



En convenio con:	Ejecutado por:	Auspiciado por:
 La Municipalidad Distrital Accha	 <b>Pachamama Raymi</b> <i>Sembramos prosperidad</i>	<b>LINDA JACOBS</b>

La Municipalidad de Accha y la Junta de Jurados  
ORGANIZAN EL SEGUNDO CONCURSO

Del 01 de marzo del 2021 al 30 de junio del 2021

Inscripción gratuita

"PACHAMAMA RAYMI"  
¿Quién cuida mejor a la Pachamama?

**GRANDES PREMIOS**  
Para las **Familias** ganadoras

# **BASES**

## **DEL SEGUNDO CONCURSO ENTRE FAMILIAS**

**Aprender de los mejores**  
"Allín yachaqkunamantaña yachay"

La escuela de la vida enseña a golpes y le dará sabiduría.  
Usted será anciano cuando finalmente llega a tener sabiduría.

Hay otra escuela, que es "Aprender de los mejores", aprender de la experiencia de los que practicaron la agricultura y la ganadería antes o mejor que Usted.  
En esta escuela se podrá adquirir la sabiduría en poco tiempo y con menos golpes.

¿CUÁL DE ESTAS DOS ESCUELAS PREFIERE USTED?





## Están invitados a participar las familias de las siguientes comunidades:

Distrito	Comunidades y Anexos
Accha	Huyaino Aya, Misanapata, Tambo, Amancay, Kuka, Phoccorhuay, Parcco

Los padrinos gentilmente aportan su financiamiento para que las comunidades y sus familias logren mejorar su vivienda, salud preventiva, ganadería, agricultura, negocios y otros temas.

Por ello, las bases del concurso exigen que los ganadores tengan puntajes altos.

### Bases del concurso

PACHAMAMA RAYMI es la fiesta de la Pachamama. Organizamos un concurso para ver cuales familias de una misma comunidad se preparan mejor para alegrar a la Pachamama.

#### ¿QUÉ DEBE HACER la FAMILIA PARA GANAR UN PREMIO?

Las familias participantes deberán mejorar sus chacras, sus animales, sus viviendas, cuidar la asistencia de sus niños a la escuela, y tantas cosas más...

¡Todos deberán prepararse para alegrar a la Pachamama con todo bien arreglado!

#### ¿Qué es lo que se calificará?

Sólo se calificará el esfuerzo y el avance de los últimos 6 meses.

### ¡¡ PREMIOS para las Mejores Familias de cada comunidad!!

N° Familias Participantes	Primer premio	Segundo premio	Tercer premio	Cuarto premio	Quinto premio	Sexto premio
20 a 50	S/. 450	S/. 350	S/. 300	S/. 250	S/. 200	S/. 100

La participación de cada familia será evaluada por los jurados, y un puntaje será otorgado en cada actividad, según el siguiente cuadro:

Calidad de avance	Puntaje
Muy Bueno	10
Bueno	6,7,8,9
Regular	1,2,3,4,5
Nada	0

Los jurados sumarán los puntajes obtenidos por categorías para calcular el puntaje total.





<b>Categorías</b>	<b>Puntaje disponible</b>
1. Vivienda y Salud	300
2. Riego, Cultivos, y Pastos	170
3. Forestación	200
4. Negocios que la familia elige	300
<b>Total</b>	<b>970</b>

La familia participante podrá escoger un o más negocios según sus posibilidades. Estos son los negocios:

1. Crianza de cuyes
2. Crianza de truchas
3. Crianza de ganado lechero
4. Engorde de vacunos
5. Crianza de aves
6. Frutales, paltas
7. Crianza de ovinos

El jurado califica todos los negocios en que la familia está participando. Para el puntaje total sólo cuenta el negocio con el que se logró el mayor puntaje.

**¡Ojo: Para ganar un premio, hay que lograr un puntaje mínimo 50% del puntaje disponible!**

### **¿Cómo inscribirse en el concurso?**

La mujer, como jefe de la familia inscribe a toda la familia.

TODOS pueden participar: madres solteras, padres solteros, viudos y viudas. Pero también pueden participar los solteros sin hijos que no viven en la casa de sus padres y que trabajen en forma independiente.

### **La Junta de Jurados**

El poblado o comunidad deberá designar dos jurados. Pueden ser dos mujeres o puede ser un varón y una mujer (deben saber leer y escribir). Cuando la comunidad tiene más de 25 familias que participan, se designará un jurado adicional por cada 25 familias.

Los Jurados participarán en intercambios y orientarán a las familias de su poblado o anexo.

La Junta de Jurados (presidente, secretario, tesorero, vocales) será elegida por la Asamblea General de todos los Jurados del Distrito.

La Junta de Jurados junto con el personal de Pachamama Raymi organiza la calificación de las familias y poblados. Los puntajes obtenidos son definitivos e inapelables.

La Junta de Jurados descalifica poblados con menos de 15 familias participantes. Familias de un poblado con menos de 15 familias se inscriben con un poblado vecino.





La Junta de Jurados puede declarar desiertos todos o algunos premios de una comunidad si ninguna o pocas familias alcanzaron un puntaje aceptable.

## El Jurado Calificador

La Junta de Jurados elige el Jurado Calificador. El Jurado Calificador califica las familias de acuerdo a los criterios y puntajes indicados en este folleto.

### El Jurado Calificador descalificará a la familia:

- Por no alcanzar el 50% del puntaje total
- Por no tener o no utilizar la letrina o el baño
- Por no tener una cocina con chimenea o si la chimenea no funciona bien
- Por presentar información falsa
- Por no enviar sus hijos e hijas a la escuela o al colegio
- Por actuar incorrectamente en la calificación
- Por otras deficiencias serias, cuando así lo decida el Jurado Calificador



**Construcción de secaderos para hongo de pino en Accha**

## De los resultados

La calificación por el Jurado no es apelable y no será sujeta a reclamos.

El Jurado Calificador suscribirá un acta de evaluación y resultados en el libro de Acta de la Junta de Jurados, que debe ser firmado por los Jurados.

El presidente de la Junta de Jurados dará a conocer públicamente los poblados y familias ganadoras en un plazo máximo de cuatro días después de culminar la calificación, además, el Presidente informará por escrito al Alcalde del Distrito y al Coordinador de Pachamama Raymi.





## De la premiación y clausura

La premiación y clausura del concurso entre poblados y anexos será organizado por la Junta de Jurados. La premiación y clausura del concurso entre familias se llevará a cabo en la comunidad ganadora del concurso entre comunidades o en una localidad elegida por los jurados. El Jurado Calificador dará a conocer al Alcalde Distrital la fecha, lugar y demás detalles de la premiación y clausura. La ceremonia puede incluir un pago a la tierra.

La Junta de Jurados puede invitar a las autoridades de su Distrito, funcionarios públicos y otras autoridades y personas que puedan realzar el evento de premiación y clausura.



Calificación familiar en la comunidad Misanapata

1. VIVIENDA y SALUD	Puntaje
<b>Vivienda</b>	
Viviendas tarrajeadas interior y exteriormente	10
Vivienda pintada interior y exteriormente (con materiales de la zona)	10
Dibujo de presente y futuro (en la pared)	10
Ambientes separados para los hijos y para las hijas	10
Ambientes para recibir visitantes y turistas.	10
Habilitar un espacio para rincón de lectura y para sus cuadernos y libros	10
Limpieza de la vivienda y un lugar para la basura.	10
Construcción y funcionamiento de cocina, horno mejorado y la pila en la cocina.	10
Construcción y funcionamiento de la chimenea (no debe haber humo en la casa)	10
Mantenimiento de entretecho y techo (paja o calamina)	10
Almacén de herramientas (Orden, limpieza, mantenimiento)	10
Ambiente para almacenar los alimentos (chuño, papa y otros productos para comer)	10
Evitar el uso de bolsas de plásticos (al comprar debemos tener bolsas de tela)	10
Construcción y mantenimiento de alacena y aparador para los servicios (repisas)	10
Construcción de galpones, corrales, cercos para evitar la entrada de animales al interior de la vivienda	10
Empedrado de los pasadizos y el patio	10
Mantenimiento y buen uso de baños (con papelera y rincón de aseo)	10





<b>Salud</b>	
Cantidad y variedad de alimentos producidos y consumidos (hortalizas, leche, huevos, carne, frutas)	10
Crianza de animales menores para mejorar la dieta familiar (gallinas, truchas, cuyes)	10
Disponibilidad e higiene de agua para consumo (agua clorada)	10
Control de parásitos en los animales domésticos (perros, gatos, chanchos, etc.)	10
Control de parásitos en niños y adultos.	10
Tarjeta de control de peso y talla de niños y niñas está al día.	10
Tarjeta de control de gestantes y/o planificación familiar está al día.	10
Afiliación al SIS	10
Botiquín familiar y Caja para emergencias (radio, linterna, pilas, velas, fósforos).	10
No tiene y no consume alcohol (consumo en exceso o estar borracho).	10
Toda la familia tiene DNI al día	10
Lavarse las manos con agua y jabón antes y después de manipular la basura, desperdicios, alimentos.	10
Uso de mascarilla y siempre mantener una distancia física de un metro y medio cuando salimos de nuestras casas	10
<b>Puntaje máximo</b>	<b>300</b>



Cultivo de hortalizas en Accha

<b>2. RIEGO + CULTIVOS + PASTOS</b>	<b>Puntaje</b>
Bio huerto de hortalizas	10
Cultivos libres de maleza	10
Producción y uso de biol (abonos orgánicos)	10
Producción y uso de humus (guano de lombriz) y compost.	10
Producción y uso de biocidas (para el control natural de plagas y enfermedades)	10
Selección y conservación de semillas	10
Manejo y mantenimiento del sistema de riego	10
Limpieza y orden alrededor de manantes de riego	10
Riego por aspersión de pastos cultivados	10





<b>Ordenamiento de Pastoreo</b>	
Plan de pastoreo (Dibujo)	10
Aplicación de plan pastoreo ordenado.	10
Amarre de los animales o pastoreo por canchas (demarcaciones, cercos y control de los animales)	10
Siembra de pastos y forrajes (nativos y exóticos) en terrenos pelados	10
Siembra de trébol blanco en terrenos húmedos	10
Recuperación de pastos en áreas peladas y chacras en descanso	10
Cosecha de semillas de pastos naturales	10
Áreas de reserva o clausura de pastos naturales (Ampliación)	10
<b>Puntaje máximo</b>	<b>170</b>

## Control de plagas y enfermedades

El Jurado calificará también el control de plagas y enfermedades, con remedios caseros, como biocidas, labores agrícolas de control como riegos profundos y aporques altos, y la quema de plantas enfermas y otros.

Plantas sanas y fuertes no se enferman. Pero cuando hay algún problema, se puede preparar remedios (biocidas) de diferentes hierbas y otras cosas. El Jurado califica el conocimiento y uso de cómo controlar enfermedades y plagas. El control de plagas y enfermedades con productos químicos no obtendrán ningún puntaje.

## Biol

Es un abono foliar preparado con diferentes estiércoles o guanos y restos de cosecha, a este se le agrega otros ingredientes de la zona y luego pasa a fermentar.

### Ingredientes para hacer biol:

1. Un bidón o balde de 18 litros	9. ½ kilo de hongos de pino.
2. Un metro de manguera transparente.	10. ½ kilo de guano de cuy.
3. Una botella descartable de 2 litros.	11. Medio kilo de guano de gallina.
4. Un kilo de alfalfa	12. 4 kilos de guano fresco de vacuno.
5. 3 cucharadas de azúcar	13. ¼ de kilo de cascara de huevo.
6. Medio litro de leche o suero	14. Una cuchara de sal.
7. Medio litro de chicha.	15. ½ kilo de ceniza.
8. ½ kilo de guano de murciélago ó ¼ de litro de sangre de vaca, ovino o alpaca.	16. 3 cucharadas de Roca fosfórica.
	17. ½ kilo de arcilla

Fermentar todo el preparado durante un periodo de 3 meses, luego cernir y guardar en botellas descartables. Evitar el ingreso de aire al envase o bidón.

Dosificación: para una mochila de 15 litros utilizar 2 litros de Biol, esta aplicación se realiza 2 veces al mes.

**Aplicación:** El Biol es bueno para papa, maíz, trigo, frutales, hortalizas, pastos y flores.





Plantas de palta en vivero frutícola de amancay

3. FORESTACIÓN	Puntaje
Cronograma y calendario de actividades forestales (producción y plantación)	10
Plan forestal (Dibujo)	10
Instalación de vivero familiar en un lugar seguro	10
Preparación sustrato bien balanceado	10
Distanciamiento entre plantas en platabandas o camas.	10
Manejo de vivero familiar (cantidad, instalación y estado de las plantas). <i>Muy bueno sería más de 3000, Regular menos de 1000. Los jurados definen la cantidad en función a su zona.</i>	10
Variedad de especies de plantas en vivero (pinos, queuñas, cedro de altura, aliso, etc.) <i>Muy bueno sería más de 6 variedades incluidas las especies nativas; Regular menos de 3 sin especies nativas.</i>	10
Repique en platabanda a raíz desnuda para evitar contaminación con las bolsas de polietileno.	10
Poda de raíz en vivero con herramientas (pala recta)	10
Recalce de mortandad	10
Participa en las faenas comunales en temas de forestación	10
Manejo y sanidad de plantaciones en campo (limpieza, poda y abonamiento)	10
<b>Prendimiento</b> de las plantas nuevas en campo (de la última campaña). (Muy bueno sería más de 3000; Regular menos de 1000)	10
Protección de arbolitos	10
Uso de abonos orgánicos y control de plagas	10
Apoyo a los encargos del vivero	10
Registro de producción de arbolitos en vivero	10
Riego permanente del vivero	10
Cuidado de plantas en campo	10
Distanciamiento de <b>3 metros</b> entre los arbolitos en campo definitivo	10
<b>Puntaje máximo</b>	<b>200</b>

(\*) Mayor puntaje cuantas más especies nativas se siembra o planta.  
En forestación la existencia de calles contra incendio aporta más puntaje.







Capacitacion en recolección de hongos de pino en Accha

## ¿Cómo hacer un bosque de gran valor?

Un bosque de gran valor es grande y tiene árboles gruesos y bien podados.

Plantar muchos árboles es excelente, pero hay que tener en cuenta la distancia entre árboles.

En una plantación la distancia entre árboles es muy importante para que cada árbol tenga bastante espacio para crecer. No deben plantarse muy cerca unos de otros, ya que se reduciría su crecimiento. La distancia entre los arbolitos debe ser tres metros (como se muestra en la figura).



Distanciamiento entre arbolitos





Hay que cuidar los arbolitos para que los niños o los animales no los malogren. Tal vez es necesario regar y abonar los arbolitos durante su primer año.

## ¿Qué se puede hacer para que el bosque tenga un gran valor?

Un árbol grueso vale más plata que dos o tres árboles delgados.

Madera bonita sin nudos tiene más precio que madera con muchos nudos.

Un árbol con pudrición sólo vale para leña.

## ¿Cómo lograr árboles gruesos, con pocos nudos y bien sanos?

- Hacer raleos a tiempo
- Hacer podas a tiempo

### **Biocida**

Es un insecticida para controlar las plagas en el cultivo, para matar a los insectos.

Se puede preparar la biocida de plantas y raíces AMARGAS (jugo de tarwi, rocoto, marq'u, otros) para el control de plagas, como Ccara Casaca, Piquipiqui, babosas, hormigas, lorito, Huayttu, Silwi, kuquis, y muchas otras cosas.

### **Preparación:**

Mezclar en un balde de 18 litros o más, todos los ingredientes molidos. Hay que mezclar todo el preparado con agua. Luego dejar para fermentar 5 o 6 días.

**OJO** Para una mochila de 15 litros de agua, mezclar con un litro de biocida. Tal vez cuando el biocida es muy fuerte, hay que mezclar con un poco más de medio litro de biol.

Se puede aplicar el agua con biol o biocida con una escoba o con mochila fumigadora.

### **Ejemplo de ingredientes (se pueden utilizar otros ingredientes de la zona):**

1. Medio kilo de Amacho	8. Medio kilo de rocoto
2. Medio kilo de fruto de yanali	9. Medio kilo de Palmareal
3. Medio kilo de Barbasco	10. Medio kilo de Marjcu
4. Medio kilo de tabaco	11. Un kilo de Huaranqaysu
5. Medio kilo de tarwi	12. Un kilo de Santa María
6. Un kilo de pacpa	13. Cinco limones.
7. Medio kilo de ruda	

**No importa la variedad de animales que tenga Usted.** Siempre hay que cuidarlos bien, tener un buen macho y controlar que sólo ese macho cruce con las hembras, hay que dar buena alimentación, tener un ambiente donde duermen los animales. Esto es necesario para gallinas, patos, pavos, cuyes, ovinos, chanchos, vacunos, alpacas, llamas, caballos, hasta para los burros.

Se puede mejorar la alimentación, la sanidad, la raza y los cuidados en general de los animales.

**Los animales NUNCA deben de sufrir el frío de la noche.** Por eso necesitan su techo. **Un establo bien abrigado es mucho mejor que un cobertizo.**

**Los animales NUNCA deben tener hambre.** Por eso hay que planificar la alimentación para todo el año y para todos los animales. Y si es necesario hay que aumentar la cantidad de forraje. Para ello se puede hacer:





- Pastoreo por rotación, dejando descansar el pasto (hacer más de 18 astanas, o amarrando los animales). Esto hace posible mejorar el crecimiento del pasto nativo.
- También se puede sembrar pastos cultivados (ray-grass, alfalfa, dactiles, trébol).
- Se puede sembrar trébol blanco entre el pasto nativo o pasto cultivado. Sólo un poco de semilla de trébol blanco es suficiente. El trébol avanza solito.
- Se puede producir forraje para hacer heno, ensilado, u otras reservas. Así los animales tienen suficiente comida durante la época seca o cuando hay nieve.
- Hay que cuidar mucho la alimentación de las madres y de las crías.
- Se puede sembrar o trasplantar buenos pastos nativos en las áreas peladas.
- Se puede mejorar los bofedales controlando el pastoreo, y dejando que se recupere el pasto.
- En los bofedales se pueden hacer zanjas subterráneas, para que no esté tan húmedo (unos 80 cm de profundidad). En el fondo de la zanja se colocan piedras para que forman un tubo. Luego se tapa con charamoscas y se entierra todo. El agua que sale al final del tubo de piedras puede ser utilizado para riego

Hay muchas otras cosas que se puede hacer. Lo que se hace depende de las posibilidades de cada familia. En todo caso, la cantidad de alimento debe ser suficiente para el número de animales que tiene. Y recuerden: El pastoreo debe ser controlado, y rotativo. El pastoreo libre malogra el pasto y lo deja pelado.



Manejo técnico en plantaciones de palta

**!!! Es posible tener un negocio!!!**  
**Usted podrá escoger uno o más negocios según a su vocación y sus posibilidades.**





## Negocio

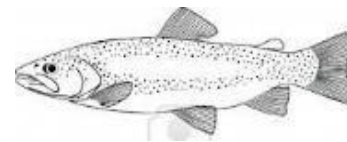
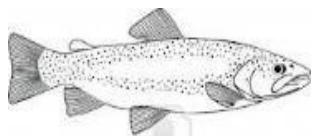
### “Crianza de cuyes”



4.1. CRIANZA DE CUYES	Puntaje máximo
Calidad y mantenimiento del galpón	10
Adecuada iluminación del galpón.	10
Adecuada ventilación del galpón.	10
Control de la humedad del galpón.	10
Pasadizos anchos y transitables (como para una carretilla)	10
Calidad y mantenimiento de las pozas	10
Limpieza y desinfección de las pozas	10
Calidad y mantenimiento de comederos	10
Calidad y mantenimiento de bebederos	10
Calidad y mantenimiento de gazaperas	10
Destete de crías y sexado	10
Control y registro de empadre	10
Saca de animales malos y/o no reproductivos.	10
Selección y areteo de reproductores	10
Cuaderno de registro de la producción (sanidad, peso, etc.)	10
Equipo y botiquín veterinario (medicamentos)	10
Control de parásitos internos y externos	10
No permite el ingreso de otros animales al galpón	10
Caja de desinfección al ingreso del galpón (cal, yeso, ceniza)	10
Alimentación balanceada con forraje y concentrado preparado	10
Numero de cuyes por pozas (No más de 10)	10
Mejoramiento genético de animales	10
Control de ratas, ratones, moscas y otros animales en las instalaciones y depósitos de los alimentos.	10
Aislar y realizar tratamientos sanitarios a los animales enfermos, en lugares separados, bajo cuarentena.	10
Numeración e identificación de pozas	10
Suficiente reserva de alimentos durante el año.	10
Cultivo de pastos exóticos (alfalfa ray-grass, trébol rojo), otros	10
Aprovechamiento y almacenamiento del estiércol (guano)	10
Cuaderno de registro de ventas.	10
Participa en una asociación de productores de cuyes	10
<b>Puntaje máximo</b>	<b>300</b>

Muy importante es la **siembra de pasto nativo junto con el último cultivo** como cebada. Ya estará creciendo el pasto cuando se está cosechando la cebada. Con buenos cuidados va a ser un excelente pastizal.

**¡¡ Para ser un buen cuyero debemos tener más de 500 cuyes¡¡¡**

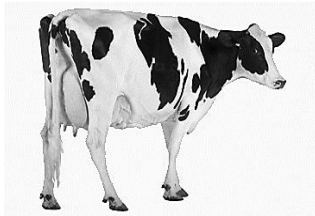


## Negocio “Crianza de Truchas en pozas o estanques”

4.2. CRIANZA DE TRUCHAS	Puntaje máximo
Suficiente agua durante el año	10
Adecuada captación de agua	10
Construcción de estanques	10
Diferentes tamaños de estanques (para alevines, juveniles y engorde)	10
Orientación adecuada de los estanques	10
Adecuada pendiente de los estanques	10
Adecuada oxigenación de estanques (buena caída de agua)	10
Espacio adecuado entre estanques (1 metro entre estanques)	10
Limpieza y mantenimiento de estanques (cada 30 días)	10
Cronograma y registro de limpieza y mantenimiento de estanques	10
Clasificación de truchas según edad en estanques separados	10
Tener seleccionadores de todo tamaño para los peces (mallas, tubos, etc.)	10
Selección de reproductores en el criadero (selección de alevines juveniles y engorde)	10
Inventario del número de truchas que se tiene	10
Registro de alimentación por estanque	10
Registro de sanidad por estanque	10
Manejo y uso de medicamentos (sal común, sulfato de cobre, yodo)	10
Desinfección de herramientas antes y después de usarlos	10
Numero permitido de peces por estanque (1000 truchas por estanque)	10
Registro o tabla de alimentación por estanque y edad de truchas	10
Control, mantenimiento y limpieza de la entrada y salida de agua	10
Control de hongos y enfermedades con productos naturales	10
Adecuada alimentación según el tamaño de truchas	10
Adecuado almacén de alimentos de los peces	10
Tener lombrigueras para la alimentación (lumbricultura)	10
Preparación de alimentos con productos de la zona (hígado sancochado, sangre cocinado)	10
Control del ingreso de otros animales (perros, aves, etc.)	10
Registro de venta y consumo de peces del criadero	10
Organización de la familia en la venta y alimentación de los peces	10
Participa en ferias y asociaciones de productores	10
<b>Puntaje Máximo.</b>	<b>300</b>

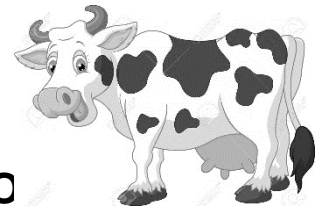
No olvide que tiene que construir su estanque a bajo costo. Tiene que evitar gastos extraordinarios construyendo represas innecesariamente anchas o altas y estructuras demasiado grandes.

**!!! Para ser un buen piscicultor debemos tener más de 5 mil!!!**



## NEGOCIO

### “CRIANZA DE GANADO LECHERO”



4.3. CRIANZA DE GANADO LECHERO	Puntaje Máximo
Ser socio de una asociación de producción de leche	10
Calidad de vacas productoras de leche	10
Calidad y mantenimiento de comederos	10
Calidad y mantenimiento bebederos	10
Suficiente alimento de reserva durante el año	10
Suficiente reserva de alimento heno y ensilado, etc.	10
Construcción y mantenimiento brete	10
Construcción y calidad de establos o cobertizos	10
Limpieza y mantenimiento de establos y cobertizos	10
Aretado y registro de animales	10
Cuaderno de registro de empadre, dosificación edad peso etc.	10
Control de empadre	10
Dosificación de animales	10
Control de parásitos internos y externos	10
Calidad y mantenimiento de estercoleros	10
Equipo y herramienta botiquín y equipo veterinario	10
Calidad de sala de ordeño	10
Limpieza de sala de ordeño	10
Calidad y limpieza de utensilios de ordeño balde jarra etc.	10
Presentación de productos envasado, etiquetado, etc.	10
Calidad de almacén de utensilios de ordeño	10
Limpieza del personal antes del ordeño	10
Limpieza y desinfección de los pezones del ganado	10
Adecuada conservación de la leche	10
Cuaderno de registro de producción de leche	10
Separación del reproductor de las hembras	10
Separación de las crías veceros	10
Almacenaje y aprovechamiento del estiércol en campos de cultivo	10
Plan de pastoreo ordenado	10
Cultivo de pastos nativos y exóticos asociados	10
<b>Puntaje máximo</b>	<b>300</b>

## ¡¡ CUIDADO!!

El jurado puede descalificar toda la calificación de crianza de animales si tienen muchas garrapatas.



Hay que eliminar las garrapatas en todos los animales. Se hace el tratamiento unas tres veces seguidas, hasta que ya no queda ninguno. Una vez eliminado todas las garrapatas hay que tener mucho cuidado para evitar que animales con garrapatas se acerquen a su rebaño.

Cuando sus animales tienen garrapatas, el jurado le pondrá un puntaje **muy bajo** en la categoría de crianza de animales.





**El engorde del ganado vacuno** tiene una repercusión positiva en la economía del hogar. Si damos mayores beneficios a los animales en el menor tiempo posible, podemos liberar el campo durante época seca, mover más rápido nuestro capital y aprovechar los mejores precios de venta en época de mayor demanda o poca oferta.

4.4. ENGORDE DE VACUNOS	Puntaje Máximo
Ser socio de una asociación de engordadores de ganado	10
Participación activa en la asociación y el concurso	10
Construcción y calidad de establos, cobertizos.	10
Limpieza y manejo de establos, cobertizos.	10
Construcción de comederos	10
Mantenimiento y limpieza de comederos	10
Construcción de bebederos	10
Mantenimiento y limpieza de bebederos	10
Suficiente reserva de alimentos (heno, ensilado, etc.)	10
Construcción y mantenimiento del brete	10
Selección del ganado para engorde	10
Ficha de registro de animales en proceso de engorde	10
Cuaderno de registro de control de campañas (dosificación, peso, edad, etc.)	10
Ganancia total peso por campaña/animal	10
Manejo de instrumentos veterinarios	10
Manejo de productos veterinarios	10
Control de parásitos externos e internos	10
Calidad y mantenimiento de estercoleros	10
Equipo veterinario y herramientas (botiquín, mocheta, cánula, jeringas, desinfectantes)	10
Preparación y manejo de alimento balanceado (utilización de insumos)	10
Disponibilidad y calidad de agua para el ganado	10
Flujo grama de preparación de alimentos balanceados (Puede ser un dibujo)	10
Cultivo de pastos exóticos asociados (trébol, ray-grass, otros)	10
Cuaderno de registro de gastos e ingresos (costo de producción)	10
Desinfección periódica del cobertizo en general	10
Participación en las ferias, festivales y tabladas	10
Prevención del timpanismo	10
Conocimiento de los canales de comercialización	10
Cantidad y calidad de ganado engordado	10
Organización familiar para las tareas del proyecto.	10
<b>Puntaje máximo</b>	<b>300</b>

**¡¡CUIDADO!!**

**El jurado puede descalificar a la familia si no logra alcanzar el 50% de puntos**



**La crianza de aves** de corral es una actividad muy ligada a la vida del campesino por muchas generaciones. La buena crianza es sencilla y los productos que ofrecen estos animales son de alta calidad nutritiva e **indispensables en la alimentación familiar**.

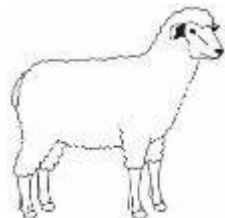
<b>4.5. CRIANZA DE AVES</b>	<b>Puntaje máximo</b>
Participa en alguna organización de productores	10
Construcción de galpón de aves	10
Adecuada ventilación e iluminación de galpón	10
Producción de aves mejoradas (polli pavos)	10
Cantidad y calidad de producción (Muy bueno más de 50 aves)	10
Construcción y mantenimiento de nidos o ponederos (para la producción de huevos)	10
Limpieza de nidos o ponederos	10
Limpieza y desinfección del galpón (Interior y exterior)	10
Presentación de plan de actividades (puede ser dibujo)	10
Suficiente alimento para las aves	10
Preparación de alimentos balanceados (con insumos de la zona)	10
Construcción de relleno sanitario (para los desechos)	10
Construcción de comederos y bebederos (pueden ser artesanales)	10
Mantenimiento, limpieza y desinfección de comederos y bebederos	10
Control de parásitos internos y externos (hacer campañas de prevención)	10
Las aves no tienen que ingresar a la letrina o baño, chacras o huertos	10
Las aves no tienen que comer desechos (basura)	10
Corrales para las aves con polluelos	10
Corrales amplio, limpios y seguros	10
Selección de aves sanas y vigorosas (eliminar las enfermas)	10
Selección de polluelos según edad y tamaño	10
Disponibilidad de agua limpia y desinfectada permanente para las aves	10
Aprovechamiento del guano de aves (en camas composteras)	10
Control de humedad del galpón (para evitar las enfermedades infecciosas)	10
Caja de desinfección al ingreso del galpón (cal, yeso, ceniza)	10
Botiquín veterinario con antibióticos	10
Almacén de alimentos limpio y en orden	10
Participación en las reuniones y capacitaciones	10
Registro de producción (control de peso)	10
Comercialización de manera organizada	10
<b>Puntaje máximo</b>	<b>300</b>



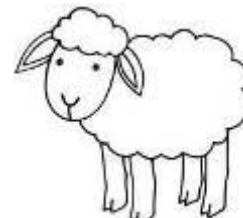
Para la **producción de frutas** es importante emplear materia orgánica para el abonamiento. También es necesario elaborar y utilizar biol o biocidas, así como también producir fertilizantes naturales como el compost o humus.



4.6. PRODUCCION DE FRUTAS	Puntaje máximo
Ser socio de asociaciones de productores o cooperativas	10
Utilizar patrones para cada tipo de frutales	10
Adecuado distanciamiento de plantas	10
Abonamiento con materia orgánica	10
Poda de frutales anual	10
Manejo adecuado de brotes	10
Permanente riego	10
Limpieza de frutales	10
Campo libre de malezas	10
Variedad de frutales	10
Calidad y cantidad de frutales	10
Producción de biol y biocidas	10
Uso de biol y biocidas	10
Producción de compost o humus	10
Uso de compost o humus	10
Uso de abonos orgánicos (biol, compost, humus, biocidas)	10
Uso de trampas caseras contra las plagas	10
Manejo adecuado de riego	10
Injerto de frutales (cantidad y manejo adecuado)	10
Sanidad de plántulas	10
Vivero familiar (cantidad de plántulas)	10
Evita el uso de fertilizantes químicos	10
Evita el roce con quema de arbustos	10
Almacén adecuado para las frutas	10
Selección y cosecha oportuna de frutas	10
Limpieza y mantenimiento del almacén (no ingresan animales)	10
Participación e las faenas comunales con fines forestales y frutícolas	10
Apoya en los trabajos en el vivero	10
Participación en reuniones y cursos de capacitación	10
Organización para la venta	10
<b>Puntaje Máximo</b>	<b>300</b>



## Negocio “Crianza de Ovinos”



4.7. CRIANZA DE OVINOS	Puntaje Máximo
Plan de negocio (dibujo)	10
Manejo de registro de empadre (cruzamiento)	10
Manejo de registro de sanidad	10
Manejo de registro parición	10
Control de parásitos y enfermedades de los ovinos (campaña de dosificación)	10
Saca para la venta o consumo de animales poco productivos	10
Castración de machos de descarte	10
Cambio de reproductores cada dos años (refrescamiento de sangre)	10
Manejo de calendario del criadero de ovinos y su aplicación	10
Construcción de corral de empadre (chonguitos)	10
Construcción de corral de parición	10
Hacer una selección adecuada de los ovinos de raza criolla para mejorarlo	10
Construcción y/o designación de un local de almacén para la lana	10
Construcción y limpieza de corrales y cobertizos	10
Equipos y herramientas veterinarios (botiquín con medicamentos, jeringas, etc.)	10
Desinfección y mantenimiento de corrales y cobertizos	10
Conservar forrajes para los meses de escasez de pastos (heno, ensilado de avena, otros).	10
Clausura y conservación de canchas para recuperación de pastos	10
Manejo de registro de peso de la lana (al momento de esquila)	10
Alimentación buena de las borregas durante la gestación y el parto (con forrajes y concentrados)	10
Abonamiento de pastos y cultivos con guano de ovinos descompuestas	10
Recuperación de pastos con método de jispachiska	10
Participación en ferias agropecuarias o tabladas ganaderas	10
Manejo de registro de comercialización (compra y venta) de ovinos	10
Manejo durante y después del destete de crías de ovinos (en canchas con buen pasto, seleccionados con aretes)	10
Separación de machos a otras canchas con buen pasto	10
Clasificación de reproductores por colores, tamaño, conformación genética.	10
Cosecha y siembra de pastos naturales y cultivados	10
Almacén adecuado para de equipos y herramientas e insumos	10
Participa en asociaciones de productores	10
<b>Puntaje máximo</b>	<b>300</b>

**¡No olvides!**

Las ovejas no consumen grandes cantidades de pasto y aprovechan muy bien cualquier tipo de forraje, se les debe mantener agua fresca para que consuman libremente y sal mineralizada.



## PREMIO FELICIDAD PARA TODOS para los ancianos y personas con habilidades diferentes de cada comunidad

Categorías (sólo ancianos y discapacitados)	Puntaje disponible
5. Felicidad para todos	<b>290</b>

### ¡¡ PREMIOS para las Mejores!!

Primer premio	Segundo premio	Tercer premio	Cuarto premio	Quinto premio
S/. 500	S/. 450	S/. 300	S/. 350	S/. 300

5. FELICIDAD PARA TODOS. Sólo para ancianos y/o discapacitados	Puntaje
<b>Vivienda</b>	
Vivienda tarrajada interior y exteriormente	10
Vivienda pintada interior y exteriormente (con materiales de la zona)	10
Dibujo de presente y futuro (en la pared)	10
Ambientes separados para los hijos y para las hijas o habitaciones para las personas que viven en la casa	10
Habilitar un espacio para rincón de lectura y para sus cuadernos y libros	10
Limpieza de la vivienda y un lugar para la basura que se recicla.	10
Construcción y funcionamiento de cocina, horno mejorado y la pila en la cocina.	10
Construcción y funcionamiento de la chimenea (no debe haber humo en la casa)	10
Mantenimiento de entretecho y techo (paja o calamina)	10
Almacén de herramientas (Orden, limpieza, mantenimiento)	10
Ambiente para almacenar los alimentos (chuño, papa y otros productos para comer)	10
Evitar el uso de bolsas de plásticos (al comprar debemos tener bolsas de tela)	10
Construcción y mantenimiento de alacena y aparador para los servicios (repisas)	10
Empedrado de los pasadizos y el patio	10
Mantenimiento y buen uso de baños (con papelera y rincón de aseo)	10
<b>Salud y tradiciones</b>	
Cantidad y variedad de hortalizas en el huerto familiar	10
Crianza de animales menores para mejorar la dieta familiar (gallinas, truchas, cuyes)	10
Manejo adecuado de los huertos familiares, deben de tener riego	10
Disponibilidad e higiene de agua para consumo (agua clorada)	10
Control de parásitos en los animales domésticos (perros, gatos, chanchos, etc.)	10
Control de parásitos en niños y adultos.	10
Usted debe acceder a los programas de salud (SIS).	10
Botiquín familiar y Caja para emergencias (radio, linterna, pilas, velas, fósforos).	10
No tiene y no consume alcohol (consumo en exceso o estar borracho).	10
Usted deberá acceder a la Pensión 65 y/o tener su credencial de discapacitado	10
Usted deberá tener el DNI al día	10
Usted debe conocer y contar historias de sus comunidades	10
Habilidades artísticas (Usted toca instrumentos musicales, teje, pinta, etc)	10
Usted enseña sus tradiciones a sus familiares y/o comunidad	10
<b>Puntaje máximo</b>	<b>290</b>





Para recibir el **PREMIO FELICIDAD PARA TODOS** pueden participar **TODOS LOS ANCIANOS** (mujeres y hombres) y las familias que tienen a su cargo una o más **PERSONAS CON DISCAPACIDAD**.



Ceremonia de premiación del primer concurso en Accha

## Uso de guano de lombriz, biol y biocidas

El guano de los animales es muy importante para los cultivos. Hay que juntar y cuidarlo del sol y de la lluvia. Se puede mejorar el guano si se hace compost, guano de lombriz o biol. Hay que tener bastante guano de lombriz para el huerto y para todas las chacras.

El Jurado calificará la producción y **el resultado del uso de guano de lombriz, compost, biol y biocidas** en todos los cultivos y para árboles frutales.

## COMPOST

Es un abono orgánico que se obtiene de la descomposición del estiércol, mezclado con residuos vegetales y otros ingredientes orgánicos. Para una buena descomposición debe hacerlo fermentar bien.

El compost es un abono orgánico que aumenta el contenido calidad de nuestros suelos los cuales se retienen por más tiempo hasta ser aprovechados por los cultivos. Además, permite que el suelo retenga mejor el agua.

## MATERIALES E INSUMOS PARA ELABORAR EL COMPOST

Los materiales son los siguientes:

- Palos y Pala

Mientras que los insumos son:

- Restos de cosechas (hojas, frutos, follajes o tubérculos). y restos de cocina
- Guano animal (cuy, vaca, oveja, entre otros)
- Ceniza
- Agua
- Cualquier otro tipo de residuo orgánico





## PREPARACIÓN DEL COMPOST

El compost se puede preparar en cualquier época del año, es mejor prepararlo 3 a 4 meses antes del inicio de la campaña agrícola, podría ser después de las lluvias (abril – mayo), para aprovechar el follaje existente.

La preparación puede hacerse sobre la superficie o en pozas. Para evitar los encharcamientos, garantizar una buena ventilación y facilitar el volteo, se recomienda prepararlo, de acuerdo a los siguientes pasos:

Colocar la primera capa de residuos vegetales, de preferencia con tallos gruesos, para facilitar la circulación del aire, esta capa debe tener altura adecuada d altura en promedio.

A las 3 semanas se voltea la compostera para que quede una mezcla uniforme, y se remoja de nuevo. Se vuelve a colocar los palos como respiraderos. Luego de 2 semanas se voltea nuevamente.

¿Cómo usamos?

El compost se puede utilizar en todos los cultivos, de preferencia en la siembra, durante el aporque y en el deshierbe.

En el caso de los árboles frutales, aplicar por lo menos de 2 a 3 palas de compost, enterrándola en la proyección de la copa, aquí se encuentran las raicillas que absorben el agua y los nutrientes.

En el caso de las hortalizas se aplica de 1 a 2 puñados de compost a cada planta.



## Humus de lombriz

El humus de lombriz es el resultado de la digestión de materia orgánica (compost, estiércol descompuesto, vegetales, etc.) por las lombrices, obteniéndose uno de los abonos orgánicos de mejor calidad.

Para la preparación se siguen los siguientes pasos:

### Materiales y herramientas elaboración de humos

Materiales y herramientas:

- Carretilla
- Pala
- Rastrillo
- Zaranda
- Cercos (para evitar el ingreso de animales domésticos)

Insumos:





- Lombriz (roja californiana)
- Sustrato (estiércol descompuesto o compost).
- Agua

## PREPARACION

Escoger un lugar seguro, fresco y con sombra, bajo árboles o techo rustico, los cuales deben dar al menos un 50% de sombra. En el biohuerto estará en el área de preparación de abonos orgánicos.

Asegurar la disponibilidad de agua y una fuente cercana de residuos orgánicos (restos de cosechas y estiércol/guano de animales).

Colocar las lombrices en la cama que contiene el alimento maduro (estiércol descompuesto o compost), cubrirlos con una capa de alimento, mojar bien y taparlo con ramas o paja, para evitar que estén expuestos al ataque de las gallinas, cerdos, o pájaros.

La cosecha se puede realizar a partir de los 3 meses o cuando las lombrices empiezan a escaparse de las camas por falta de alimento.

El humus a cosechar debe tener un color marrón oscuro, textura esponjosa y sin olor.

Para cosechar el humus se coloca alimento fresco en la parte superior de la cama, para que todas las lombrices suban a comer.

**Como usamos:** Se aplica a todos los cultivos, de preferencia en la siembra o en el aporque.

En hortalizas, se debe aplicar 1 kilo por m<sup>2</sup> a las camas o a chorro continuo en surcos.



**¡Para que consigas tus metas tienes que presentar tu mapa parlante con las metas que quieres, es necesario que definas bien primero qué es lo que quieres lograr!**



# Coronavirus

SARS-CoV-2 y COVID-19

## ¿QUE ES?

Es una enfermedad viral que causa problemas respiratorios, la cual se está propagando por el mundo y puede afectar a todas las personas. El virus no se ve a simple vista y puede estar en cualquier lugar.

## ¿Cómo prevenir la enfermedad en la comunidad?



Restringir la entrada y salida de personas del territorio, considerando únicamente situaciones especiales de emergencia.



Los compañeros que lleguen de fuera deben aislarse en su casa por 14 días. Pueden ir a su chacra pero no estar en contacto con el pueblo.



No hacer fiestas, reuniones ni otro evento que implique la concentración de personas de otras casas o familias.

## ¿Cómo evitar contagiarse o contagiar a otros?



Lavarse frecuentemente las manos con agua y con jabón durante 60 segundos, o aplicar alcohol de 70°



Mantener distancia mínima de 2 metros con otras personas. Saludar de lejos evitando contacto físico.



Al toser o estornudar cubrir boca y nariz con el ANTEBRAZO, o cubrirse con un pañuelo y lavarlo constantemente.



No saludar con la mano ni de beso. Salude de lejos y evite el contacto físico.



No tocarse la cara, boca, ojos o nariz ya que por ahí ingresa el virus al cuerpo.



No compartir con nadie cuchara, plato, vaso, etc. Si ha manipulado objetos de otros, lavarse las manos.

## ¿Qué hacer cuando alguien tiene síntomas?



**NO SALGA DE SU CASA.** A menos que sea para ser atendido por un médico.

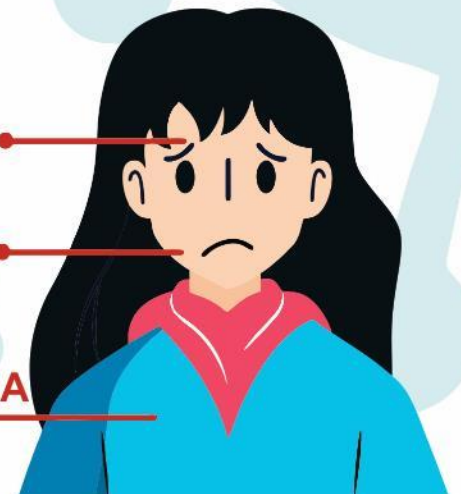


Las personas que presenten fiebre, síntomas de gripe, tos o dolor de garganta **NO** deben entrar en contacto con otras familias y aislarse en su casa por 14 días.

**FIEBRE**

**TOS Y DOLOR DE GARGANTA**

**DIFICULTAD PARA RESPIRAR**





# Pachamama Raymi

## *Sembramos prosperidad*

La Pachamama, la Madre Tierra, recibirá vuestro respeto,  
Ofrendas, y esfuerzos para cuidarla.  
Ella le dará abundancia y prosperidad.

### Oficinas Pachamama Raymi

<b>CUSCO</b> <b>Pachamama Raymi</b> Calle Pavitos 567 (interior), Cusco 084-236540 immerzeel@dexcel.org	<b>NEPAL</b> <b>SVSI</b> Ratnanagar- 17, Malpur Chitwan, Nepal tel: +977-056-580320, Cel: 9855056498 info@svsi.org	<b>TANZANIA - AFRICA</b> <b>Greening Africa</b> Majengo A, Block M, Plot N°37. Magugu, Babati. House of Mr. Rodney Mburuja. Cel: 00-255-789768069
--	--	---

Mapa referencial del Distrito de Accha

