



PROYECTO REGIONAL ANDES RESILIENTES AL CAMBIO CLIMÁTICO

PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES 2021 EN PERÚ

Presentado por:

Consorcio HELVETAS Swiss Intercooperation – Fundación Avina

Consorcio facilitador:

Socio:

Aliado estratégico:

FICHA DEL PROYECTO	3
ACRONIMOS	4
1. CONTEXTO NACIONAL	5
1.1 Situación política, económica, social e institucional del país	5
1.2 Situación derivada de la pandemia por coronavirus	6
2. RESUMEN DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO A DICIEMBRE 2020	7
3. PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES A DESARROLLAR EN EL PAÍS EN EL 2021	11
3.1 Matriz de las actividades priorizadas a implementar en el país en el 2021, organizadas por resultados y productos	11
3.2 Matriz con las actividades regionales y/o transversales con contribuciones del país	18
4. PRESUPUESTO ENERO – DICIEMBRE 2021	22
4.1 Presupuesto SOR (partes 1, 2, 3 y 4)	22
4.2 Presupuesto de la parte 4 (a nivel de resultados y productos)	23
ANEXOS:	24
Anexo 1: Presupuesto de la parte 4 (a nivel de actividades).	24
Anexo 2: Cronograma de hitos 2021 y calendario de eventos nacionales / regionales / internacionales 2021.	29

FICHA DEL PROYECTO

Nombre del proyecto	Proyecto Regional Andes Resilientes al Cambio Climático (primera fase de implementación)
Marco de COSUDE	Andes Resilientes al Cambio Climático es una acción del Programa Global de COSUDE
Objetivo general	Poblaciones pobres (mujeres y hombres) rurales vulnerables al cambio climático que viven en ecosistemas andinos de Bolivia, Ecuador y Perú, incrementan su resiliencia y capacidad de adaptación, logrando mejoras en su seguridad alimentaria e hídrica
Objetivo específico de la primera fase	Contribuir en el fortalecimiento y articulación de las capacidades de actores públicos y privados para proveer servicios orientados a mejorar resiliencia y capacidad de adaptación al cambio climático, de poblaciones andinas rurales (mujeres y hombres) en pobreza y vulnerabilidad de Bolivia, Ecuador y Perú, apuntando a la mejora de su seguridad alimentaria y seguridad hídrica
Ejes de resultado	<ul style="list-style-type: none"> ▪ R1: Políticas nacionales y subnacionales de adaptación al cambio climático fortalecidas e implementadas con un enfoque en favor de los pobres ▪ R2: Buenas prácticas de adaptación al cambio climático que fortalecen la seguridad alimentaria e hídrica de mujeres y hombres rurales andinos en pobreza y vulnerabilidad son escaladas ▪ R3: Países socios miden e informan los progresos en la adaptación al cambio climático de las poblaciones pobres rurales vulnerables ▪ R4: Aprendizaje regional andino sobre la adaptación al cambio climático con un enfoque en favor de los pobres, se destaca y comparte globalmente
Hipótesis de Impacto	<p>Incremento de resiliencia ante el cambio climático de poblaciones rurales andinas vulnerables como impacto de la implementación de políticas integrales de adaptación al cambio climático articuladas a inversiones públicas y privadas, y del escalamiento de prácticas efectivas de adaptación al cambio climático en ecosistemas andinos, que ponen foco en esas poblaciones; y permiten la provisión y acceso a bienes y servicios públicos que apoyen su resiliencia y adaptación; y que son medidos y reportados por los países.</p> <p>Cambios posibilitados por una alta participación y compromiso nacional; por alianzas multiactor y multinivel para provocar una acción convergente entre gobierno nacional, gobiernos subnacionales, sector privado, academia y sociedad civil; y claro liderazgo gubernamental en términos de políticas y asignación de recursos.</p>
Montaje Institucional	<p>Contrapartes nacionales:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bolivia: Ministerio del Medio Ambiente y Agua-MMyA, Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra-APMT, Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras-MDRyT, y Ministerio de Planificación del Desarrollo-MPD ▪ Ecuador: Ministerio del Ambiente y Agua de Ecuador-MAAE, Ministerio de Agricultura y Ganadería-MAG, Ministerio de Inclusión Económica y Social-MIES. ▪ Perú: Ministerio del Ambiente-MINAM, Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego-MIDAGRI, Ministerio de Desarrollo Social e Inclusión Social-MIDIS/Foncodes.
Esquema de gobernanza	<p>Esquema de gobernanza que articula las siguientes instancias:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unidad Gestora, integrada por el equipo del proyecto ▪ Comités Técnico Nacionales, integrados por representantes de las entidades contrapartes nacionales y subnacionales del proyecto en Bolivia, Ecuador y Perú ▪ Comité Estratégico Regional, integrado por representantes de los Ministerios del Ambiente, de Agricultura e Inclusión Social de los Bolivia, Ecuador y Perú, Cosude, Helvetas, Avina y la Coordinación Regional del proyecto ▪ Comité de Gestión, integrado por representantes de las entidades del consorcio Helvetas-Avina, y la Coordinación Regional del proyecto
Consortio facilitador, socio y aliado	<p>Consortio facilitador: Helvetas Swiss Intercooperation y Fundación Avina</p> <p>Socio: International Institute for Sustainable Development-IISD</p> <p>Aliado: Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola-FIDA</p>
Fuente cooperante	Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación-COSUDE
Duración de la primera fase	8 de mayo de 2020 - 31 de julio de 2024
Presupuesto de la primera fase	
Personas de contacto	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kaspar Schmidt, Oficial de Programa de Helvetas: Kaspar.Schmidt@helvetas.org ▪ Luis Miguel Artieda, Representante de Avina: luismiguel.artieda@avina.net ▪ Lenkiza Angulo, Coordinadora Regional: Lenkiza.Angulo@helvetas.org ▪ Maria Renee Pinto, Coordinadora Nacional Bolivia: Maria.Pinto@helvetas.org ▪ Felipe Toledo y Andrés Mogro, Coordinadores Nacionales Ecuador: felipe.toledo@avina.net y andres.mogro@avexternos.org ▪ Maruja Gallardo, Coordinadora Nacional Perú: Maruja.Gallardo@helvetas.org

ACRÓNIMOS

ACC	Adaptación al cambio climático.
AGRORURAL	Programa de Desarrollo Productivo Agrario Rural
CC	Cambio climático
CGRA	Comité de Gestión Regional Agraria.
CMNUCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático.
CTN	Comité Técnico Nacional del proyecto Andes Resilientes.
DERN	Dirección de Evaluación de los Recursos Naturales de la Dirección General de Asuntos Ambientales Agrarios del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Agrario.
DGAAA	Dirección General de Asuntos Ambientales Agrarios del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego.
ENSAN	Estrategia Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional.
ENTR	Estrategia Nacional de Talentos Rurales.
FONCODES	Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social.
GOLO	Gobierno local.
GORE	Gobierno regional.
GTTSACC	Grupo Técnico de Trabajo de Seguridad Alimentaria y Cambio Climático del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego.
MEF	Ministerio de Economía y Finanzas
MIDAGRI	Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego
MIDIS	Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social.
MINAM	Ministerio del Ambiente.
MINEDU	Ministerio de Educación.
MINSA	Ministerio de Salud.
M&E	Monitoreo y Evaluación.
NDC	Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional.
NEC	Núcleo Ejecutor Central.
PBI	Producto bruto interno
PEA	población económicamente activa.
PGA	Plataforma de Gestión Agroclimática.
UCI	Unidad de Cuidados Intensivos.
PNSAN	Política Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional.
Pronamachcs	Programa Nacional de Manejo de Cuencas Hidrográficas y Conservación de Suelos
RLMCC	Reglamento de la Ley Marco de Cambio Climático.
SOR	

1. Contexto nacional

1.1 Situación política, económica, social e institucional del país

A más de diez meses de la declaratoria del estado de emergencia por la pandemia de la Covid-19, el estado socioeconómico y político del Perú es adverso.

Existe una alta cuota de incertidumbre sobre el futuro de la economía peruana relacionada con la característica constante de inestabilidad política, agravada en los últimos años por un enfrentamiento entre los poderes Ejecutivo y Legislativo, y que se manifestó a lo largo de todo el 2020 con momentos fuerte en el último trimestre, tales como: la vacancia del presidente Martín Vizcarra¹ (9 noviembre de 2020); la asunción del entonces presidente del congreso, Manuel Merino, como presidente del país; las protestas sociales por la inestabilidad democrática y la ilegitimidad en la presidencia; y la fuerte represión de la policía nacional durante las protestas, con el lamentable saldo de dos jóvenes de la llamada generación del bicentenario, fallecidos. Hasta finalmente, la asunción de la presidencia por parte de Francisco Sagasti, como presidente de transición hasta las elecciones generales el 11 de abril de 2021.

A este complejo contexto se sumó la crisis que afronta el sector agrario en específico la industria agroexportadora, manifestada en noviembre y diciembre de 2020, con protestas y paros agrarios de los agricultores, en demanda de una nueva Ley del régimen laboral; enfrentamientos entre manifestantes y la Policía Nacional, que también ocasionó el deceso de un joven jornalero; dándose una derogación por parte del Congreso del régimen anterior (vigente durante 20 años) y la aprobación de una nueva Ley Agraria que otorga un bono del 30% sobre el sueldo mínimo a los trabajadores agroindustriales y una jornada laboral ordinaria no mayor a ocho horas por día o 48 horas por semana, con el pago de sobretiempos, y el sueldo básico no menor a la remuneración mínima vital, entre otras disposiciones. Sin embargo, la nueva Ley Agraria es cuestionada tanto por las asociaciones de empresarios y gremios de productores, manifestando que en un contexto de alta informalidad del sector agroexportador, el bono agudizará el quiebre de más de 2000 pequeñas empresas agroexportadoras, además de otros cuestionamientos.

Por otro lado, la Encuesta Permanente de Empleo en Lima registró que el trimestre junio-julio-agosto de 2020 se perdieron 1.3 millones de puestos de trabajo, esto generó el incremento a 15.6% de la tasa de desempleo, casi 10 puntos porcentuales más que en el 2019; mientras que la tasa de desempleo entre los jóvenes asciende al 20% y la informalidad laboral a un 80%. Considerando un escenario donde el gasto por hogar cae -15%, el nivel de pobreza se incrementaría a 30%, lo cual conllevaría a que más de tres millones de personas regresen a una situación de pobreza.

Sin embargo, pese a la inestabilidad política y contradictoriamente a las tasas de aumento del desempleo e informalidad, el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) proyecta que la economía peruana crecería en un 10% en el 2021. Los sectores que han podido mantener su desempeño durante la crisis económica, han sido agricultura y la minería que logró sostenerse gracias al alza de precio de cobre y oro de China. Mientras que los sectores más golpeados fueron construcción, comercio y servicios.

Por otro lado, en la Cumbre sobre Ambición Climática 2020, el Perú se comprometió a reducir el 40% de sus emisiones de carbono hacia el año 2030 y a concluir con la formulación del Plan Nacional de Adaptación (NAP, por sus siglas en inglés) con el objetivo común de enfrentar el cambio climático. Nueva ambición presentada por parte del Ministerio del Ambiente (MINAM) a la Secretaría de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) en el Reporte de Actualización de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) al 2030.

A nivel de los sectores, los cambios consecutivos en el Gabinete de Ministros durante el 2020 ocasionaron dificultades en la gestión de los ministerios y demoras en la ejecución de actividades, por la atención de informes de gestión y entrega de cargos, así como expectativas

¹ Martín Vizcarra asumió la presidencia luego de la renuncia de Pedro Pablo Kuczynski en el primer trimestre de 2018, después de haber enfrentado una moción de vacancia en diciembre de 2017.

de cambios de prioridades sectoriales de cada gestión de paso. Se prevé una situación similar ante el cambio de gobierno en julio de 2021 luego de las elecciones generales en abril de este año.

Todo estos contextos, confieren retos para el desarrollo del proyecto Andes Resilientes, y demandan la necesidad de un seguimiento constante y en atención alerta de la evolución de los ámbitos político, económico y social del país, así como de las implicancias de estos en las coordinaciones y trabajo conjunto con las entidades contrapartes del proyecto en Perú (Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego-MIDAGRI, Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social-MIDIS a través del Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social-FONCODES, y el Ministerio del Ambiente-MINAM). Es probable que con el cambio de gobierno a partir del tercer trimestre de 2021 se confirmen o actualicen las prioridades sectoriales, frente a lo cual, Andes Resilientes, deberá fortalecer o adecuar la colaboración en respuesta a las demandas.

1.2 Situación derivada de la pandemia por coronavirus

De acuerdo con el Ministerio de Salud (MINSa) al 15 de enero de 2021, se reporta un total de 1'056,1023 total de casos positivos identificados a través de 5'815,670 pruebas aplicadas² a nivel nacional, 38,654 fallecidos; lo que representa un 18.16% de positividad (con una tendencia de subida desde diciembre de 2020) y un 3.66% de letalidad. Del total de fallecidos, los grupos con mayor cantidad de decesos son de adultos mayores y adultos (27,104 y 10,889, respectivamente). El mayor porcentaje de fallecidos según sexo es de 68.2% (26,380) varones y 31.75% (12,274) mujeres.

Por sexta semana consecutiva, desde la semana del 7 de diciembre de 2020 hasta el 15 de enero de 2021, se registra un incremento en la positividad, con más de 10 mil casos nuevos de covid-19 a nivel nacional. Además, solo hasta el 10 de enero de 2021, el MINSa reportó 24,618 contagiados en el marco de la llegada de la nueva variante del virus del Reino Unido a nuestro país; habiéndose anunciado el primer caso de contagio de esta cepa que puede ser hasta 70% más contagiosa. Situación que deriva y se refleja en el incremento de las hospitalizaciones y que hay un 90% de ocupación de camas UCI a nivel nacional.

El sector salud elaboró desde noviembre de 2020 un Plan de Preparación y Respuesta ante una posible segunda ola, que luego de la alerta epidemiológica dictada por el MINSa el 7 de enero de 2021, ha sido confirmada de manera oficial por la actual Ministra de Salud. El estudio sobre el cual se basa el mencionado plan señala proyecciones de 21.8 millones de peruanos que son susceptibles de ser contagiados en esta segunda ola, de los cuales se estima 811,363 infectados en un escenario leve y hasta 2.4 millones en un escenario grave. Se proyecta también que en la segunda ola se tendrá 102,283 personas que requerirán ser hospitalizados en un escenario leve y 306,849 en un escenario grave; así como, 14,060 personas fallecerían en el escenario más leve, hasta 19,785 en el escenario más grave.

A raíz de la llegada de la segunda ola, el gobierno central, a través del presidente de la República y del Consejo de Ministros, anunció el 13 de enero de 2021 las nuevas medidas dispuestas a nivel nacional, que serán aplicadas del 15 al 31 de enero de 2021; y que serán actualizadas cada quince días, de acuerdo con el monitoreo constante de los **niveles de alerta sanitaria y económica establecidos en cada región**. Actualmente, las regiones se sitúan en tres niveles de alerta: moderada, alta y muy alta; con medidas relacionadas a las horas de inmovilización, reducción de aforos y restricción de tránsito vehicular y peatonal los domingos, de acuerdo con cada nivel de alerta regional. Aún no se ha llegado al nivel de alerta extrema en ninguna región, el cual demandaría el retorno al confinamiento con restricciones similares a las del inicio de la pandemia en marzo de 2020.

En noviembre de 2020 el Gobierno consideró que adquirir y aplicar la vacuna contra el covid-19 demandaría una partida de más de S/ 4,019 millones de soles y se prevé destinar S/ 2,986 millones de soles para fortalecer la capacidad de respuesta en los centros de salud. La estimación de la llegada de vacunas contra la covid-19 (según la Cancillería Peruana) es de 1 millón de dosis de la Sinopharm en enero 2021, 1.8 millones de dosis de Pfizer en marzo, 6.6

² Incluyendo las pruebas PCR (prueba molecular), pruebas rápidas y la prueba de antígenos.

millones de COVAX F en el primer trimestre, 14 millones de la Astrazeneca a partir de setiembre y una cantidad aún en negociación preliminar de dosis de Johnson & Johnson para mayo de 2021.

La pandemia ha puesto en evidencia las deficiencias en el sistema de salud pública que se tiene desde hace décadas. Por ello, el actual gobierno de transición tiene como meta hasta en julio de 2021, incrementar la capacidad de atención en salud, mediante la implementación de 3000 unidades de cuidados intensivos (camas UCI) partiendo de menos de 200 unidades en todo el país antes de la pandemia (marzo 2020). En el sector económico, los más afectados son los trabajadores y migrantes del sector informal, una gran parte de la población económicamente activa (PEA).

Esta actual situación de pandemia en relación con la colaboración del proyecto Andes Resilientes con las entidades contrapartes, ha generado la adecuación y priorización de algunas de las actividades en la planificación 2021, considerando las disposiciones desde el gobierno central y los protocolos de cada sector, principalmente en su accionar en campo. Algunas de las actividades presenciales de fortalecimiento de capacidades a productores quedan postergadas y en espera de la evolución de la pandemia en nuestro país.

2. Resumen de la ejecución del proyecto a diciembre 2020

En mayo de 2020 inició la primera fase de implementación del proyecto regional Andes Resilientes. En esta primera etapa de mayo a diciembre de 2020, se priorizó las actividades de arranque del proyecto y la planificación de actividades de colaboración, tanto para la primera fase (mayo 2020-julio 2024) reflejadas en el plan de acción país, como para el año 2021, presentadas en el presente documento. A continuación, se listan las actividades desarrolladas durante el 2020.

Mes	Actividad desarrollada
Mayo	<ul style="list-style-type: none"> Inicio del Proyecto Regional Andes Resilientes al Cambio Climático. Contratación de coordinadora regional.
Junio	<ul style="list-style-type: none"> Contratación de coordinadora nacional en Perú.
Julio	<ul style="list-style-type: none"> Primera ronda de reuniones bilaterales de presentación del proyecto Andes Resilientes a las autoridades y equipos de las entidades contrapartes (MIDAGRI, MIDIS-FONCODES y MINAM). Designación de puntos focales de las entidades contrapartes para el proyecto Andes Resilientes.
Agosto	<ul style="list-style-type: none"> Segunda ronda de reuniones bilaterales de trabajo con los equipos de las entidades contrapartes para la identificación de iniciativas en curso y las actividades de colaboración desde el proyecto Andes Resilientes. Diseño de estructura e inicio de desarrollo de contenidos del plan de acción país. Diseño de estructura y desarrollo de contenidos del Reglamento del Comité Técnico Nacional (CTN). Levantamiento de información de las iniciativas en curso y prioridades sectoriales de las contrapartes para el plan de acción país.
Septiembre	<ul style="list-style-type: none"> Elaboración, envío y retroalimentación de la matriz de actividades de colaboración con las contrapartes para la primera fase de implementación del proyecto. Elaboración, envío y retroalimentación de la propuesta de Reglamento del CTN.
Octubre	<ul style="list-style-type: none"> Elaboración, envío y retroalimentación del plan de acción país Levantamiento de observaciones e incorporación de precisiones a la matriz de actividades de colaboración, reglamento y plan de acción país. Designación de representantes titular y alterno de las entidades contrapartes para el Comité Técnico Nacional del proyecto.

	<ul style="list-style-type: none"> Primera sesión de instalación del Comité Técnico Nacional del proyecto, de aprobación del plan de acción país y reglamento del CTN Perú (23.10).
Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> Reuniones de inicio de actividades de colaboración 2020. Planificación detallada de actividades de colaboración 2021, a través de reuniones de trabajo con equipos profesionales de las entidades contrapartes. Reuniones de presentación del proyecto Andes Resilientes y de los avances en la planificación de la primera fase y 2021 con el Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (por nueva gestión) y el Ministerio de Economía y Finanzas (en su rol de Autoridad Nacional Designada ante el Fondo Verde del Clima).
Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> Elaboración conjunta de primera propuesta de planificación de actividades de colaboración 2021 y asignación presupuestal, a través de reuniones de trabajo con equipos profesionales de las entidades contrapartes.

En relación con las actividades para el 2020 de acuerdo con el plan de acción país, se presenta a continuación los avances:

Iniciativa	Actividades	Reporte a diciembre 2020
Resultado 1 Gestión articulada de políticas		
1. Actualización o ampliación de la ambición de las NDC en adaptación de Agua y Agricultura	Apoyo técnico para la actualización o ampliación de la ambición en adaptación de las NDC Agua y Agricultura, desde el accionar del proyecto Haku Wiñay del FONCODES-MIDIS.	<ul style="list-style-type: none"> El MINAM, a través de la DGCCD lideró el proceso de actualización de las NDC en el segundo semestre 2020. Con relación al incremento de la ambición en adaptación, en esta actualización se considera los avances en la integración multisectorial, multiactor y multinivel (articulación con gobiernos regionales); así como la planificación de nuevas áreas temáticas. Se realizaron reuniones y coordinaciones en torno al apoyo desde el proyecto Andes Resilientes para la incorporación del accionar de FONCODES-MIDIS a través del proyecto Haku Wiñay, identificándose esta, en términos de: i) ampliación del alcance en los beneficiarios de las NDC Agua y Agricultura considerando las familias de agricultura familiar de subsistencia atendidas desde el Haku Wiñay, y ii) Incorporación de MIDIS-FONCODES como un actor que implementa medidas de adaptación. Esto amerita la planificación de un proceso sostenido en el tiempo, que iniciará con una primera reunión entre MIDIS-FONCODES, MIDAGRI y MINAM. La que se previó realizar en diciembre 2020, pero a sugerencia, se postergó para el primer trimestre 2021, como parte del proceso de planificación e implementación 2021.
2. Modelos de gobernanza y planificación articulada, multiactor y multinivel para la implementación	Apoyo técnico a la DGAAA para la reactivación y repotenciación del Grupo Técnico de Trabajo de Seguridad Alimentaria y	<ul style="list-style-type: none"> Se realizaron reuniones de coordinación y definió con la DGAAA y DGPA del MIDAGRI el requerimiento específico de apoyo técnico que se facilitará desde el proyecto Andes Resilientes, a través de un servicio de consultoría. Se precisó la dinámica de trabajo conjunto para el desarrollo del servicio de consultoría entre

<p>ón de las NDC de Agua y Agricultura</p>	<p>Cambio Climático (GTTSACC) del MINAGRI como espacio para la coordinación intrasectorial para la implementación de las NDC, de responsabilidad del sector.</p>	<p>ambas direcciones, dado que el GTTSACC es presidido por el Viceministerio de Políticas Agraria con la secretaria técnica de la DGAAA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se revisó la documentación brindada por la coordinación del Área de Cambio Climático de la DERN-DGAAA e inició la elaboración de los términos de referencia del servicio de consultoría a desarrollarse en el primer trimestre 2021.
	<p>Apoyo técnico a los CGRA de Cusco y Puno para la elaboración de los Planes de Acción Regionales Sectoriales para la implementación de las NDC de Agua y Agricultura, concordantes con dichas regiones y para validar la metodología de su elaboración, con fines de réplica; en coordinación con la DGAAA-MINAGRI.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se coordinó y definió con la DGAAA el requerimiento específico de apoyo técnico que se facilitará desde el proyecto Andes Resilientes, a través de un servicio de consultoría. • Se reprogramó el inicio de la elaboración de los términos de referencia para el primer trimestre 2021.
<p>3. Conformación de Plataformas de Gestión Agroclimática (PGA)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Integrar los grupos impulsores para la conformación de las plataformas agroclimáticas en Cusco y Puno. • Identificación y desarrollo de acciones específicas de cooperación para la conformación, funcionamiento y sostenibilidad de estas plataformas 	<ul style="list-style-type: none"> • Se realizaron reuniones de coordinación y definió con la DGPA una matriz de actividades en torno a la conformación y accionar de las PGA, que será desarrollado como parte de la planificación 2021. • Se priorizó el inicio de las actividades de apoyo técnico para la conformación y accionar de la PGA Puno para el 2021. • Se iniciará la elaboración de términos de referencia para el servicio de consultoría identificado, en el primer trimestre 2021.
<p>Resultado 2 Buenas prácticas escaladas</p>		
<p>4. Capitalización de conocimiento sobre evidencias de efectividad de medidas y prácticas para la infiltración y regulación hídrica en ecosistemas y cuencas andinas</p>	<p>Apoyar un proceso de capitalización del conocimiento existente, liderado por entidades públicas y en alianza con entidades de cooperación, organizaciones de sociedad civil y academia (evidencias de efectividad de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se realizaron reuniones de coordinación con AGRORURAL como parte del proceso de capitalización del conocimiento (alcance regional) iniciando el mismo con la contratación del servicio de publicación impresa del libro Cuencas para la Vida a finales de diciembre 2020. • Este apoyo específico se suma al valioso esfuerzo del equipo de AGRORURAL de sistematización de su largo accionar en la gestión de cuencas, como insumo para un proceso de gestión del conocimiento y de consolidación de evidencias de la efectividad de medidas y prácticas para la infiltración y

	medidas y prácticas para la infiltración y regulación hídrica en ecosistemas y cuencas andinas)	<p>regulación hídrica en ecosistemas y cuencas andinas; así como de otras prácticas agropecuarias en torno a la agricultura familiar, que será apoyado desde el proyecto Andes Resilientes en el 2021.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se recibió la solicitud por parte de AGRORURAL (Dirección de Recursos Naturales, Riesgo y Cambio Climático) y confirmó el apoyo para la organización y realización en febrero 2021 del evento de presentación del libro Cuencas para la Vida.
5. Expansión de prácticas resilientes al clima en las intervenciones para el desarrollo de capacidades productivas y de emprendimientos, en hogares rurales en situación de pobreza y pobreza extrema, realizadas por el proyecto Haku Wiñay / Noa Jayatai.	Fortalecimiento de herramientas técnicas y normativas del proyecto Haku Wiñay Noa Jayatai para promover la resiliencia climática en la producción y los emprendimientos rurales.	<ul style="list-style-type: none"> • Desde octubre de 2020 se realizaron reuniones de coordinación y trabajo para la definición del plan de trabajo 2020- 2021, identificándose los requerimientos específicos de apoyo técnico a través de servicios de consultoría para el desarrollo de herramientas técnicas del proyecto Haku Wiñay que incorporen la resiliencia climática sobre la gestión territorial del agua, la agricultura familiar andina y los emprendimientos rurales. • Se identificó y gestionó la participación y acompañamiento del asesor técnico nacional en recursos hídricos y cambio climático de Helvetas Perú para el desarrollo de las herramientas de la gestión territorial del agua. • Se inició, mediante reuniones de trabajo con el equipo técnico de FONCODES, la elaboración de los términos de referencia del servicio "Elaboración de herramientas técnicas para la gestión de los recursos hídricos y la siembra y cosecha de agua en sistemas territoriales de la Agricultura Familiar atendidos por Haku Wiñay del Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social", previsto a iniciarse en el primer trimestre 2021.
6. Implementación de la Estrategia Nacional de Talentos Rurales (ENTR)	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo técnico para un estudio de mercado (oferta y demanda) de talentos rurales en Cusco y Puno. • Asistencia técnica para el diseño y desarrollo de la plataforma digital de talentos rurales y de campañas comunicacionales para su lanzamiento y para la actualización de certificaciones de los talentos rurales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se realizaron reuniones de coordinación con la DGPA e inició la elaboración de los términos de referencia para el servicio de consultoría del estudio de mercado de los talentos rurales en Cusco y Puno. • Se cuenta con una versión preliminar de los términos de referencia. Se prevé el desarrollo del estudio en el primer trimestre de 2021. • En relación al apoyo técnico para el diseño y desarrollo de la plataforma digital de talentos rurales, se previó la elaboración de los términos de referencia para el primer trimestre 2021.

3. Planificación de actividades a desarrollar en Perú en el 2021

3.1 Matriz de las actividades priorizadas a implementar en el país en el 2021, organizadas por resultados y productos

Resultado 1: Políticas nacionales y subnacionales fortalecidas e implementadas							
Producto	Proceso/Iniciativa	Actividades 2021	Unidad de Medida	Programación			
				1er Trim	2do Trim	3er Trim	4to Trim
1.1 Fortalecimiento y gestión articulada de la adaptación al cambio climático en agua y agricultura con foco en poblaciones pobres vulnerables	1.1.1 Actualización de la Estrategia Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional (ENSAN) en el marco de la formulación de la Política Nacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional (PNSAN)	1.1.1a Apoyo técnico para la elaboración de la segunda etapa (formulación) de la PNSAN considerando temas de resiliencia climática, en concordancia con las prioridades NDC en Agua y Agricultura	Documento de la PNSAN		X		
	1.1.2 Marca de Agricultura Familiar	1.1.2a Análisis de la oferta y demanda de alimentos para el Programa de Compras Públicas de Alimentos	Análisis de la oferta y demanda	X	X		
		1.1.2b Articulación con gobiernos regionales y locales	Propuesta estratégica de lineamientos para la implementación de la Ley de compras estatales		X		
	1.1.3 Actualización de las NDC en adaptación de Agua y Agricultura	1.1.3a Apoyo técnico para la actualización de las NDC en adaptación de Agua (en su componente de uso agrario) y Agricultura, desde el accionar del proyecto Haku Wiñay / Noa Jayatai del FONCODES-MIDIS.	Memorias de la reunión Insumos para trabajo conjunto 2021	X			

	1.1.4 Modelos de gobernanza y planificación articulada, multiactor y multinivel para la implementación de las NDC de Agua y Agricultura	1.1.4a Apoyo técnico a la DGAAA para la actualización del Grupo Técnico de Trabajo de Seguridad Alimentaria y Cambio Climático (GTTSACC) del MIDAGRI como espacio para la coordinación intrasectorial e implementación de las NDC, de responsabilidad del sector	Propuesta de actualización de Reglamento Propuesta de Plan de trabajo actualizado	X	X		
		1.1.4b Apoyo técnico a los CGRA de Cusco y Puno para la elaboración de los Planes de Acción Regionales Sectoriales para la implementación de las NDC de Agua y Agricultura, concordantes con dichas regiones y para validar la metodología de su elaboración, con fines de réplica; en coordinación con la DGAAA-MIDAGRI.	Propuesta de Planes de acción regionales sectoriales para la implementación de las NDC Agua y Agricultura de Cusco y Puno		X	X	
	1.1.5 Conformación de Plataformas de Gestión Agroclimática (PGA)	1.1.5a Apoyo técnico para la formalización de la PGA Puno:	Documentos de creación y herramientas de gestión y gobernanza de la PGA Puno		X	X	
		1.1.5b Fortalecimiento de la gobernanza territorial en resiliencia climática en el contexto de la PGA Puno			X	X	
		1.1.5c Fortalecimiento de capacidades en adaptación y resiliencia en PGA Puno			X	X	
	1.1.6 Caracterización de la vulnerabilidad climática y las necesidades de ACC de poblaciones rurales andinas y su vínculo con las medidas NDC en Agua y Agricultura.	1.1.6a Definición de alcance y componentes del estudio de caracterización de la vulnerabilidad climática	Documento de alcance y componentes del estudio de caracterización de la vulnerabilidad				X
	1.2 Financiamiento público y privado	1.2.1 Estrategia de financiamiento sectorial para la	1.2.1a Apoyar el desarrollo en el componente de desarrollo de cartera de	Propuesta de cartera de		X	

para medidas NDC en agua y agricultura con foco en poblaciones pobres vulnerables	implementación de las NDC en agua para uso agrario y multisectorial y agricultura; en su cartera de proyectos	proyectos de la estrategia de financiamiento para la implementación de medidas de las NDC de Agua y Agricultura.	proyectos para la implementación de medidas de las NDC Agua y Agricultura				
	1.2.2 Micro financiamiento privado para resiliencia climática de la agricultura familiar andina.	1.2.2a Mapeo de entidades de microfinanzas rurales y diagnóstico de servicios financieros rurales disponibles con potencial de adecuación para promover resiliencia climática para la Agricultura familiar andina.	Documento de mapeo y diagnóstico de servicios microfinancieros con potencial de resiliencia climática			X	
		1.2.2b Explorar alianza con sector de microfinanzas rurales.		X			
	1.2.3 Mejorar acceso a fondos de financiamiento climático global para la resiliencia climática de pequeños productores de la agricultura familiar andina	1.2.3.a Elaboración de ideas base para propuesta programática regional enfocada en adaptación al CC de poblaciones rurales andinas y sus medios de vida, para GCF.	Elaboración de two pager		X		
		1.2.3.b Reuniones de consulta con NDAs ante el GCF cada país, para consultar interés y compromiso para una propuesta programática regional entre Bolivia, Ecuador y Perú enfocada en la adaptación al CC de poblaciones rurales andinas y sus medios de vida.	Reunión con NDA de cada país y evaluación de resultados del proceso de consulta en los 3 países			X	X
		1.2.3.c Elaboración de hoja de ruta para gestar propuesta con base en los resultados de las consultas en los 3 países.	Documento de hoja de ruta				X

Resultado 2: Buenas prácticas escaladas							
Producto	Proceso/Iniciativa	Actividades 2021	Unidad de Medida	Programación			
				1er Trim	2do Trim	3er Trim	4to Trim
2.1 Capitalización de conocimiento sobre buenas prácticas rurales de adaptación al cambio climático	2.1.1 Capitalización de conocimiento sobre medidas y prácticas de conservación y recuperación de la agrobiodiversidad y su importancia para la resiliencia climática de poblaciones rurales andinas	2.1.1a Sistematización del conocimiento desarrollado en el país, sobre buenas prácticas de adaptación al cambio climático (componente Ecuador de la Plataforma regional de gestión de conocimiento de buenas prácticas para una agricultura familiar andina resiliente al clima y baja en carbono). Involucra: - Mapeo de fuentes y organización, procesamiento y presentación de información, según áreas temáticas - Consolidación de evidencias sobre efectividad y beneficio, y potencial de réplica de prácticas de ACC en los Andes en gestión hídrica, gestión de la agrobiodiversidad, gestión de sistemas agropecuarios - Diálogo y reflexión con actores locales involucrados en experiencias significativas, académicos y/o expertos, y gestores públicos - Elaboración de recomendaciones para decisores públicos y actores privados, y materiales para difusión - Eventos de presentación a decisores públicos y actores privados.	Repositorio Documento sobre evidencias recopiladas Eventos de diálogo y reflexión Documentos sobre recomendaciones Materiales de difusión Eventos de presentación	X	X	X	X
		2.1.1b Apoyar la elaboración de las líneas de base de las 3 Zonas de Agrobiodiversidad reconocidas en el Perú hasta noviembre 2020: Andenes de Cuyocuyo (Puno), Parque de la Papa (Cusco), Ccollasuyo (Cusco); y de una guía metodológica para otras zonas de ABD.	Documentos de línea de base y propuesta de guía metodológica para elaboración de líneas de base		X	X	
		2.1.1c Apoyar la elaboración de los planes maestros (de gestión) de las 3 Zonas de	Documentos de planes de gestión		X	X	

		Agrobiodiversidad reconocidas en el Perú hasta noviembre 2020: Andenes de Cuyocuyo (Puno), Parque de la Papa (Cusco), Ccollasuyo (Cusco) y de una guía para la elaboración de planes maestros en miras a la sostenibilidad	y propuesta de guía para elaboración de planes maestros				
	2.1.2 Capitalización de conocimiento sobre evidencias de efectividad de medidas y prácticas para la infiltración y regulación hídrica en ecosistemas y cuencas andinas	2.1.2a Apoyar un proceso de capitalización del conocimiento existente, liderado por entidades públicas y en alianza con entidades de cooperación, organizaciones de sociedad civil y academia.	Publicación impresa de libro Cuencas para la Vida y difusión de evento de presentación del libro	X			
		2.1.2b Asistencia técnica a AgroRural para elaboración de estudio sobre efectividad de medidas y prácticas agropecuarias para la adaptación y reducción de riesgos en ecosistemas andinos	Documento del estudio de efectividad de medidas agropecuarias	X	X		
2.2 Mecanismos de escalamiento de buenas prácticas	2.2.1 Expansión de acciones de siembra y cosecha de agua, ejecutados por el Programa Sierra Azul-MINAGRI	2.2.1a Apoyo técnico para el diseño de una estrategia de gobernanza para la implementación y la sostenibilidad de intervenciones de siembra y cosecha de agua en los territorios andinos.	Documento de estrategia de gobernanza para la siembra y cosecha de agua		X		
		2.2.1b Apoyo técnico para el diseño y desarrollo de un plan de acción de intervenciones de siembra y cosecha de agua, incluyendo identificación de cartera de proyectos y sistema de monitoreo y evaluación (M&E) de sus avances y resultado.	Documento de plan de acción de intervenciones de siembra y cosecha de agua			X	X
	2.2.2 Expansión de prácticas resilientes al clima en las intervenciones para el desarrollo de capacidades productivas y de emprendimientos, en hogares rurales en pobreza y pobreza	2.2.2a Fortalecimiento de herramientas técnicas y normativas del proyecto Haku Wiñay Noa Jayatai para promover la resiliencia climática en la producción y los emprendimientos rurales.	Documentos de herramientas técnicas de tecnologías productivas con criterios de resiliencia	X	X	X	
		2.2.2b Fortalecimiento de capacidades del personal de las Unidades Territoriales de	Memorias de eventos de			X	

	extrema, realizadas por el proyecto Haku Wiñay.	FONCODES, proyectistas y coordinadores de proyectos a nivel de NEC, GORE, GOLO para incorporar acciones para la resiliencia climática en las intervenciones del proyecto Haku Wiñay	fortalecimiento de capacidades				
2.3 Servicios de extensión rural para la adaptación al cambio climático	2.3.1 Implementación de la Estrategia Nacional de Talentos Rurales (ENTR)	2.3.1a Apoyo técnico para un estudio de mercado (oferta y demanda) de talentos rurales en Cusco y Puno.	Documento del estudio de mercado de talentos rurales	X	X		
		2.3.1b Asistencia técnica para el diseño y desarrollo de la plataforma digital de talentos rurales	Plataforma digital desarrollada		X		
		Apoyo técnico para el diseño de campañas comunicacionales para el lanzamiento de la plataforma de talentos rurales y para la actualización de certificaciones de los talentos rurales.	Documentos de campañas comunicacionales		X		
		Acompañamiento en la actualización y desarrollo de normas y unidades de competencias incorporando la reducción de riesgos climáticos en las certificaciones de talentos rurales en la Mesa Sectorial, en acción coordinada de MIDAGRI y MINEDU.	Documento de normas y unidades de competencias de los talentos rurales		X		
		Promoción para la incorporación de talentos rurales certificados en las convocatorias laborales de Direcciones Regionales Agraria y GOLO de Cusco y Puno.	Documento sobre la incorporación de talentos rurales en convocatorias laborales			X	

Resultado 3: Avances en adaptación medidos y reportados							
Producto	Proceso/Iniciativa	Actividades 2021	Unidad de Medida	Programación			
				1er Trim	2do Trim	3er Trim	4to Trim
3.1 Metodologías y herramientas afinadas	3.1.1 Diseño y aplicación de herramientas para el monitoreo y evaluación de las medidas de adaptación, de acuerdo con la Décima Disposición Complementaria final del RLMCC (numeral 5)	3.1.1a Apoyar la elaboración del modelo operacional para el monitoreo y evaluación de las medidas de adaptación al cambio climático del área temática de Agua, en su componente de uso multisectorial	Modelo operacional para el M&E y reporte de MACC de la NDC Agua	X	X		
		3.1.1b Servicio para elaborar un Modelo operacional para el monitoreo y evaluación de las medidas de adaptación al cambio climático en el sector Agricultura	Modelo operacional para el M&E y reporte de MACC de la NDC Agricultura	X	X		
		3.1.1c Elaboración de la línea de base y reporte de avances en la implementación de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC) en adaptación en el sector Agricultura	Documento de línea de base y avances de la NDC Agricultura				X

3.2 Matrices con las actividades regionales y transversales con involucramiento y contribución del país

Resultado 4: Aprendizaje regional andino posicionado globalmente							
Producto	Proceso/Iniciativa	Actividades 2021	Unidad de Medida	Programación			
				1er Trim	2do Trim	3er Trim	4to Trim
4.1 Intercambio, cooperación entre pares y aprendizaje regional	4.1.1 Plataforma Regional de Gestión de Conocimiento de Buenas Prácticas para una Agricultura Familiar Andina Resiliente al Clima y baja en Carbono	4.1.1.a Desarrollo de concepto base e involucramiento de actores gubernamentales y alianzas con academia y cooperación	Documento de concepto Número de aliados	X			
		4.1.1.b Diseño organizacional y diseño metodológico e instrumental del proceso de capitalización del conocimiento sistematizado sobre soluciones, prácticas e innovaciones que atienden desafíos de cambio climático en la agricultura familiar andina.	Documento sobre organización del proceso y metodología y herramientas	X	X		
		4.1.1.c Implementación de proceso de capitalización de conocimiento en cada país. Para actividad en Perú ver 2.1.1a	Ver unidad de medida de actividad 2.1.1a		X	X	
		4.1.1.d Diseño y organización de evento regional de intercambio sobre buenas prácticas para enfrentar desafíos comunes de cambio climático en la seguridad hídrica y la agricultura familiar andina	Diseño de metodología y herramientas Convocatoria y arreglos logísticos				X
		4.1.1.e Desarrollo y sistematización de resultados de evento regional de intercambio sobre buenas prácticas para enfrentar desafíos comunes de cambio climático en la seguridad hídrica y la agricultura familiar andina	Registro audiovisual de sesiones de intercambio y documento de sistematización de resultados				X

	4.1.2 Intercambio regional entre pares en temas centrales al proyecto	4.1.2.a Diseño y organización de evento/s regionales de intercambio y reflexión entre pares, en temáticas centrales al proyecto ³ , como son: - Vulnerabilidad al cambio climático de poblaciones rurales andinas en pobreza y exclusión social, considerando condición de género - Resiliencia climática en programas de reducción de pobreza rural y de inclusión económica y social	Diseño de metodología y herramientas Convocatoria y arreglos logísticos		X		
		4.1.2.b Desarrollo de los eventos regionales de intercambio y reflexión entre pares en las temáticas centrales al proyecto, y sistematización de los resultados de la reflexión	Registro audiovisual de sesiones de intercambio y documento de sistematización de reflexiones			X	
4.2 Participación en espacios globales	4.2.1 Articulación a espacios de la CMNUCC	4.2.1.a Coorganización en alianza con otros actores, de espacio paralelo en la COP 26, para compartir reflexiones sobre problemática resultados del intercambio y reflexión regional entre pares, en alianza con otros actores	Documentos de concepto y de informe del espacio paralelo				X
	4.2.2 Articulación con iniciativas globales	4.2.2.b Explorar articulación y contribución con la campaña Race to Resilience ⁴ lanzada por la Cumbre de Adaptación Climática 2021, y con la 6ta Conferencia Internacional sobre Adaptación al Cambio Climático Adaptation Futures	Nota exploratoria		X		

³ A ser validados por el Comité Estratégico Regional del proyecto en su sesión de instalación.

⁴ La campaña **Race To Resilience** se propone catalizar la acción de actores no estatales para lograr a 2030, la resiliencia de 4 mil millones de personas de grupos y comunidades vulnerables a los riesgos climáticos. A nivel **rural**: equipar a los pequeños agricultores para adaptarse y prosperar. A nivel **urbano**: Transformar los tugurios urbanos en ciudades saludables, limpias y seguras. A nivel **costero**: proteger hogares y negocios contra los impactos climáticos.

Temas y acciones transversales del proyecto							
Temas	Actividades 2021	Unidad de Medida	Programación				
			1er Trim	2do Trim	3er Trim	4to Trim	
Monitoreo y Evaluación del proyecto	Diseño e instrumentación del Sistema de Monitoreo y Evaluación del Proyecto, criterios de igualdad de género, inclusión social, interculturalidad, incluyendo: <ul style="list-style-type: none"> - Cadenas de resultados - Revisión y precisión de indicadores - Diseño de fichas de indicadores - Matriz general del sistema de M&E - Línea de base - Plataforma y plan de M&E 	Sistema de Monitoreo y Evaluación del proyecto operando		X	X	X	
Comunicación estratégica y operativa del proyecto	Conclusión de la formulación del Plan de Comunicación Estratégica del Proyecto	Estrategia de comunicaciones	X				
	Formulación e implementación de plan de comunicación interna (Andes Resilientes, Consorcio Helvetas-Avina, IISD, FIDA y COSUDE) para afianzar comunicación articulada	Plan de comunicación interna	X	X	X	X	
	Formulación e implementación de plan de comunicación digital (página web, redes sociales, boletín institucional y campañas temáticas)	Página web, Redes sociales, Boletín institucional y campañas temáticas	X	X	X	X	
	Producción de material fotográfico y audiovisual	Colección fotográfica y audiovisual		X			
	Producción y difusión de materiales digitales de uso ágil para relevar y colocar en agenda pública, problemáticas vinculadas a los ejes de trabajo del proyecto en cada país	Infografías, Gráficas y Hojas Informativas			X	X	X
	Apoyo al desarrollo de acciones comunicacionales, articuladas a las actividades priorizadas en los planes de actividades por país	Asistencia comunicacional	X	X	X	X	

	Soporte comunicacional al desarrollo de los eventos regionales de intercambio y reflexión entre pares y a la difusión de sus resultados	Identidad gráfica de eventos, materiales para difusión de resultados			X	X
	Articulación y aporte a campañas comunicacionales de contrapartes nacionales, socios y aliados en los temas vinculados a los ejes de trabajo del proyecto	Infografías, gráficas, videos	X	X	X	X
	Elaboración de base de datos de actores nacionales y regionales en temas de interés del proyecto	Base de datos	X			
Estrategia de género en el proyecto	Diseño de la estrategia transversal de género en el proyecto	Documento de estrategia de género del proyecto		X		
	Pautas para su consideración en el desarrollo de las actividades del proyecto en sus distintos ejes de resultado	Pautas		X	X	

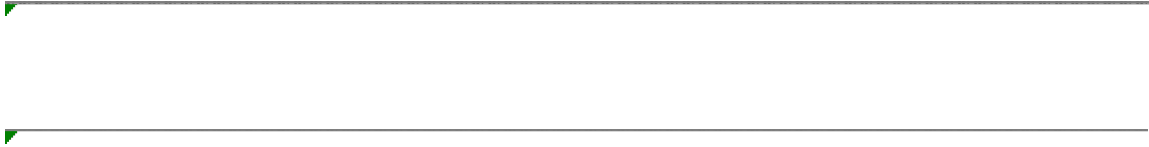
4. Presupuesto enero – diciembre 2021

4.1 Presupuesto SOR (partes 1, 2, 3 y 4)

El presupuesto 2021 del proyecto en sus cuatro grandes partes, se muestra en el cuadro que figura a continuación. **Parte 1:** Servicios de la sede, **parte 2:** Asesoría Técnica del Consorcio Helvetas-Avina, **parte 3:** Personal del Programa, Consultores y soporte local, y **parte 4:** Administración de fondos del proyecto (actividades).

⁵ Fecha de inicio del contrato entre la COSUDE y el consorcio Helvetas Swiss Intercooperation – Fundación Avina, para la implementación del proyecto Andes Resilientes.

⁶ Durante el año 2020, hubo sub-ejecución presupuestal, principalmente en la parte 4 del presupuesto (actividades), debido a que el inicio de las actividades de asistencia técnica del proyecto, demandaron la previa formulación concertada con las contrapartes nacionales del proyecto en cada país, de planes de acción específica articulados a procesos e iniciativas estratégicas priorizadas con estos actores. La amplia consulta realizada con tal fin en cada país, extendió el proceso de formulación más allá de lo previsto en su inicio. La aprobación de estos planes, por parte de los Comités Técnicos Nacionales del proyecto, llevada a cabo en sus sesiones de instalación, entre finales de septiembre y principios de noviembre 2020, desplazó también el periodo de inicio de actividades. Factores condicionantes añadidos fueron, la inestabilidad política de Bolivia y Perú, el cambio de administraciones de gobierno nacional en el segundo semestre de 2020, y con ello el cambio de puntos focales, principalmente en Bolivia, y las condiciones impuestas por la gestión de la crisis sanitaria ocasionada por el COVID19 en cada país.



Anexo 2: Cronograma de hitos 2021 y calendario de eventos nacionales / regionales / internacionales 2021.

HITOS o EVENTOS FUERTES 2021			
País	Denominación de la actividad	Fecha	Tema clave de la actividad
Internacional ⁷	6ta Conferencia Internacional sobre Adaptación al Cambio Climático Adaptation Futures	Octubre	
	Día Internacional de las Montañas	11 de diciembre	Campaña en redes sociales
	Vigésimo Sexta Conferencia de las Partes de la CMNUCC	1-12 de diciembre	Evento paralelo por confirmar
Regional	Instalación de Comité Estratégico Regional	Marzo 2021	
	Evento regional de intercambio sobre buenas prácticas para enfrentar desafíos comunes de cambio climático en la seguridad hídrica y la agricultura familiar andina	Cuarto trimestre 2021 (fecha por definir)	Buenas prácticas frente al cambio climático en la seguridad hídrica y la agricultura familiar andina
	Evento regional de intercambio y reflexión entre pares, sobre: Vulnerabilidad al CC de poblaciones rurales andinas en pobreza y exclusión social Resiliencia climática en programas de reducción de pobreza rural y de inclusión económica y social	Tercer trimestre 2021 (fecha por definir)	Vulnerabilidad al CC de poblaciones rurales andinas en pobreza y exclusión social Resiliencia climática en programas de reducción de pobreza rural y de inclusión económica y social
Bolivia	Elecciones subnacionales	07 de marzo 2021	Coordinar acciones locales con nuevos representantes a nivel subnacional
	Sistema de Planificación del Estado (2021 – 2025)	Aproximadamente primer trimestre del año	Desarrollo de lineamientos de cambio climático y articulación con los NDC
	Plan Sectorial de Desarrollo Agropecuario (2021-2025)	Aproximadamente primer trimestre del año	Aporte en la política agropecuaria en el país con énfasis en la zona andina
	Plan Nacional de Cuencas (2021 – 2025)	Aproximadamente primer trimestre del año	Aporte en la política de cuencas en el país, con énfasis en la zona andina
	Política de cambio climático	Aproximadamente hasta mayo 2021	Se ha priorizado retomar los lineamientos de la política de cambio climático del 2016 y poder actualizarla para la nueva gestión.
Ecuador	Elecciones generales	7 de febrero	Elecciones de gobierno central y asamblea

⁷ Conmemoraciones internacionales que serán marco para posicionar actividades del proyecto afines a dichas conmemoraciones: Día Mundial de la Naturaleza (21 de marzo), Día Mundial del Agua (22 de marzo), Día Internacional de la Madre Tierra (22 de abril), Día Internacional de la Diversidad Biológica (22 de mayo), Día mundial del Medio Ambiente (5 de junio), Día Mundial de Lucha contra la desertificación (17 de junio), Día Internacional para la Reducción de los Desastres (13 de octubre), Día Mundial del Suelo (8 de diciembre)

	Posicionamiento de nuevo gobierno 2021-2025	24 de mayo	Inicia proceso de posicionamiento de nuevo gobierno y carteras de Estado.
	Día Nacional de Agricultura Familiar Campesina	30 de octubre	Conmemoración por confirmarse por gobierno, campaña en redes sociales
Perú	Segundo Comité Técnico Nacional	26 de febrero	Presentación y aprobación informe 2020 y Planificación 2021
	Presentación Libro Cuencas para la Vida de AGRORURAL, MIDAGRI	19 de febrero	Gestión de cuencas andinas
	Inicio de actividades del Grupo de Técnico de Trabajo de Seguridad Alimentaria y Cambio Climático (GTTSACC) actualizado; en el marco del Día mundial de la Tierra	22 de abril	Modelo de gobernanza intrasectorial frente al cambio climático
	Conformación de la Plataforma de Gestión agroclimático de Puno	Mayo 2021	Servicios climáticos para la agricultura
	Lanzamiento de la Plataforma digital de Talentos Rurales	Junio 2021	Servicios de extensión rural para la adaptación al cambio climático