

ecos



“AGRICULTURA FAMILIAR FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO”

Boletín / Año 5

Número - 3 / Edición especial / Proyecto Por nuestra Madre Tierra

Setiembre, 2019



POR NUESTRA
MADRE TIERRA
PACHAMAMANCHKRAYKU

Cofinancian:



1.

Agricultura familiar requiere políticas efectivas para adaptarse y enfrentar el cambio climático

Durante una semana, se realizó el I Diálogo Interregional de Políticas Públicas y experiencias de cambio climático y agricultura familiar en Huamanga, Ayacucho. Participaron más de 200 personas que formaban parte de las delegaciones, organizaciones sociales y comunidades agricultoras de Cusco, Huancavelica, Ayacucho y Lima. El encuentro promovió el intercambio de ideas sobre la importancia de la agricultura familiar, el valor de sus conocimientos y la necesidad de brindar apoyo a los agricultores, agricultoras en adaptación y mitigación frente al cambio climático.



2.

“Las mujeres indígenas somos las guardianas de la biodiversidad”

Los agricultores del Valle del Tambo se encuentran movilizados en Arequipa y han ocurrido enfrentamientos con la policía en reiteradas ocasiones. El gobierno, aunque ha llamado al diálogo, por otro lado, ha enviado policías a la zona para reprimir las protestas. Para los agricultores no hay una apuesta verdadera por el agro, sobre todo, frente a otros sectores como la minería o el petróleo.

3.

Agricultura familiar y NDCs: buscando acuerdos para la sostenibilidad

Es tarea de las autoridades emprender las medidas necesarias para poder hacer frente a este fenómeno y asegurar el uso sostenible de los recursos naturales de nuestro país.

4.

El paro agrario y los problemas pendientes para la agricultura familiar

Este año la agricultura familiar se enfrentó a muchos problemas climáticos en nuestro país. Sequías, heladas, veranillos y plagas se han acentuado como lo afirman los agricultores. Frente a la necesidad de potenciar el agro y enfrentar los problemas climáticos, el gremio de agricultores realizó una serie de paralizaciones en el centro y el sur; hicieron llegar al gobierno un pliego de reclamos donde buscaban declarar en Emergencia el agro en el país.



5.

MOCICC presenta tres reportajes sobre comunidades que luchan frente al cambio climático

Finalmente, en Ayacucho visitó una feria ¿Sabías que el 80% de los alimentos que consumimos en Perú están producidos por familias agricultoras? Pero el cambio climático pone nuestra alimentación en peligro, ya que los cambios abruptos de temperatura afectan los tiempos de cultivo y cosecha, limitan el acceso a fuentes de agua y permiten la reproducción de plagas, entre otros.

1.

AGRICULTURA FAMILIAR REQUIERE POLÍTICAS EFECTIVAS PARA ADAPTARSE Y ENFRENTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO

Durante una semana, se realizó el I Diálogo Interregional de Políticas Públicas y experiencias de cambio climático y agricultura familiar en Huamanga, Ayacucho. Participaron más de 200 personas que formaban parte de las delegaciones, organizaciones sociales y comunidades agricultoras de Cusco, Huancavelica, Ayacucho y Lima. El encuentro promovió el intercambio de ideas sobre la importancia de la agricultura familiar, el valor de sus conocimientos y la necesidad de brindar apoyo a los agricultores, agricultoras en adaptación y mitigación frente al cambio climático. La organización estuvo a cargo del Movimiento Ciudadano frente al Cambio Climático, Huñuq Mayu, Cesvi, Cepes, Chirapaq- Centro de Culturas Indígenas del Perú, CEDEP Ayllu, Conveagro, FADA, ANPE entre otros.

El evento inició con un Pasacalle por la ciudad de Huamanga con la presencia de artistas locales. Así mediante la educación ambiental, se buscó generar conciencia sobre la necesidad de proteger la Tierra y promover el uso sustentable de los recursos. En el primer

día de conferencias, participaron representantes del Estado: El especialista Rodrigo Alvites, expuso de parte del Ministerio del Ambiente y del Ministerio de Agricultura (MINAGRI) estuvo presente la especialista, Edith Rojas Perea. Ambos comentaron sobre las políticas nacionales de Cambio climático y los compromisos que el gobierno está asumiendo para reducir emisiones en cada sector. De lado de las regiones, también estuvieron autoridades locales, que resaltaron la necesidad de fomentar la agricultura familiar en las políticas públicas.

El segundo día se abordaron temas como la producción agroecológica, los fondos públicos en temas ambientales y servicios ecosistémicos. La representante de la Asociación Bartolomé Aripaylla de Ayacucho, Magdalena Machaca, que trabaja la siembra y cosecha de agua, contó sobre su experiencia de 20 años de trabajo para conservar cochas o reservorios de agua en zonas alto andinas para proveer del recurso a las zonas bajas. Ellos están empezando a trabajar un proyecto con servicios

ecosistémicos, que permitirán que se retribuya el esfuerzo de las comunidades alto andinas de preservar fuentes de agua. El tercer día, el énfasis estuvo en el papel de las mujeres agricultoras en la soberanía alimentaria, así como en los emprendimientos agroecológicos. Al respecto, Nélida Gutiérrez Sulca, promotora de Chirapaq y agricultora, afirma que a las mujeres les afecta más el cambio climático en el campo, porque son ellas las que deben lidiar con la falta de alimentos para la familia o con la escasez de agua para el ganado pequeño. Ellas también atienden la salud de los niños cuando se enferman.

Producto la semana de trabajo y debate se constituyó **“La declaración de Ayacucho sobre agricultura familiar y cambio climático”**, documento elaborado por organizaciones sociales y representantes de gremios agrarios.

El documento suscrito realiza un diagnóstico sobre la situación de la agricultura familiar en el país. “En la agricultura familiar laboran más de 2.17 millones de trabajadores y trabajadoras de los cuales el 70% son mujeres”, se agrega que



a pesar de ello, las mujeres están invisibilizadas. La declaración señala que, aunque, el gobierno ha reiterado su preocupación por el sector, “poco o nada se ha hecho” y no se ha tomado en cuenta la participación de los pequeños agricultores.

Por el contrario, se afirma, que se ha priorizado el extractivismo en zonas donde se pone en riesgo el abastecimiento de agua para la agricultura familiar, además de impulsarse activamente la producción de energía fósil. A ello se le suma, que “no existe una política de previsión y apoyo a la agricultura familiar”, reafirma el documento.

Ante esta situación las organizaciones reunidas en el I En-

cuentro Interregional de Políticas Públicas, experiencias de cambio climático y agricultura familiar proponen once puntos para la afrontar el abandono y los problemas ambientales que afectan a los agricultores. Los más destacados son los siguientes:

La declaratoria propone la “urgente reestructuración del MINAGRI y la implementación de un Vice Ministerio de Agricultura familiar para el trabajo articulado con Gobiernos regionales y locales”. También, la necesidad de una política agraria integral para garantizar la Agricultura Familiar, seguridad y soberanía alimentaria con perspectiva sostenible y territorial. A ello, se le suma, que se requiere aumentar la

inversión pública en ese sector. Otro punto que se resalta es evaluar y replantear la Ley de seguro agrario catastrófico a nivel país para atender situaciones de desastres agroclimáticos, así como mejorar la infraestructura y tecnologías campesinas que son producto de años de acumulación de conocimientos ancestrales. Otros puntos resaltan la importancia de la promoción de la ciudadanía en lineamientos de seguridad alimentaria, servicios eco sistémicos y el respeto a la consulta previa.

Se requiere además la implementación de la Ley Marco de Cambio Climático a nivel de regional y local, asignándose presupuesto para medidas de adaptación en agricultura fa-

miliar. Se propone también, generar procesos de articulación de experiencias y empoderamiento de las mujeres. Solo así, se podrá fortalecer organizaciones de base que puedan participar en los espacios de toma de decisiones.

Otros puntos se refieren la reglamentación de la Ley del Sistema de Garantía Participativo, la promoción de intercambios de experiencias exitosas, que involucran saberes ancestrales sobre agricultura y cambio climático.

El encuentro concluyó con la firma de dicho Acuerdo por organizaciones sociales y autoridades locales. Se comprometieron a monitorear la implementación de políticas en pro de la agricultura familiar y apoyar los emprendimientos y proyectos que fortalezcan el sector.

El documento suscrito “La declaración de Ayacucho sobre agricultura familiar y cambio climático” en su versión completa se encuentra en la web del MOCICC (mocicc.org)



La declaratoria propone la “urgente reestructuración del MINAGRI y la implementación de un Vice Ministerio de Agricultura familiar para el trabajo articulado con Gobiernos regionales y locales”.





“

El encuentro promovió el intercambio de ideas sobre la agricultura familiar y el valor de la recuperación de los saberes ancestrales.



2.

“LAS MUJERES INDÍGENAS SOMOS LAS GUARDIANAS DE LA BIODIVERSIDAD”

Por Luz Gladis Vila Pihue - Asociación Nacional de Productores Ecológicos (ANPE)

Nuestro país, es conocido en el mundo como uno de los diez países megadiversos por su rica diversidad biológica en ecosistemas, paisajes, especies, recursos genéticos y diversidad cultural. Sin embargo, está siendo afectado por el cambio climático y por actividades extractivas que son incompatibles con el equilibrio ambiental. En este contexto se visibilizan dos miradas de la política de desarrollo, primero la relación del hombre con la naturaleza: para nuestros pueblos debe existir un equilibrio de nuestras acciones hombre – naturaleza en el marco de la reciprocidad. La segunda mirada hace referencia a la subordinación de la ética y el principio al crecimiento económico: si para crecer económicamente es necesario eliminar del planeta hasta el último árbol, y extraer los recursos no renovables hasta agotar, esta noción de desarrollo no tiene impedimentos lógicos.

Para las mujeres y los pueblos indígenas, el territorio significa no solo un espacio geográfico, sino que engloba la vida entera, la tierra, el agua, la luz, el sol, el aire, las profundidades. En el territorio transcurre nuestra vida cotidiana, allí respiramos, cantamos, reímos, lloramos, compartimos y trabajamos la tierra, desarrollamos nuestras culturas, ente-

rramos nuestros muertos. El territorio es parte de nuestros cuerpos y nuestros cuerpos son territorio. Desde nuestro cuerpo-territorio luchamos contra el extractivismo, contra las violaciones, contra el despojo. Allí también se forjan las identidades, y desarrollamos formas creativas de expresión, como el tejido, donde plasmamos sentimientos y la forma en que percibimos el cosmos, plasmamos nuestra historia, la vida de nuestros ancestros y ancestros, nuestros sueños. Este encuentro y desencuentro de los hilos y colores de lo que llamamos el Buen Vivir, se intersectan, se opacan, se reactivan y vamos tejiendo propuestas para un mundo diferente.

Desde la cosmovisión andina el territorio está compuesto por tres elementos interrelacionados inseparables. Son tres expresiones de vida que se entrelazan: la del subsuelo – Huku pacha, la del espacio –tierra - kay pacha, donde vivimos ahora, donde habitan nuestros cuerpos, o Hanaq pacha - la vida de arriba, el sol, la luna, las estrellas. Cuando el vínculo entre estas dimensiones se descoloca, cuando se sienten las invasiones a los territorios y a nuestros cuerpos, se produce un daño inmenso porque no permite cumplir el círculo de los tres espacios de

vida que están entrelazados. Esto tiene un real impacto en cómo vivimos en el presente y sufrimos así la escasez en la producción de la vida, las sequías, y el cambio climático. También nos impacta en la vida cotidiana, pues se rompe el circuito de la vida

Actualmente, en nuestras comunidades, las abuelas ven y sienten como se está enfermando nuestro planeta. Los andes, los bosques, los ríos, las montañas están agonizando. El modelo que ha creado el desarrollo: de crecimiento, mercados, egoísmos competitivos, globalización de mercados, nos está conduciendo a un problema ambiental alarmante, junto a ello, la pobreza, inequidad, violencia, confrontación. Este sistema no da más. Por ello es fundamental que apostemos por una nueva propuesta de desarrollo sostenible y sustentable que privilegie y garantice el desarrollo de una vida más respetuosa con la biodiversidad y armonice el equilibrio ecológico. Los pueblos indígenas, las mujeres indígenas tenemos esos conocimientos propios del uso y manejo de la biodiversidad, mantenemos ese legado milenario que viene desde nuestros ancestros.



Proponemos el Allin Kawsay (Buen Vivir) o vida en armonía entre la naturaleza y el hombre, y así recuperar nuestro planeta. Para el Buen Vivir, lo fundamental son los seres humanos y las bondades de las Madre Naturaleza.

Las mujeres indígenas poseemos habilidades y conocimientos para mitigar y adaptarse al cambio climático, por ello es fundamental garantizar la plena y efectiva participación de las mujeres y pueblos indígenas en los espacios donde se discuten y toman decisiones. De esta forma, se nos permita seguir aportando manteniendo la biodiversidad.

“

Actualmente, en nuestras comunidades, las abuelas ven y sienten como se está enfermando nuestro planeta.

Los andes, los bosques, los ríos, las montañas están agonizando.

3.

AGRICULTURA FAMILIAR Y NDCs: BUSCANDO ACUERDOS PARA LA SOSTENIBILIDAD

Por Richard O'Diana Rocca- Movimiento Ciudadano Frente al Cambio Climático (MOCICC)

La data científica es contundente al señalar que el cambio climático y sus consecuencias ya están sobre nosotros. Por ello es que las Naciones Unidas y los Estados en general han comenzado a implementar diversas medidas para contrarrestar sus efectos. Uno de estos instrumentos son las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (en adelante NDCs). Las NDCs son los compromisos internacionales de los Estados por el cual se obligan a reducir un porcentaje de sus gases de efecto invernadero (en adelante GEI) para un determinado año. Esta obligación internacional está enmarcada dentro del Acuerdo de París, el tratado sobre cambio climático más importante del mundo.

En un escenario Business As Usual, para el año 2030 el Perú emitirá 298.3 MtCO₂, de los cuales la NDC peruana contempla una reducción del 30% de GEI, es decir 89.4 MtCO₂. El 20% de esa reducción será implementado a través de inversiones y gastos con recursos internos, públicos y privados (propuesta no condicionada),

y el restante 10% estará su-peditado a la disponibilidad de financiamiento externo internacional y a las condiciones favorables (propuesta condicionada). Lamentablemente, el informe final del Grupo de Trabajo Multisectorial (en adelante GTM) de las NDC de Perú determinó en el 2018 que solo se tenían identificadas medidas para reducir el 23,3% de los GEI al año 2030, creándose una brecha de 20MtCO₂ o 6,7% de reducción de GEI en comparación al compromiso internacional del Estado peruano frente a Naciones Unidas.

Para cumplir con la meta del 30% de reducción de GEI para el 2030, el informe final del GTM precisa el cumplimiento de 62 medidas de mitigación. Estas medidas pertenecen a sub-sectores implementadores como energía, desechos, procesos industriales y usos de productos, agricultura, uso de suelo cambio de uso de suelo y silvicultura (en adelante USCUSS), entre otros. Precisamente, algunas de estas medidas de mitigación tienen impacto directo en actividades

como la agricultura familiar, en especial las de agricultura y las de USCUSS.

Justamente el gran reto que tiene el Estado peruano es hacer que el cumplimiento de las NDCs y la implementación de la agricultura familiar apunten hacia un mismo horizonte, sin ponerse trabas entre ellas y mediante la aplicación culturalmente adecuada de sus distintos mecanismos. El fortalecimiento de los sistemas productivos dentro de una unidad productiva familiar no debe ser ajeno al imperativo legal (y hasta moral) de reducir nuestras emisiones y buscar contrarrestar de manera contundente el cambio climático.

De esta forma, el informe del GTM propone un grupo de medidas de mitigación que tiene directa relación con las prácticas de agricultura familiar y el fortalecimiento de la misma, en diversos sectores y formas de implementación. A continuación, veremos un listado de aquellas medidas de mitigación relacionadas a la agricultura familiar.

Medidas de mitigación relacionadas a sistemas de producción:

Se propone la implementación del manejo de los sistemas de producción pecuarios en los pastos naturales alto andinos para la reducción de GEI en 405,000.00 hectáreas de pastos naturales por encima de los 3500 msnm, mediante pastoreo diferido en Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancaavelica, Huánuco, Junín, Lima, Pasco y Puno. Se priorizarán las regiones de Ayacucho, Cusco, y Puno, pues congregan al 61% de ganado bovino, el 67% de alpacas del país y el 38% del total de pastos naturales del país. Algunas medidas por implementarse son los cercos vivos con especies forestales y el mejoramiento genético de ganado.

Se propone la implementación del manejo de los sistemas de producción pecuarios en pastos cultivados de sierra para la reducción de GEI en 356,000.00 hectáreas de pastos cultivados en Ancash, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huancaavelica, Huánuco, Junín, Pasco, Arequipa y Lima, con un total de 2,375,000.00 cabezas de ganado vacuno al 2030. Algunas medidas a implementarse son los cercos vivos con especies forestales y el mejoramiento genético de ganado.

Se proponen sistemas agroforestales enfocados en el cultivo de café y en el cultivo de cacao, interviniéndose super-



ficies de pastos degradados en los cuales se instalarían 59,895 hectáreas de cacao y 85,029 de café. Con ello se aseguraría una mayor acumulación de carbono en los sistemas agroforestales.

Medidas de mitigación relacionadas a la Amazonía:

Se propone la implementación de técnicas de manejo de pastos a través de sistemas silvopastoriles para la reducción de GEI en la selva, instalándose pasturas mejoradas en 119,000.00 hectáreas de pastos cultivados, incluyendo la aplicación de técnicas de

manejo en 20,000.00 cabezas de ganado. De esta forma, se reducirán emisiones proyectadas de metano de la fermentación entérica de los animales por un crecimiento menor en el número de animales, además de disminuir las emisiones de óxido nitroso del manejo de estiércol y pastoreo mediante la instalación de biodigestores y la siembra de árboles para la captura de CO₂ bajo arreglos silvopastoriles.

Se propone el manejo sostenible de cultivos permanentes en la Amazonia para la disminución de GEI. Se busca optimizar cuatro operaciones en el cultivo y post cosecha de café y cacao, a fin de disminuir las



emisiones de GEI de los procesos de producción y post cosecha, evitando el cambio de uso de la tierra. La medida se implementará en 96,000 hectáreas de café y 25,000 hectárea de cacao que se encuentren en proceso de renovación o rehabilitación.

Asignación de derechos en tierras no categorizadas de la Amazonía hasta el año 2020, esperándose alcanzar la categorización de 12,423,741 hectáreas con el objetivo de reducir la deforestación. Esta asignación de derechos incluye la titulación de Comunidades Nativas, la categorización de Reservas Indígenas, establecimiento de Áreas Naturales Protegidas, Unidades de Orde-

namiento Forestal y el otorgamiento de Concesiones Forestales No Maderables.

Medidas de mitigación específicas sobre el arroz:

Se busca la reconversión del cultivo de arroz por cultivos permanentes y asociados en hasta 1,500 hectáreas. Se busca disminuir las emisiones de metano provenientes del cultivo de arroz, sustituyéndolos por otros cultivos que no requieren inundación ni generen metano.

Se busca implementar un sistema de secas intermitentes en el cultivo arroz para la disminución de GEI, el cual con-

sista en el incremento de la absorción de fertilizantes y la reducción del tiempo de inundación del arroz a través de la tecnología de riego por secas intermitentes en 65,000 hectáreas.



Se propone el manejo sostenible de cultivos permanentes en la Amazonia para la disminución de GEI.



Medidas de mitigación relacionadas al Manejo Forestal Comunitario:

Según el reglamento de la Ley de Promoción y Desarrollo de Agricultura Familiar, Decreto Supremo N° 015-2016-MI-NAGRI, el manejo forestal comunitario es el “conjunto de actividades orientadas al aprovechamiento sostenible y la conservación de los bienes maderables y no maderables, así como de servicios de los ecosistemas forestales y otros ecosistemas de vegetación silvestres realizadas por comunidades nativas y comunidades campesinas, poblaciones ribereñas u otras poblaciones locales”. Esta medida de miti-

gación pertenece al sub-sector USCUS, y consiste en implementar el manejo forestal comunitario en 2,776,395 hectáreas de comunidades nativas.

Como señala la ley N° 30355, Ley de Promoción y Desarrollo de la Agricultura Familiar, esta práctica debe tomar en cuenta las medidas de mitigación frente al cambio climático. Por ello, es importante que el desarrollo de la agricultura familiar no sea ajena al combate contra el cambio climático y se piensen en implementar las medidas de mitigación que buscan reducir GEI a través de medidas tecnológicas o el reemplazo de cultivos altamente contaminantes. Es tarea de

las autoridades emprender las medidas necesarias para poder hacer frente a este fenómeno y asegurar el uso sostenible de los recursos naturales de nuestro país.



Es importante que el desarrollo de la agricultura familiar no sea ajena al combate contra el cambio climático y se piensen en implementar las medidas de mitigación

4.

EL PARO AGRARIO Y LOS PROBLEMAS PENDIENTES PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR

Este año la agricultura familiar se enfrentó a muchos problemas climáticos en nuestro país. Sequías, heladas, veranillos y plagas se han acentuado como lo afirman los agricultores. Frente a la necesidad de potenciar el agro y enfrentar los problemas climáticos, el gremio de agricultores realizó una serie de paralizaciones en el centro y el sur; hicieron llegar al gobierno un pliego de reclamos donde buscaban declarar en Emergencia el agro en el país.

En mayo de este año, se convocaron a movilizaciones en el sector agrario. La crisis se hizo evidente. Según el monitoreo de la Defensoría del Pueblo el paro se acató en Ancash, Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Junín, La Libertad, Lambayeque, Lima, Piura, Puno, San Martín y Tumbes. En la mayoría de regiones el paro fue pacífico y masivo. En declaraciones para Servindi, los gremios afirmaron que tres millones de productores agropecuarios están abandonados por el Gobierno peruano. Dentro de los puntos más importantes de la plataforma está la implementación de la Ley de la Agricultura Fami-

liar, que permitiría reclamar el 10% del presupuesto que los gobiernos regionales y locales invierten en agricultura.

Además se exige al gobierno la implementación de medidas inmediatas para defender a la producción nacional “de la competencia desleal y de las importaciones subsidiadas”, así como la creación de políticas que permitan impulsar la producción agropecuaria del país. También, se plantea modificar la política de reducción de aranceles a la importación



Los agricultores del Valle del Tambo se encuentran movilizados en Arequipa y han ocurrido enfrentamientos con la policía en reiteradas ocasiones.



Foto: Radio Cutivalu



Foto: Radio Cutivalu

de alimentos. Se cuestiona la importación indiscriminada de arroz, leche, azúcar, entre otros productos, ya que, esto implica una reducción en su ingreso al darse preferencia a los productos importados. A ello se agrega la necesidad de aplicar medidas de protección nacional a los productos.

Los representantes de CONVEAGRO y JNUDRP han sostenido ante el medio Servindi que la actual política agraria y rural está diseñada para favorecer a los grandes agroexportadores que gozan de infraestructura hídrica, construida con inversión pública de 6'500,000.00 millones de US\$, olvidando a la pequeña y mediana agricultura.

Otro punto que los agricultores ven con preocupación es la llamada "Reconstrucción con cambios". Afirman que se requiere tener un carácter des-

centralizado y con previsión del riesgo, así como la necesidad de equipamiento a las comisiones y juntas de usuarios.

Entre los puntos que exigen los agricultores en su plataforma de lucha, se encontraba la necesidad de dar solución a los problemas de contaminación de cuencas hidrográficas que afectan el agua que se usa en sus cultivos. Ello tiene relación directa con las últimas movilizaciones y demandas de los productores agrícolas en Arequipa, el Valle del Tambo se opone al ingreso de la minería y al proyecto de Southern en la zona. Los agricultores han reiterado que no desean ver afectada su agua y sus cultivos por la minería como ha sucedido en otras regiones como Pasco, Junín y Cajamarca.

Los agricultores del Valle del Tambo se encuentran movilizados en Arequipa y han ocurrido enfrentamientos con la

policía en reiteradas ocasiones. El gobierno, aunque ha llamado al diálogo, por otro lado, ha enviado policías a la zona para reprimir las protestas. Para los agricultores no hay una apuesta verdadera por el agro, sobre todo, frente a otros sectores como la minería o el petróleo. Según la especialista Beatriz Salazar, actualmente, los gremios agrícolas forman parte de las mesas de diálogo que ha promovido el gobierno. Han puesto especial atención en la modificación de la política de aranceles, ya que los agricultores no están completamente de acuerdo con la posición que ha tomado el Ministerio de Economía y Finanzas. Se encuentran a la espera del acta final de las mesas de negociación para tomar una postura o medidas al respecto.

5.

MOCICC PRESENTA TRES REPORTAJES SOBRE COMUNIDADES QUE LUCHAN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

¿Sabías que el 80% de los alimentos que consumimos en Perú están producidos por familias agricultoras? Pero el cambio climático pone nuestra alimentación en peligro, ya que los cambios abruptos de temperatura afectan los tiempos de cultivo y cosecha, limitan el acceso a fuentes de agua y permiten la reproducción de plagas, entre otros.

Las familias agricultoras, guardianas de nuestra biodiversidad, han desarrollado conocimiento y conservando saberes ancestrales que les han permitido adaptarse a diferentes condiciones climáticas. El ingreso del monocultivo hace perder biodiversidad y cultivo de plantas nativas resistentes a condiciones climáticas adversas.

A través de reportajes audiovisuales, MOCICC dará a conocer tres historias de comunidades alto andinas que están luchando contra el cambio climático. Se abordarán temas como saberes ancestrales, la preservación de la biodiversidad y la búsqueda de un mercado para la sostenibilidad de las familias campesinas.





Jacinto Díaz -Cusco

El productor audiovisual y periodista Miguel Gutiérrez viajó a Huancavelica para conocer a Luz Mila Inga, ella cultiva una gran variedad de papas, conserva semillas y realiza rotación de suelo para mejorar su producción y preservar la biodiversidad. Luego fue a Cusco donde se encontró con Jacinto Díaz kaclla, un agricultor que dedica gran parte de su tiempo a plantar árboles de quéuña en las alturas. Estos árboles generan agua para las zonas bajas y permiten hacerle frente a la escasez de agua que el cambio climático puede generar.

Finalmente, en Ayacucho visitó una feria agroecológica donde muchas familias llevan sus productos para comercializarlos. El apoyo a mercados de este tipo, que valore su producción es fundamental para apoyar su trabajo y alimentarnos saludablemente.

Los reportajes serán subidos a las diferentes plataformas del MOCICC para su libre difusión y estarán disponibles en la web. Para su reproducción se debe señalar la fuente.



A través de reportajes audiovisuales, MOCICC dará a conocer tres historias de comunidades alto andinas que están luchando contra el cambio climático.

Publicación del Movimiento Ciudadano
frente al Cambio Climático - MOCICC

www.mocicc.org
info@mocicc.org
[@mociccperu](https://www.instagram.com/mociccperu)



Quinta edición
Setiembre 2019

Este ECOS edición especial es parte del Proyecto Por Nuestra Madre Tierra del que forman parte Huñuq Mayu (Ayacucho), CEPES (Huancavelica) y CEDEP Ayllu (Cusco)

ecos

Edición de textos: **Gloria Alvitres Aliaga**

Diseño y diagramación: **Oscar Diaz Murrieta**

Fotografías interiores: **Movimiento Ciudadano Frente al Cambio Climatico**

Los artículos son de libre difusión y se encuentran en la web: www.mocicc.org

* Este material fue impreso en papel reciclado ecológico