



**REPAM**  
RED ECLESIAL PANAMAZÓNICA  
*fFuente de vida en el corazón de la Iglesia*

# CESTA AMAZÓNICA AGUA Y PANAMAZONÍA



RED ECLESIAL PANAMAZÓNICA  
*fFuente de vida en el corazón de la Iglesia*



**REPAM**

RED ECLESIAL PANAMAZÓNICA

*fuentes de vida en el corazón de la Iglesia*

# CESTA AMAZÓNICA AGUA Y PANAMAZONÍA

RED ECLESIAL PANAMAZÓNICA

*fuentes de vida en el corazón de la Iglesia*

# Presentación

## ¿QUÉ ES LA CESTA AMAZÓNICA?

La Cesta Amazónica es una caja que contiene herramientas que se ponen a disposición como insumos para los agentes de pastoral que se encuentran en el territorio amazónico y que pueden requerir materiales sencillos para la mayor vinculación entre su ejercicio evangelizador y su rol activo en la sociedad. Es una iniciativa construida colectivamente para la transformación pastoral, a partir de experiencias y materiales valiosos, además de servir para la profundización y reflexión alrededor de temas prioritarios para la comprensión de la realidad.

### Objetivo general:

- Acompañar a agentes pastorales y sus comunidades, en los más diversos rincones de la Panamazonía.

### Objetivos específicos:

- Entablar una articulación activa para la construcción de una Iglesia hermana y prójima a las necesidades de la realidad local, pero con conciencia integral de la región panamazónica y sus desafíos hoy.
- Aportar insumos a los agentes pastorales para construir.  
o actualizar planes de pastoral en sus comunidades
- Adaptar los contenidos de formación pastoral a contextos y necesidades territoriales.

# Agradecimientos

El presente módulo ha sido construido gracias a un ejercicio colectivo de colaboradores de la Red Eclesial Panamazónica (REPAM).

Agradecemos muy especialmente a las personas que han puesto su esfuerzo y experiencia en los contenidos de este módulo:

P. Pablo Mora Sj

# Agua y panamazonía

## CONTEMPLAR

En cada miembro de la naturaleza podemos ver el dedo de Dios, porque Él tejió el mundo con gran cariño y destreza. Por eso, todo en el mundo está vinculado y refleja, de algún modo, la esencia de Dios.

El agua, en particular nos habla sobre Dios porque ella:

- Da vida: sin agua ninguna criatura podría sobrevivir.
  - Es dinámica: capaz de transformar lo que tiene a su alrededor.
  - Es pura: en su estado natural, el agua es limpia y sirve para limpiar.
  - Transmite paz: relaja, da tranquilidad y armonía.
- Pero, como decía el Cardenal Carlo María Martini, el agua también es frágil: es fácil contaminarla, desperdiciarla o acapararla de forma egoísta.

## Escuchemos la voz del agua a través del siguiente texto: “Soy el agua”

Seguro que me conoces.

He estado contigo toda tu vida... en cada arroyo, en cada costa, en cada lago que hayas visitado... en cada copa con la que hayas brindado... en cada fruta que hayas saboreado...

en cada lágrima que hayas derramado... en cada gota de sudor que hayas transpirado... incluso, en el momento sublime de tu nacimiento, dejaste mi tibio regazo protector para aventurarte al mundo de los humanos.

Siempre junto a ti. Pura o combinada con otras sustancias, evidente o sutilmente discreta, visible a tus ojos o imperceptible a tu experiencia, siempre he estado... y siempre estaré presente a lo largo de toda tu vida.

Pero, así como me conoces y comprendes mi importancia, a veces olvidas el milagro de mi existencia...

Aunque pretendas ignorarlo, sin dudas, soy única.

¿No me crees? ¿Piensas que alardeo?

Tal vez no has tomado en cuenta algunas cosas... déjame recordártelas:

### Comencemos por el principio... el principio de Todo

En el mismísimo instante del Big-Bang fue creado el hidrógeno que forma parte de mi esencia. Mientras que el oxígeno, mi segundo componente, necesitó de algunos millones de años para ser creado, en lo profundo de estrellas moribundas de las que ya no queda ni el recuerdo.

Cuando los abundantes átomos de hidrógeno encontraron algunos de oxígeno en la vastedad del universo, comenzaron a unirse y crearme... casi por casualidad, sin poder imaginar la inmensa tarea que tendría por delante mi existencia.

Y aquí estoy, en tu planeta... cuando tu estrella nació, y empezó a formar su sistema solar, yo ya paseaba por aquí, y lentamente empecé a dar forma a los ambientes para que la vida floreciera... hasta que llegaste tú, y por fin podemos tener esta charla.

Tan sorprendente es mi origen, que hasta es probable que algunos de los átomos que me constituyen provengan de alguna galaxia lejana. Tan antigua soy... tan universalmente ubicua. Moja tus dedos... llévalos a tus labios...

Esa fresca sensación que percibes, es un regalo de las estrellas.

\* Soy simple hidrógeno y oxígeno... dos gases bastante comunes en el universo, pero que combinados en la proporción exacta, con el ángulo perfecto, logran que posea propiedades únicas y exquisitas que ninguna otra sustancia del universo puede lograr.

## ¿Ya he captado tu atención?

**Bien... ahora podemos seguir conversando.**

Voy a intentar hacerte algunas preguntas, que podrías haberte hecho por ti mismo, pero que casi nadie se hace (por eso, nunca olvides aquello de que lo importante no son las respuestas... lo fundamental siempre son las preguntas):

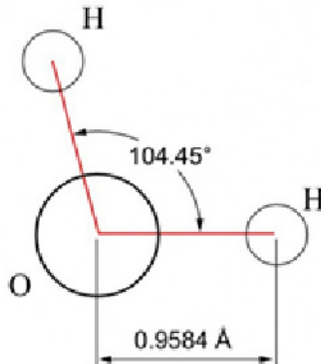
1. Si el oxígeno y el hidrógeno son gases, ¿porqué el agua es líquida en condiciones ambientales normales?
2. ¿Por qué, incluso, es líquida cuando otras moléculas aún mas pesadas y grandes siguen siendo gases?

3. ¿Por qué el agua puede estar en estado gaseoso, líquido o sólido, e incluso los tres estados al mismo tiempo, a una misma temperatura?

4. ¿Por qué el hielo flota en el agua, cuando lo lógico es que debería hundirse?

**Preguntas como esas te permitirían conocer mis secretos.**

Podría darte ahora las respuestas a cada pregunta... pero solo te diré que, en gran medida, la respuesta final a esas pregun-



tas está en la forma que tiene mi molécula... luego de que te cuente porqué es importante mi forma, iras descubriendo por ti solo las respuestas.

**¿que cuál es esa forma?**

En un diagrama muy simplificado, sería algo como esto: Simple, ¿verdad?... un átomo de oxígeno y dos de hidrógeno a la distancia exacta, en el ángulo correcto.

Y algo tan simple como eso, es capaz de formar las estructuras mas bellas de la naturaleza, como un delicado copo de nieve:

Pero al mismo tiempo, esa conformación me permite lograr cosas insólitas, que casi ninguna otra sustancia puede lograr, y menos aún con estructuras tan simples como la mía.



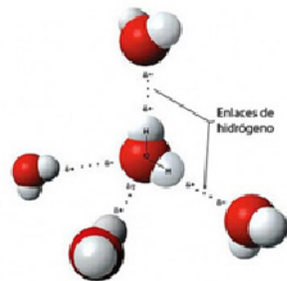
**Permíteme sorprenderte con esta frase:**

**\* "Si quieres ser admirado, construye puentes!"**

Precisamente ése es mi secreto: allí donde se encuentren dos o más de mis moléculas, construiremos puentes.

Los químicos humanos los llaman "puentes de hidrógeno" que se forman por simple atracción electrostática entre un átomo con carga negativa y otro con carga positiva (generalmente el hidrógeno).

Como ya sabes, el oxígeno y el hidrógeno de mi molécula (gracias a mi particular estructura), forman un minúsculo dipolo eléctrico, y allí donde haya dos o más moléculas de agua... habrá una atracción irresistible que nos una, enlazándonos con invisibles puentes de fuerza electrostática.



Gracias a eso, formamos estructuras hexagonales al congelarnos, permanecemos en estado líquido a temperaturas a las que otras moléculas más grandes son irremediabilmente gaseosas... incluso gracias a esto mismo mis cristales de hielo pueden flotar sobre mi propia fase líquida, como casi ninguna otra sustancia puede hacerlo.

## Seguramente te lo explicaron en la escuela:

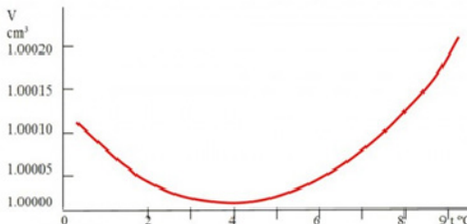
\* Toda sustancia al enfriarse se contrae y al calentarse se dilata.

Dilatarse significa aumentar de volumen, en consecuencia tener una densidad menor... es por eso que los globos aerostáticos se elevan por el aire al calentar su contenido aéreo con los mecheros: aire más caliente es aire menos denso, luego el globo "flota" en el aire frío circundante.

Pero en mi caso, este principio general de la física no puede con mis trucos, y logro resistirme parcialmente a su mandato:

Como toda sustancia, a medida que me enfrío, me contraigo y aumento mi densidad, pero al llegar cerca de los 4 °C de temperatura, mis puentes de hidrógeno empiezan a rebelarse y cuanto más me enfrío, dejo de contraerme e incluso me expando levemente... y logro un truco sorprendente: mi hielo (al ser menos denso que el agua líquida) flota.

Ninguna otra sustancia líquida habitual en la naturaleza logra hacerlo; todas se hunden irremediabilmente al congelarse, excepto yo... y gracias a eso, es posible la vida en los lagos y mares de las zonas más heladas de tu planeta.



## ¿No ves la relación? piénsalo de este modo:

SI el agua de los mares árticos o antárticos se hundiera al congelarse, poco a poco toda el agua se congelaría gradualmente, ya que siempre habría agua líquida en la superficie para congelarse... y en un océano congelado, es imposible la vida.

Pero si se forma una capa de hielo en la superficie, este mismo hielo ofrece una barrera que evita que el agua inferior esté en contacto con la atmósfera gélida de las regiones polares, protegiéndola de un mayor congelamiento.

Por lo tanto, toda el agua (de mayor densidad, pero líquida) que queda debajo sigue sosteniendo la vida de la diversa flora y fauna que habitan los mares... las focas, los pingüinos, el plancton, las ballenas, el kril... toda una inmensa diversidad biológica sobrevive al invierno en las regiones polares, gracias a mi truco.



Otro de mis trucos favoritos es menos conocido... pero no por eso menos importante: la autoionización.

Ya conoces mi capacidad para disolver muchas cosas... la sal, el azúcar, el detergente para lavar tus platos, los colorantes para teñir tus ropas... en fin, de todo. Por algo me llaman "solvente universal": sirvo para diluir casi cualquier cosa que te imagines, siempre, claro que sea "polar", es decir, tenga una estructura formando un dipolo eléctrico como la mía.

Pero ciertas sustancias se resisten y no puedo disolverlas... pues a ellas, ¡las rompo!

Para hacerlo, me divido y me convierto en una sustancia iónica, una parte toda positiva y otra toda negativa.

Por un lado formo un ion hidronio ( $H_3O^+$ ) y por otro un ion hidroxilo ( $OH^-$ )

Y así, logro algo que pocos pueden... puedo ser un ácido y un álcali al mismo tiempo. Ahora puedo hidrolizar a otras moléculas... bah, romperlas, en lenguaje llano.

***\* Muchas de las reacciones enzimáticas con sustancias orgánicas complejas que hacen posible tu biología (y por lo tanto tu vida), son posibles gracias a este pequeño "truco" que tengo escondido.***

Si... ya lo sé. No me agradezcas.

## ¿Quieres más trucos?

Bueno, a presiones y temperaturas bajas, es posible que no exista en estado líquido y por lo tanto, pase del estado sólido (hielo) al estado gaseoso (vapor) sin pasar por el estado líquido intermedio.

Eso permite ciertos procesos como la liofilización, (también lo has escuchado como “sublimación”) que se usa en la conservación de tus alimentos, en la fabricación de muchas de tus medicinas, o para fabricar materiales sofisticados como el aerogel...

Pero si pretendes vanagloriarte de tu tecnología moderna... espera: los antiguos pueblos precolombinos ya conocían mi secreto y usaban la sublimación para conservar sus reservas de papa antes que los europeos descubrieran América... más de mil años antes.

Como ves, estoy presente en tu vida en muchos aspectos que desconocías...

Soy más importante de lo que pensabas, y mucho mas valiosa para tu planeta de lo que pudieras sospechar.

Por lo tanto, déjame pedirte un favor: **Consérvame.**

Protégeme de los desaprensivos que me malgastan y contaminan. Permíteme servirte en todas las formas, incluso dándote la vida misma, pero sé respetuoso de mis debilidades. Cada vez que un contaminante me toca (por aquella virtud mía de disolverlo todo), quedará disuelto en mí por mucho tiempo y te será extremadamente difícil o costoso volver a purificarme.

La Madre Naturaleza ha imaginado un ciclo virtuoso que me mantiene limpia y pura para el uso de todos los seres que habitan tu planeta... pero tú, humano, tienes la capacidad de comprenderlo y el poder de preservarlo o destruirlo. De ti depende que tus nietos, y los nietos de tus nietos, sigan viviendo en un mundo de aguas claras y frescas...

Si alguna vez dudas en hacerlo, solo recuerda... soy un regalo de las estrellas.

**Autor: Daniel Hazeldine**

## Pregunta: ¿Qué más crees que te diría el agua si pudiera hablar?

### VER

El 70% de la superficie de la tierra está cubierta de agua. También el 70% del cuerpo humano es agua. ¡SIN AGUA NO EXISTIRÍA LA VIDA! Sin agua moriríamos y morirían también las otras especies vivas del planeta.

El agua no solo es fuente de vida sino también la casa de muchas especies.

## Pregunta: ¿Podrías mencionar algunas especies que vivan en el agua?

Lamentablemente, millones de plantas y animales fallecen constantemente porque su casa está contaminada. Igualmente, gran cantidad de personas sufren, se enferman e incluso mueren por no tener acceso a suficiente agua limpia para satisfacer sus necesidades básicas.

### Sabías que...

- El 97% del agua en el mundo es agua salada, 2% es agua dulce congelada y solamente 1% es agua dulce disponible para consumo humano.
- Los expertos afirman que el agua limpia es un bien limitado, sin embargo, todavía hay suficiente para abastecer a los 7.000 millones de personas que lo habitamos" (ONU, 2014)
- Cerca de 2500 millones de personas en el mundo carecen de acceso a agua potable en el hogar (UNESCO, 2015) y muchas otras tienen que caminar diariamente largas distancias para obtener un poco de agua.

- Las enfermedades diarreicas matan a 525 000 niños menores de cinco años cada año.
- Una proporción significativa de las enfermedades diarreicas se puede prevenir mediante el acceso al agua potable y a servicios adecuados de saneamiento e higiene.

## Preguntas:

- ¿Cómo es el acceso al agua en tu comunidad? ¿Tomas agua del río, un pozo, una botella, de un grifo u otro lugar?
- ¿Conoces alguna persona que se haya enfermado por tomar agua contaminada?

Las Naciones Unidas se propusieron proporcionar a todas las personas acceso equitativo al agua potable para el año 2030.

De hecho, en los últimos años, el mundo ha dado grandes pasos en el mejoramiento del acceso al agua potable; sin embargo, las perspectivas a futuro no resultan alentadoras. Se calcula que la presión de la demanda sobre este estimado recurso hará que para el año 2050, el 25% de la población mundial vivirá en lugares con problemas de acceso al agua limpia y segura.

## ¿Qué está pasando? ¿Por qué existe en el mundo una crisis de agua tan severa?

Causas	¿Por qué?	Por ejemplo en la Amazonía
Deforestación		
Cambio climático		
Mala distribución		
Contaminación		
Falta de infraestructura		
Mala gestión		

Además de lo anterior, los expertos coinciden en señalar cuál es EL MAYOR PROBLEMA: La falta de conciencia y de educación. Porque las personas continúan con los mismos hábitos a pesar de las consecuencias.

### Pregunta: ¿Sabes si pasa algún de estas cosas en tu comunidad?

**Dinámica:** Consecuencias de la crisis del agua

Hacer grupos. Repartir uno de los siguientes ejemplos a cada grupo. Pedir que lo lean y luego lo dramatizen para el resto de la comunidad.

## Ejemplo 1: Enfermedad y muerte

Martín es un niño de 11 años que vive en una comunidad nativa de Colombia donde no hay agua potable. Su hermanita de 5 años, Graciela, enfermó gravemente por tomar agua del río que está contaminado.

Martín sufrió mucho porque su hermanita cuando su hermanita murió deshidratada por el vómito y la diarrea. Por eso, un día, Martín conversando con su maestra decidieron hacer todo lo posible para evitar que otros niños o adultos de la comunidad pasaran por lo mismo. Por eso, convocaron a la comunidad para buscar una solución al problema.

Después de mucho esfuerzo, lograron contactar con una organización que les ayudó a construir un pozo del que todos podían beber agua limpia. Martín se convirtió en el héroe de la comunidad, porque logró transformar la tragedia de su hermanita en un motivo de esperanza para toda la comunidad.

## Ejemplo 2: Impacto en la educación.

Marta es la mamá de 5 niños que viven en una ciudad amazónica, en Perú. Ella trabaja diariamente vendiendo empanadas y aguaje en una esquina. Para ella, el agua es algo fundamental en el desempeño de su trabajo.

Sin agua en su cocina no puede hacer las empanadas y, menos, preparar el aguaje... Sin embargo, en la época de seca, la empresa de servicios de agua corta con frecuencia la distribución. Esos días, Marta no puede salir a trabajar y tiene que agenciárselas para llegar a final de mes cubriendo los gastos que implica mantener a su familia.

## Preguntas:

- ¿Te sientes identificado con alguno de los ejemplos que han sido dramatizados?
- ¿Puedes mencionar otras consecuencias de la crisis del agua? Trata de mencionar algunos ejemplos de lo que sucede en el lugar o país donde vives.

## JUZGAR

### 1. El agua es un don de Dios

- En la Biblia, abundan los pasajes que insisten en que el agua es un don de Dios.
- La presencia del agua se presenta casi siempre como requisito indispensable para que las promesas de Dios puedan llevarse a cabo.
- Dios provee a su pueblo en los momentos de mayor necesidad (Ex 15,22-27; Ex 17,1-7; Nm 20,2-11; 27,14).
- Dios provee el agua necesaria para la vida pero Él mismo es, además, bebida espiritual.
- Conforme el pueblo de Israel se asentó en la tierra prometida y empezó a crecer surgió la tentación de poner la confianza en el poder y las riquezas.
- Los profetas denuncian la soberbia de Israel, haciéndole recordar al pueblo que todo proviene de Dios, incluso el agua.

## 2. Todo está interconectado

La crisis del agua hay que entenderla en el contexto más amplio de la crisis que afecta al medio ambiente y la sociedad. Los efectos de un problema repercuten en otros ámbitos, generando una reacción en cadena que, finalmente, profundiza el problema inicial.

El siguiente esquema muestra algunos ejemplos de cómo se interrelacionan las diferentes problemáticas sociales y ambientales y cómo el agua es un factor muy importante en este proceso.

### Esquema:



La contaminación, deforestación y el cambio climático, por ejemplo, afectan directamente la disponibilidad y calidad del agua en los ríos y lagunas.

Esto a su vez, trae consecuencias negativas sobre la salud y la vida de los seres que de ella se sustentan, incluido el ser humano, por supuesto. Y, si hay enfermedad y muerte, aumentan las tensiones sociales (empezando por la familia), la calidad de la educación disminuye, aumenta la migración desordenada, etc.

Todo lo cual incide nuevamente en que aumente la contaminación, se deforesten los bosques, se degraden los suelos, etc.

Dice el Papa Francisco en *Laudato si'*: "Para el creyente el no mundo no se contempla desde fuera sino desde dentro, reconociendo los lazos con los que el Padre nos ha unido a todos los seres." (LS, 220). Por eso, necesitamos fortalecer "la amorosa conciencia de no estar desconectados de las demás criaturas, de formar con los demás seres del universo una preciosa comunión universal". (LS, 220).

Lo anterior, tiene consecuencias prácticas: "Un mundo interdependiente no significa únicamente entender que las consecuencias perjudiciales de los estilos de vida, producción y consumo afectan a todos, sino principalmente procurar que las soluciones se propongan desde una perspectiva global y no sólo en defensa de los intereses de algunos países". (LS, 164)

### 3. El acceso al agua potable es un derecho humano

Por naturaleza, toda persona tiene derecho a satisfacer sus necesidades básicas. De ahí, que garantizar el acceso de toda persona al agua segura y en cantidad suficiente, es un deber ineludible vinculado directamente con la dignidad que Dios ha dado al ser humano al crearlo a imagen y semejanza suya.

Por eso, es un escándalo de nuestro tiempo que tantas personas padezcan por carecer de agua potable y es un gravísimo pecado social cuando este sufrimiento es provocado por egoísmo, negligencia, injusticia y dominio de unos sobre otros.

En la encíclica *Laudato Si'* el Papa Francisco lo dice de manera contundente:

“El acceso al agua potable y segura es un derecho humano básico, fundamental y universal, porque determina la sobrevivencia de las personas, y por lo tanto es condición para el ejercicio de los demás derechos humanos. Este mundo tiene una grave deuda social con los pobres que no tienen acceso al agua potable, porque eso es negarles el derecho a la vida radicado en su dignidad inalienable” (LS, 30).

### 4. Conversión ecológica:

Si vemos con realismo que las causas de la crisis ambiental tienen una raíz humana, tenemos que reconocer que no hemos estado haciendo bien las cosas y necesitamos cambiar radicalmente. Debemos examinar nuestras vidas y reconocer de qué modo ofendemos a la creación de Dios con nuestras acciones y nuestra incapacidad de actuar.

Y es que muchos cristianos, incluso comprometidos y orantes, tienen un comportamiento pasivo frente a lo que está sucediendo. Muchos tienen conciencia de lo que está pasando, pero no se deciden a cambiar sus hábitos y se vuelven incoherentes. Otros, bajo una excusa de realismo y pragmatismo, se burlan de las preocupaciones por el medio ambiente. (LS, 217).

Como cristianos, nos falta entonces una conversión ecológica, que implica dejar brotar todas las consecuencias de nuestro encuentro con Jesucristo en las relaciones con el mundo que nos rodea. (LS, 220)

Sin embargo, el Papa Francisco, nos recuerda que no basta que cada uno sea mejor para resolver una situación tan compleja como la que afronta el mundo actual... A problemas sociales se responde con redes comunitarias, no con la mera suma de bienes individuales.

Para esto, necesitamos avivar una actitud de gratitud y gratitud, es decir, un reconocimiento del mundo como un don recibido del amor del Padre, que provoca como consecuencia actitudes gratuitas de renuncia y gestos generosos, aunque nadie los vea o los reconozca.

La conversión ecológica lleva al creyente a desarrollar su creatividad y su entusiasmo, para resolver los dramas del mundo, ofreciéndose a Dios "como un sacrificio vivo, santo y agradable".

## ACTUAR

Como hemos visto, la crisis del agua es un asunto complejo, que trastoca muchísimas dimensiones. Por tanto, las soluciones deben plantearse de una forma integral, es decir, interrelacionando diversos saberes, ámbitos y personas.

### Preguntas:

1. ¿Cómo se podría fomentar la conciencia sobre el cuidado y la conservación del agua desde la formación en tu parroquia?
2. ¿Qué proyectos podrían desarrollarse en tu comunidad para asegurar el acceso universal al agua potable?
3. ¿Qué hábitos y medidas tendríamos que tomar para evitar contaminar o desperdiciar el agua a nivel personal o comunitario?
4. ¿En qué forma podríamos aprovechar los medios de comunicación para incentivar una conversión ecológica?
5. Desde la educación, ¿cómo se podría ayudar a formar una conciencia ecológica?

## CELEBRAR

Vamos a cerrar este espacio en dos momentos:

1. Evaluación de lo aprendido y compartido:
  - a) Que bueno que...
  - b) Que malo que...
  - c) Que tal si...
2. Agradecer profundamente a Dios, ahora que dimensionamos el valor del agua, por este don que se nos ha regalado. De preferencia, hacerlo frente a una fuente de agua natural.

## **Módulos de la Cesta Amazónica:**

### **1. Territorio:**

- a. Idioma materno y territorio: "Mi Voz"
- b. Educación tradicional en el territorio
- c. Leyes de protección al territorio: "Mandatos Salvaguarda de Nuestros Territorios"
- d. Desterritorialización: "Desplazamiento forzado a los pueblos o comunidades de sus territorios"
- e. Ecosistema - calendario tradicional - trabajos comunitarios - técnicas de producción: "Nuestra vida en el territorio"
- f. Salud: "El buen vivir de nuestras comunidades"

### **2. Espiritualidad:**

- a. La espiritualidad fuente de vida
- b. Mitos: palabra sagrada que explica la esencia de la vida
- c. Ritos: " Las celebraciones rituales dinamizan y armonizan la vida los pueblos"
- d. Signos, símbolos y pinturas expresión de la identidad cultural
- e. Cantando y danzando alegramos la vida
- f. Lugares y tiempos sagrados, espacios de defensa y protección espiritual
- g. Tiempo y espacio relación íntima y profunda con las realidades del ser humano
- h. La sabiduría ancestral fuente de salud y vida
- i. Dios nos habla en los sueños
- j. Los valores resistencia y proyección de los pueblos

### **3. Organización:**

- a. Mi primera organización (la familia)
- b. La transmisión oral de nuestras comunidades
- c. Gobierno de nuestras comunidades
- d. Valorando nuestras leyes comunitarias
- e. Los líderes, nuestros orientadores
- f. Nuestra relación con otros pueblos

### **4. Agua y Panamazonía**

### **5. Biodiversidad en la Panamazonía**

### **6. Evangelii Gaudium**

#### **a. Parte I**

#### **b. Parte II**

### **7. Pastoral Itinerante**

#### **a. Parte I**

#### **b. Parte II**

### **8. Doutrina Social da Igreja**

#### **a. Parte I**

#### **b. Parte II**

### **9. Los mega proyectos y las actividades extractivas en la Panamazonía**

Más información y acceso a los módulos en:

**[www.redamazonica.org](http://www.redamazonica.org)**



**REPAM**

RED ECLESIAL PANAMAZÓNICA

*fuentes de vida en el corazón de la Iglesia*



RED ECLESIAL PANAMAZÓNICA

*fuentes de vida en el corazón de la Iglesia*