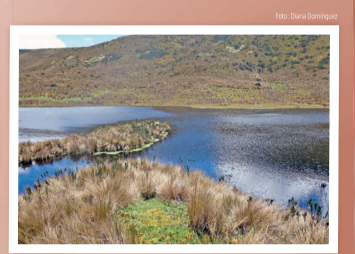




# Alternativas de los Pueblos Indígenas

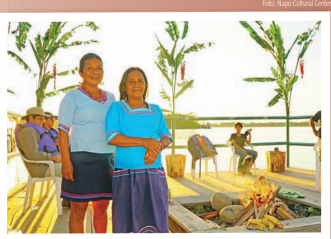


itana Bajo-Comunidad organizada, realiza minga para llevar agua a sus huertos.



Recuperación y protección de fuentes hídricas de consumo humano como medida de adaptación al cambio climático en Cayambe, en la provincia de Pichincha.





Kichwa", mientras se relatan historias sobre la Cultura Ancestral.

# <u>Revista</u> Yamai**pacha**

# frente al Cambio Climático





Recuperación de prácticas ancestrales, para la conservación de suelos como medida de adaptación al cambio climático en la parroquia Cangahua, cantón Cayambe.



Sistemas agroecológicos que aportan a la seguridad alimentaria en las

Pulinguí y la Chorrera, provincia del Chimborazo.



En la comunidad Añangu, el cuidado y conservación de especies es primordial, puede avistar especies de loros y pericos, nutrias gigantes de





Alternativas de los Pueblos Indígenas frente al



I cambio climático es una de las mayores amenazas medioambientales a la que se enfrenta la humanidad, los primeros en afrontar los cambios eminentes: aumento de temperatura, seguías e inundaciones, son los pueblos indígenas por su dependencia con el medio ambiente. Este fenómeno constituye un peligro y una amenaza para la convivencia con el mundo, debido a que afecta a los territorios y su calidad de vida.

A pesar de esto, las comunidades han sido pioneras en la búsqueda de soluciones frente al cambio climático. En base a sus prácticas ancestrales, cosmovisión y aprovechando los recursos que les brinda la naturaleza, han desarrollado una de las alternativas más importantes y ambiciosas en términos de conservación, que es el Turismo Comunitario Sostenible, una

alternativa frente al extractivismo y la deforestación.

Para las comunidades indígenas este modelo de turismo, no solo les permite preservar su territorio y recursos, sino también generar empleo para las familias de la comunidad, mejorando sus condiciones de vida. Por ser un proyecto sostenible, se han replicado en varias comunidades de la Costa, Sierra y Amazonía, cada uno adaptado a sus costumbres y tradiciones.

En la Constitución de la República del Ecuador (2008) el Art. 414 dice: "El Estado adoptará medidas adecuadas y transversales para la mitigación del cambio climático, mediante la limitación de las emisiones de gases de efecto invernadero, de la deforestación y de la contaminación atmosférica;



tomará medidas para la conservación de los bosques y la vegetación, y protegerá a la población en riesgo". Por esta razón el cambio climático es considerado un tema prioritario y transversal, que involucra a diferentes sectores y requiere medidas urgentes.

Por tanto, el Ministerio del Ambiente a través de la Subsecretaría de Cambio Climático (SCC), realiza actividades de adaptación conjuntamente con las comunidades, en las parroquias de la cuenca del Río Jubones y la provincia de Pichincha. En esos lugares se han construido 19 reservorios (con capacidad para almacenar 110.000 m3 de agua), instalado 25 km de redes de distribución y 500 sistemas de riego parcelario que permiten mejorar la dotación de riego para 1.300 hectáreas y se ha repotenciado 3.500 chacras familiares.

El gran potencial de los saberes ancestrales con que cuentan los pueblos, han sido implementados para incrementar la capacidad de adaptación de las comunidades al Cambio Climático, según la SCC, "en la costa, sierra y amazonia, se han implementado prácticas cuya génesis ha sido un proceso participativo. La construcción de albarradas por ejemplo, es una práctica que ancestralmente se utilizaba para la captación de agua, así como los tajamares (muros de contención de agua para reducir la velocidad de escorrentía y mantener la humedad en guebradas) y pilancones (reservorios de agua construidos en cabeceras de las huertas) en comunidades



de la provincia de Loja.

En el oriente, el rescate de las AJAS SHUAR (cultivos en el bosque de donde se extrae alimentos para su consumo), fue de gran importancia para los miembros de las comunidades Kuchiankas y Kamanchay en el cantón Santiago de Méndez, provincia de Morona Santiago".

Mediante estas prácticas ancestrales, se han diseñado e implementado para la desertificación, degradación de tierra y seguía, 100 tajamares y 100 pilancones; desarrollando sistemas de captación de aqua niebla y la reforestación de 68 hectáreas en el cantón Nabón. "Considerando que nuestro país se ve afectado en un 47% por estos procesos y se presentan mayores tasas de degradación de la tierra, principalmente en zonas secas y frágiles. En cuanto a la soberanía alimentaria, a través del desarrollo de genotipos, se garantiza semillas con resistencia a seguías; integra el uso y promueve la conservación de la agrobiodiversidad en las provincias alto andinas", afirma la SCC.

Este fenómeno causa afectaciones económicas, sociales y ambientales, una de las actividades más afectadas por su variación de clima es la agricultura, para enfrentar a este fenómeno mundial, se han realizado proyectos basados en un manejo sostenible de la tierra "que han beneficiado a 116 comunidades, el 90% de los beneficiarios aplican prácticas de ahorro de agua y de gestión integrada de cuencas hidrográficas con un total aproximado de 22.224 personas beneficiarias. Estas comunidades están ubicadas en las provincias de Azuay, Cañar, Loja, Manabí,



Morona Santiago, Bolívar, Los Ríos y El Oro. El cierre de este proyecto fue en el 2015", según SCC.

En cuanto a las actividades de mitigación, según la Tercera Comunicación Nacional del Cambio Climático, mayo 2017, las acciones se centran en sectores de Energía, Procesos industriales, Agricultura, Uso de Suelo, Cambio de Uso de Suelo y Silvicultura (USCUSS), y Residuos, que ayuden a disminuir los gases de efecto invernadero. También se destaca la promulgación del Plan de Acción REDD+: Bosques para el Buen Vivir, implementa acciones que contribuyan a la reducción de la deforestación y degradación de bosques, así como al manejo sostenible y la conservación de los recursos naturales con el objetivo de reducir emisiones del sector forestal y fortalecer la lucha contra el cambio climático.

Si bien en los últimos años, se ha registrado importantes avances frente a este tema, su continuidad y profundización deben involucrar a todas la comunidades que se enfrentan a la deforestación y extractivismo, encaminado a un desarrollo humano y sustentable, mejorando la calidad de vida y garantizando su supervivencia en el mundo, generando una participación activa de la sociedad en las decisiones relevantes para la construcción de su propio destino, en base al respeto de la diversidad.



Por: Karina Malla ©2017 YamaiPacha Revista Intercultural Fotos: Ministerio del Ambiente, Subsecretaría de Cambio Climático, medidas de adaptación proyecto FORECCSA.



na de las alternativas frente al cambio climático, es la conservación de los bosques, es así que la comunidad de Yunquilla, se dedica a la conservación del bosque nublado, la Reserva Comunitaria Yunguilla, localizada a solo cinco kilómetros de la vía Calacalí -La independencia.

comunidad Antiquamente la se dedicaba a la tala del bosque, contrabando de licor; hoy en día estas actividades han sido reemplazadas provectos de conservación ambiental, como la silvopastura, "incluso existe una reforestación, política en la comunidad de no talar los bosques", menciona Deysi Collaguazo, Coordinadora de la Reserva Yunquilla.

### Proyectos de conservación

Uno de los proyectos de conservación es el monitoreo de especies que existen en la zona, donde se ha identificado 44





osos de anteojos, especie emblemática de la zona, que se encuentra en peligro de extinción, y que además forman parte del corredor de osos y especies como el jaguarundi, el tigrillo y el puma. En cuanto a la flora, se ha podido identificar 150 especies de orquídeas y 120 especies de aves.

Actualmente, la mayoría de la gente se dedica a la ganadería de manera sostenible, mediante la silvopastura, que consiste en sembrar plantas y cubrir con una malla para que los animales no coman los pastos. Esto permite una conservación de los árboles para que no exista erosión y se recuperen los pastos.

La agricultura se realiza en huertos orgánicos mejor manejados y más pequeños a base de materia orgánica, no se maneja los monocultivos, ya que se talaba las zonas abriendo espacios grandes para la agricultura a gran escala.

En cuanto al sistema agroforestal, mantienen un vivero donde se recupera las plantas nativas de la zona y esto se entrega a las familias para que sigan con sus proyectos de reforestación.

El Ecoturismo comunitario nace de la iniciativa de los jóvenes, cuenta con guías y un equipo encargado de preparar los alimentos para los turistas, utilizando los productos tradicionales de la zona. Los visitantes que deseen hospedarse lo pueden hacer en la Casa Tahuallullo o en las casas de las familias.

También realizan talleres sobre educación ambiental, salidas para impulsar la reforestación y mantienen un programa de reciclaje para concientizar a las familias.

En Yunguilla se puede realizar actividades relacionadas con la conservación ambiental, sistema de agroecología, sistema de investigación científica, sistema de recuperación y regeneración paisajística y el ecoturismo comunitario.

La reserva cuenta con un gran



potencial paisajístico, empezando porque se une las corrientes de la sierra y la costa, donde se puede apreciar el cambio de vegetación del páramo al bosque. Cuenta con un bosque primario donde existe gran biodiversidad en flora y fauna, incluso se puede observar hasta siete volcanes: Cotacachi, Pululahua, Pichincha, Cayambe, Imbabura, Guagua v Rucu Pichincha.

Hace tres años la secretaría del Ambiente del Municipio de Quito, declara a la Reserva de Yunquilla como ACUS, áreas de conservación y uso sustentable, "este es el resultado de un gran proceso de organización comunitaria y conservación ambiental" asegura Collaguazo.

## Actividades productivas sustentables

En el 2000 se crea la Corporación Microempresarial Yunguilla, donde las personas de la comunidad desarrollan un sistema de autogestión comunitaria, con el desarrollo de actividades productivas sustentables.

En el 2003 se crea la fábrica de quesos, que permite tener a las familias un recurso económico, los productos que realizan son: el queso fresco, queso prensado de mesa y yogurt natural.

Las mujeres de la comunidad también se organizaron e impulsaron actividades como la elaboración de mermeladas con frutos locales como: el chilquacán o papaya andina, uvillas, siembran estos frutos para procesar y realizar las mermeladas. "La mayoría de las familias tienen huertos, ahora se está impulsando que siembren los chiqualcanes, uvillas y que estos productos nos vendan, al igual que la leche, este es un proyecto bastante integral y genera una economía local", manifiesta Collaguazo.

El taller de artesanías, fue otra iniciativa de las mujeres, reciclan todo lo de la zona: papel, madera, botellas, con los cuales elaboran productos como: pulseras, servilleteros, porta esferos, tarjetas; su decoración es a base de flores y hojas secas. En esta actividad también se integra a los jóvenes de la comunidad para que puedan trabajar y tener un relevo.

También las mujeres manejan una tienda comunal donde se comercializa los productos que realizan las familias como snack naturales: granola, chifles de magueño, camote, zanahoria blanca, yogurt natural, quesos, mermeladas y las artesanías que realizan.

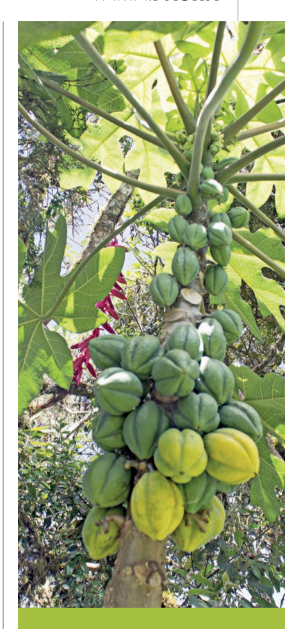
La conservación, y una buena organización comunitaria, ha permitido mejorar la calidad de vida de la comunidad



Por: Karina Malla ©2017 YamaiPacha Revista Intercultural

Fotos: Evelyn Armas





Yunguilla también se encuentra en los Hotspot Andes Tropicales, por estar ubicado en uno de los lugares con más alta biodiversidad del mundo.



## Un ecosistema peculiar

El 26 de julio se celebra el día Internacional de Defensa del Manglar"

os manglares, uno de los ecosistemas más peculiares del mundo, al encontrarse en peligro de desaparecer, debido a las actividades desmedidas por parte del ser humano, en 1998 los pueblos ancestrales de la isla Muisne, ubicada en la provincia de Esmeraldas, unen fuerzas en una campaña denominada "¿Y si se acaba el manglar?", donde más del 85% de sus manglares se convirtieron en menos de 30 años, en piscinas para la cría en cautiverio de camarón.

Líder Góngora Farías, presidente de la C-Condem, comenta "en los años, 60, 70, 80 y 90, fueron los años de mayor destrucción por parte de las camaroneras, las organizaciones de concheras, cangrejeras, pescadores artesanales que vivimos y dependemos de estos recursos marinos costeros, nos juntamos por la defensa de los territorios

de los manglares del Ecuador, ha sido una lucha constante contra las transnacionales, han destruido más del 70% del ecosistema manglar".

Es así, que se crea la Corporación Coordinadora Nacional para la Defensa del Manglar en Ecuador (C-CONDEM). "Nuestra presencia ha detenido por los menos el 30% del ecosistema del manglar que existe actualmente", asegura Góngora. En 1999, se extiende el Decreto Ejecutivo 1102, en el cual se prohíbe cualquier intento de destruir los manglares ecuatorianos y abre la posibilidad a las concesiones comunitarias del manglar, a pesar de este decreto los manglares siguen siendo afectados. Para la población que habita en el perfil costanero, no solo se está perdiendo su ecosistema, sino también su cultura.

Según Góngora, "el código ambiental ha servido para privatizar los recursos y sancionar a los más empobrecidos, las principales amenazas son las industrias camaroneras, desalojan a la gente, donde realizan su producción. El desarrollo no nos permite avanzar como nosotros queremos, más bien nos desplaza".

Una de las actividades que han desarrollado para contrarrestar este problema es la reforestación manglares de varias especies desde 1992. Para preservar el manglar, también han realizado repoblamiento de conchas, cangrejos, y en algunos lugares de pescados. Han pasado de la etapa de reforestación a la etapa de restauración del ecosistema, y con ello la formación v capacitación de sus habitantes. "Se ha hecho una restauración del ecosistema y enjuiciando a los taladores", menciona Góngora.

Uno de los acuerdos que tiene la comunidad para proteger v preservar el ecosistema y que el gobierno lo decretó como ley, es hacer veda a la concha negra de 4.5 para abajo, igual existe una medidas para coger el cangrejo y el pescado.

A pesar de que los bosques conforman uno de los ecosistemas más productivos en el mundo, de importancia económica, social y ecológica, es un ecosistema amenazado a escala global. "Somos un pueblo que ha elevado a la política pública la restauración de los ecosistemas marinos costeros propuestos en la constitución. Se tenían 326.000 hectáreas de manglares, en el país se tiene 244.000 hectáreas de piscinas camaroneras, han talado el 70% de los manglares", afirma Góngora.

Los manglares permiten la existencia y sobrevivencia de los pueblos, genera soberanía alimentaria, económicamente es un medio de subsistencia para las familias locales, creando fuentes de trabajo. Para Góngora "es una micro economía que no está visibilizada en el país, somos más de 500 familias dedicadas a la captura de la concha



LOS Mangiares nos ayudan a auto determinar y definirnos como pueblos del manglar"

Líder Góngora Farías.

negra, al igual que la pesca artesanal".

## Los manglares mitigan el cambio climático

Los manglares son indispensables para el equilibrio del ecosistema, son barreras naturales que protegen de tormentas, ciclones, huracanes, reducen el poder de olas. Ayudan a mitigar el calentamiento global por el carbono que pueden almacenar, absorben dióxido de carbono de la atmósfera, desacelera el calentamiento global. Evita la erosión y salinización de los suelos, son un filtro de purificación, reduciendo el riesgo de





desastres en zonas costeras vulnerables, brindando seguridad a la población costera.

Son el hábitat de cangrejos, camarones, pescados, conchas, se convierte en un lugar de maternidad donde viven su primera etapa y luego se desplazan al mar, el manglar les provee de alimento a las especies migratorias, sus hojas y raíces se usan como medicina ancestral.

## Turismo de conciencia y difusión

Con la ayuda de la C-CONDEM, se ha realizado una red de emprendimientos enfocado en el Turismo Comunitario denominado "Acuaturic", un desarrollo local donde interviene directamente la comunidad, "esta operadora funciona en Manabí, Esmeraldas, El Oro, llegando hasta Puerto Bolívar y Puerto Pizarro en Perú" afirma Góngora.

Sus actividades están ligadas a la conservación de los manglares; se realizan actividades de reforestación; se dirige a los lugares de repoblación de crías de conchas, cangrejos. Así también, se explica la historia y lucha por la defensa de los manglares, para que las personas se apoderen del tema, además puede degustar la comida típica de la zona y disfrutar de la playa.

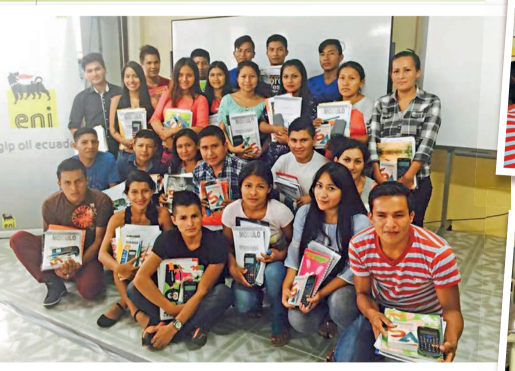


Por: INDESIC ©2017 YamaiPacha Revista Intercultural Fotos: F. Navarrete

## Curso de Formación

# COMPLEMENTARIA

2017







n el mes de agosto, se llevó a cabo el Curso de Formación Complementaria 2017, en la ciudad del Puyo. Cada año el INDESIC en coordinación con Agip Oil Ecuador organizan este curso con el objetivo de preparar y seleccionar por méritos académicos a jóvenes bachilleres de las comunidades del Bloque 10 de Pastaza, a fin de que puedan continuar sus estudios de tercer nivel.

Dicho curso inició el domingo 6 de agosto con la recepción de los participantes en donde se realizó una preselección para asistir al curso, del cual 25 jóvenes bachilleres fueron seleccionados con las mejores puntuaciones quienes asistieron y recibieron clases intensivas desde el lunes

7 de agosto hasta el viernes 11 de agosto del presente

Durante el curso se impartieron asignaturas como Razonamiento verbal, Razonamiento numérico, Razonamiento lógico y Razonamiento abstracto, con una duración de 40 horas de clase que fueron distribuidas en un horario comprendido entre las 08H00 a 17H30.

Con el Curso de Formación Complementaria para bachilleres aspirantes al Programa de Educación, se pretende garantizar que los jóvenes tengan iguales oportunidades al momento de presentarse al examen de aprobación en el ENES, a través de una preparación académica intensiva con el apoyo de profesionales capacitados.



©2017 YamaiPacha Revista Intercultural



## Foro - Ecuador:

y desarrollo social



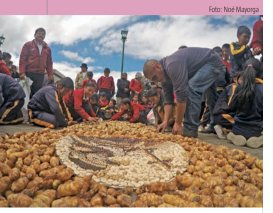
















# Las Octavas de Mocha

ada 23 de junio el pueblo de Mocha, en la provincia de Tungurahua, se alista para celebrar "Las octavas de Mocha", como agradecimiento a la madre tierra y al padre sol, por la cosecha recibida durante el año. Una fiesta que debido a los prejuicios de los años 60 y con la época de la modernización fue relegada.

Desde el 2013 inicia nuevamente las octavas de Mocha, con ayuda del libro Crónicas Mochanas, donde se relata una de las festividades más tradicionales del pueblo, las octavas de Mocha. "El libro fue difundido por todo el pueblo, ayudando a retomar la mentalidad del mochano", afirma Noe Mayorga, quien es parte de la iniciativa de las octavas de Mocha.

A esta fiesta también se la conoce como 'la fiesta de los Indios'. "En Mocha, el hecho de haber sido discriminados fue una bandera de lucha y cuando se lo retomó hubo mucha aceptación. Debido a que les gritaran indios, sus corazones voltearon hacia su identidad, llenándose de entusiasmo y orgullo. Ellos mismos se llaman *indios*, y eso es lo importante de la fiesta. Rescató el espíritu que poblaba estos campos antes", comenta Mayorga.

Entre los personajes representativos de esta celebracion están el Corpus Cristi y el capitán,

quienes son los organizadores de la fiesta. Además participan los chorizos, curiquingues (ave ancestral de los andes), punzadores (que visten con plantas del páramo), vacas locas, montados en caballo de palo y los chachis asadores, ya que Mocha es una tierra ganadera.

"Los personajes juegan con la parodia, con casos políticos, se disfrazan con yuntas que van arando la tierra; recordando que Mocha es una tierra agrícola. También participan curas, monjes y la banda Soslemas", agrega Mayorga.

El día de la celebración, en la mañana saludan al Taita Inty, realizan la pachamanca (alimentos cocidos en la tierra), preparan el cariucho, los castillos, palos encebados; simulan la siembra de habas, papas, mellocos, etc. Realizan la toma ceremonial de la plaza, haciendo un acto de fe que consiste en llegar a la iglesia, realizar homenajes y bailar en agradecimiento por la buena cosecha.

Las octavas de Mocha, es una fiesta popular a seguir. Ha sido un referente para que otros pueblos impulsen y retomen las fiestas populares olvidadas.

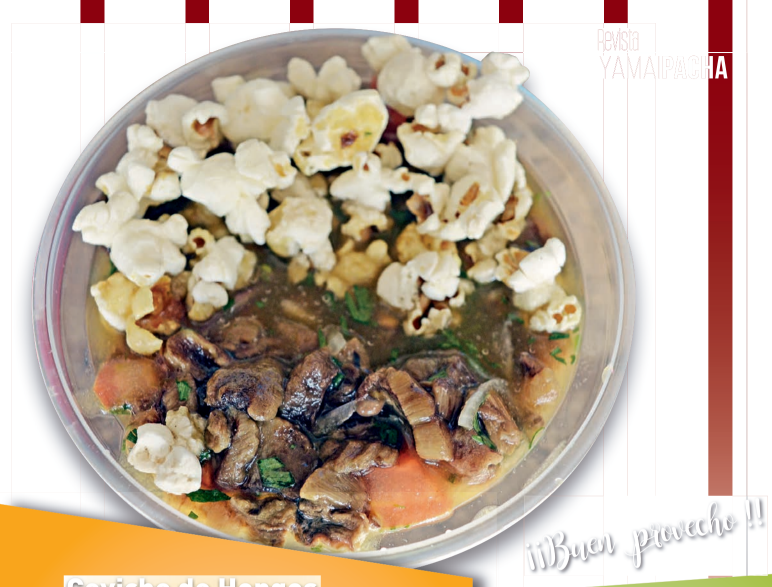


©2017 YamaiPacha Revista Intercultural Fotos: Noé Mayoga, Raúl Díaz.



Foto: Raúl Día

Foto: Noé Mayorga



# Ceviche de Hongos

## **Ingredientes**

- 2 libras de hongos va cocinados.
- 2 cebollas coloradas pequeñas, cortadas en rodajas súper finas
- 4 tomates, cortadas en rodajas finas o picadas en cubitos
- 1 pimiento verde o rojo picado en cubitos (opcional)
- El jugo de unos 15-20 limones
- El jugo de una naranja
- 1/2 taza de salsa de tomate (o jugo de tomate para una versión mas fresca)
- 1 manojo de cilantro o culantro, picado finamente
- Sal v aceite al gusto

## Preparación

- Frote las rodajas de cebolla cor una cucharada de sal, luego enjuáguelas bien con agua fría.
- 2. Mezcle todos los ingredientes en una fuente de buen tamaño y deje reposar en la refrigeradora por lo menos durante una a dos horas. Pruebe y ajuste la sal si es necesario.
- Sirva acompañado de ají o salsa picante, chifles, patacones o tostones, maíz tostado, o canquil



# **Actividades** Fundación Hanns

Estudiantes de varios colegios y universidades de Quito, Ambato y Cuenca se reunieron del 18 al 20 de mayo en la sede de UNASUR para la V Edición del Modelo de Unión de Naciones Suramericanas (MUNASUR) organizado por la Universidad San Francisco de Quito con el apoyo de la Fundación Hanns Seidel Ecuador y la Corporación de Simulaciones Académicas.







Se han realizado ya 4 Módulos de la Escuela de Liderazgo. La política, la democracia, justicia y la situación económica del país han sido los ejes centrales de las discusiones y las conferencias. Se ha dado un recorrido de la historia, de perspectivas empresariales, económicas, políticas y sociales para entender realidades globales, regionales y nacionales. Agradecemos la presencia de varios invitados especiales que han sido parte de los módulos de la escuela. Este proyecto lo realizamos con nuestra contraparte la Fundación FIDAL.











# de la Seidel - Ecuador

Conjuntamente con la Corporación Autogobierno y Democracia hemos realizado varios foros analizando temas como: "Cambios económicos y políticos en el nuevo gobierno", "Análisis de la proforma presupuestaria 2017" y se continua con la "Formación de líderes juveniles" en Ambato.









La Fundación Hanns Seidel organizó para sus becarios y ex becarios un taller sobre "Comunicación Asertiva", con la conducción de Claudia Arteaga. Agradecemos mucho por la buena participación y la excelente conducción del curso.







Panelistas del Foro: Ariruma Kowii Coordinador de la Cátedra de Pueblos Indígenas de América Latina y Profesor de la Universidad Andina Simón Bolívar, Carlos Larrea Profesor e Investigador de la Universidad Andina Simón Bolívar, y Sisa Contento – Dirigente de la Juventud de la ECUÁRUNARI.

## Foro - Ecuador: Progreso y Desarrollo Social



Asistentes al Foro Ecuador: Progreso y Desarrollo



Tamia Quilumbaquí, Directora Ejecutiva, junto a los panelistas del foro, asistente al foro y Jessika Simbaña. Coordinadora Financiera INDESIC.



Deysi Collaguazo Coordinadora de la Reserva del Bosque Nublado Yunguilla y Britney Collaguazo.



Carmen Tapia, Secretaría de la Nacionalidad Sapara, Nehwa Ushigua, Soraya Ushigua, Dirigente de Mujeres Nacionalidad Sapara, Íshyauna Ushigua, Manari Ushigua, Presidente de la Nacionalidad Sapara, Yanda Ushigua y Felipe Ushigua, Dirigente de Educación Confenaie.



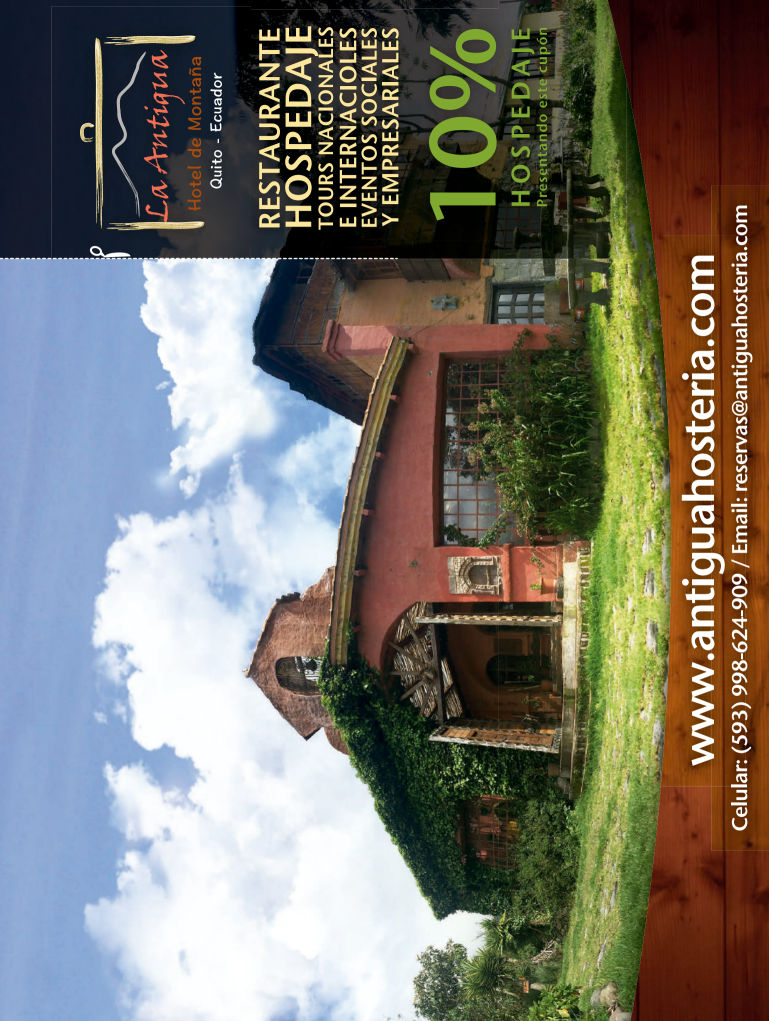
Líder Gongora Farias, presidente de la Corporación Coordinadora Nacional para la Defensa del Manglar en Ecuador.



Luis Fernando Nazate y Mishel Oñate, en la Casa Hacienda Quinchuqui.

Camilo Alvarado, Coordinador de Travolution Colombia y Liseth Ramírez, de Travolution Ecuador, visitaron INDESIC y la Revista Intercultural YamaiPacha.







# **MUSHUC RUNA**

COOPERATIVA DE AHORRO Y CREDITO

hoy todo es posible! venga y compruébelo usted mismo.

Con el crédito de hasta 200 mil dólares de terreno, casa o el negócio que siempre sonó tener. Ahorros, inversiones, servicios y más beneficios

Porque Mushuc Runa ES Mushuc Runa



> Ab. Luis Alfonso Chango | Gerente General

Matriz Ambato: Montalvo entre Juan Benigno Vela y Av Cevallos • Telefax: (593-3) 2826810

> síguenos:







> www.mushucruna.com