

Inclusive Finance for the Blue Economy – Spanish Summary and Transcript

(Note: This transcript was AI-generated using [NoteGPT](#). Transcripts may include inconsistencies or errors and some sentences have been condensed.)

Resumen

El panel discutió el papel crítico de las finanzas inclusivas en el apoyo a los pescadores de pequeña escala dentro de la economía azul, destacando los desafíos y soluciones innovadoras.





Aspectos destacados

- 🌐 La inclusión financiera es vital para la economía azul, pero los pescadores de pequeña escala siguen siendo poco atendidos.
- 🍲 La economía azul apoya la seguridad alimentaria global, con más de tres mil millones de personas dependiendo del pescado y mariscos.
- 🌿 Los ecosistemas oceánicos proporcionan una biodiversidad significativa, pero menos del 8% están protegidos.
- 👨‍👩‍👧 Las mujeres representan más del 40% de los pescadores de pequeña escala, a menudo trabajando de manera informal y sin ser reportadas.
- 💰 Se están surgiendo financiamientos innovadores, como los bonos de impacto y el seguro paramétrico, para apoyar a los pescadores.
- 📝 La colaboración entre las partes interesadas es esencial para prácticas sostenibles y la resiliencia de la comunidad.
- 🌍 Un llamado a la acción enfatiza la necesidad de instrumentos financieros creativos para apoyar las finanzas inclusivas.

Perspectivas clave

- 🌐 **Importancia de la Inclusión Financiera:** El acceso a financiamiento es crucial para que los pescadores de pequeña escala aseguren prácticas sostenibles y eviten la sobrepesca. Sin servicios financieros formales, los pescadores a menudo dependen de préstamos informales y explotadores, lo que agrava la pobreza.
- 🍲 **Seguridad Alimentaria y Nutrición:** La economía azul es una fuente crítica de nutrición para las poblaciones de bajos ingresos. Aumentar el apoyo a la pesca de pequeña escala puede ayudar a abordar los desafíos de seguridad alimentaria global.
- 💡 **Protección de la Biodiversidad:** Los océanos representan más del 70% de la biodiversidad mundial. Proteger estos ecosistemas es esencial para la resiliencia

climática y la sostenibilidad, lo que requiere financiamiento innovador para la conservación.

-  Empoderamiento de las Mujeres en la Pesca: Las mujeres juegan un papel importante en la economía azul, a menudo en roles informales o no remunerados. Abordar esta falta de reporte es crucial para estrategias efectivas de inclusión financiera.
-  Soluciones Colaborativas: Las alianzas entre múltiples partes interesadas son necesarias para crear marcos financieros de apoyo que mejoren la resiliencia y la capacidad de adaptación en las comunidades costeras.
-  Modelos de Financiamiento Innovadores: Los bonos de impacto y el seguro paramétrico son herramientas prometedoras para proporcionar seguridad financiera a los pescadores, permitiéndoles recuperarse de choques climáticos mientras promueven prácticas sostenibles.
-  Instrumentos Financieros Creativos: Desarrollar productos financieros flexibles y escalables es esencial para satisfacer las necesidades únicas de los pescadores de pequeña escala y fomentar el crecimiento económico sostenible en las comunidades costeras.

Transcript

00:16

Bienvenidos al panel de la semana de inclusión financiera sobre finanzas inclusivas para la economía azul. Me llamo Anindita Chakraborty y seré su moderadora. Los servicios financieros juegan un papel fundamental en la economía azul, pero el sector sigue estando subatendido y marginado. De cada mil dólares en filantropía global, los pescadores a pequeña escala solo reciben 10 centavos. ¿Qué es la economía azul? En pocas palabras, se refiere a las actividades económicas relacionadas con los océanos, mares y costas, como la pesca, la acuicultura y el sector marítimo.

00:56

El turismo costero y las energías renovables son ejemplos de algunas actividades relacionadas con la economía azul. En nuestra sesión de hoy, nos enfocaremos en los pescadores de pequeña escala que dependen de la economía azul para su sustento. ¿Por qué es importante esto? Hay tres razones clave. Primero, la economía azul juega un papel crítico en la seguridad alimentaria global: más de tres mil millones de personas en todo el mundo consumen pescado y mariscos, y para las personas de bajos ingresos, esto es una fuente vital de nutrición. Las evidencias muestran que los hogares...

01:32

que viven en áreas cercanas a actividades pesqueras o que están parcial o totalmente involucrados en la pesca son menos propensos a ser pobres en ingresos, tienen mejores redes de seguridad y mayor seguridad alimentaria. En segundo lugar, los océanos son una fuente muy crítica de biodiversidad, representan más del 70% de la biodiversidad global, incluyendo arrecifes de coral, manglares y pastos marinos. Los océanos juegan un papel esencial en la captura de carbono y también actúan como defensas naturales durante el aumento del nivel del mar, tormentas e inundaciones, así como la erosión, lo que es vital.

02:08

"Brindando resiliencia y protección durante eventos climáticos extremos, pero menos del 8% de los océanos del mundo están protegidos. En tercer lugar, y lo más importante, no hablamos lo suficiente sobre la economía azul y la gente que depende de ella en la inclusión financiera. Esta es la décima aniversario de la semana de inclusión financiera y quizás esta sea la única sesión dedicada al tema de la economía azul. La economía azul es compleja: 500 mil millones de personas, o el 6.6% de la población mundial, dependen parcial o totalmente de la economía azul."

02:43

"Para la seguridad alimentaria y los medios de vida, más del 40% de ellos son mujeres, y este número está un poco subestimado porque, como sabemos, el papel de las mujeres en las actividades económicas suele ser informal y a menudo en actividades no remuneradas. Estas comunidades de última milla son difíciles de alcanzar debido a su lejanía geográfica, así como a los desafíos sociales y políticos para implementar programas de protección costera. Este segmento ha sido en gran medida ignorado por la agenda de desarrollo. En una nota positiva, las Naciones Unidas..."

03:16

La campaña cross3 se ha propuesto como objetivo proteger el 30% de las tierras y aguas del mundo para 2030. Esto puede ser una estrategia importante para proteger la biodiversidad, al mismo tiempo que mejora la vida y la seguridad alimentaria de las poblaciones de bajos ingresos, y también ayuda a fortalecer su capacidad de adaptación ante los choques y tensiones climáticas. Hoy tenemos un panel compuesto por organizaciones que están haciendo un trabajo pionero en Finanzas Innovadoras para la economía azul. Ahora me gustaría presentar al panel que tenemos con nosotros: Carlos Arango, quien es el director de...

03:50

resiliencia financiera en el equipo de Finanzas Innovadoras de Rares, donde Carlos se enfoca en desarrollar soluciones financieras para ayudar a las comunidades a restaurar y proteger los ecosistemas costeros. También nos acompaña Sarah Conway, quien es la directora del equipo de Finanzas de Riesgo de Desastres en WTW, donde se especializa en el diseño y aplicación de productos de seguro paramétrico para ecosistemas y medios de vida asociados. Y por último, tenemos a Catarina Caricati, que trabaja como especialista en financiamiento de impacto en Leoka. Catarina fue parte del equipo que...

04:28

Desarrollamos el primer bono de impacto pesquero a pequeña escala del mundo. Bienvenidos a todos y gracias por acompañarnos hoy. También les animo a que escriban sus preguntas en el chat. Carlos, me gustaría empezar contigo. Rare ha estado trabajando durante más de 50 años con comunidades pesqueras a pequeña escala en 60 países. ¿Podrías contarnos un poco sobre el trabajo de Rare y cómo está contribuyendo a alcanzar los objetivos de la campaña 30x30? ¿Cuáles son algunos de los...

05:05

resultados que están viendo en cuanto a facilitar el acceso a financiamiento para las comunidades de pesca a pequeña escala. Gracias a Anindita y a todos los que se unieron al panel hoy. Sí, es raro, hemos estado trabajando... de hecho, leí ayer que hemos estado en más de 20,000 comunidades costeras en el mundo en los últimos 20 años. Hemos alcanzado a más de, diría, medio millón de pescadores y hemos brindado mucho apoyo técnico para que las comunidades realmente puedan hacerse cargo de...

05:45

"La protección del ecosistema del que dependen la mayoría de estas comunidades, como ya mencionaste, es que son remotas, están en países de bajos ingresos y son difíciles de acceder. Pero obtienen su sustento de ecosistemas críticos que necesitan ser protegidos para el bienestar del planeta. Estos ecosistemas son los arrecifes de coral y los manglares. Hemos visto cómo con el cambio climático, estos eventos ocurren con más fuerza cada año y afectan a las comunidades. Bueno, las barreras naturales son esas."

06:19

"Los ecosistemas son raros, trabajamos con comunidades para protegerlos. Tenemos un enfoque sencillo que se llama OECMs, que son Medidas Efectivas de Conservación. Apoyamos a las comunidades para que implementen lo que llamamos gestión de acceso y reservas. Este es un mecanismo donde, como dice el nombre, ellas gestionan el acceso a

su ecosistema, y lo hacen utilizando ciencia y conocimiento local. Además, también trabajamos con comités para desarrollar su resiliencia financiera."

06:58

Esto es importante porque en caso de choques, estresores y todos estos eventos, las comunidades se verán obligadas a recurrir a los recursos limitados que tienen, en este caso, los peces de su pesquería. Así que inmediatamente venderán lo que tengan, incluso el único bote que tienen para salir a pescar, para cubrir emergencias familiares. Al mismo tiempo, el apoyo a la comunidad en sus esfuerzos de conservación debe reconocer que tiene que haber un nivel de red de seguridad financiera para estas comunidades.

07:36

"capaces de proteger mejor su ecosistema, así que, bueno, actualmente estamos trabajando en Mozambique, Indonesia, Honduras, Brasil, y no olvidemos algunos otros países. Una de las cosas que hacemos aquí en Rare es brindar mucha información al sector, y quiero destacar una investigación reciente que hicimos con el Centro para la Inclusión Financiera en Filipinas, donde pudimos identificar claramente, en una hermosa isla llamada Shara, que tenía un..."

08:13

Un evento terrible llamado odad afectó mucho a la isla y a la pesca, pero pudimos identificar que al tener este mar más cuidado y a la comunidad ocupándose de su propia pesca, además de contar con mecanismos financieros que apoyen a las comunidades, pudimos comparar y notar que estas comunidades, las que tenían ambas cosas funcionando juntas, pudieron recuperarse más rápido después de la destrucción que ocurrió. Así que esto es evidencia que estamos presentando a un sector para decir que no solo necesitamos hacer conservación, sino también...

08:51

Necesitamos impulsar esto con resiliencia financiera para las comunidades que realmente están participando en la conservación, así que estamos llevando esos aprendizajes y conocimientos muy locales a un escenario global. Por eso estoy muy contento de tener aquí a Sarah y Catarina, porque son socios muy importantes para nosotros para llevar estas soluciones a un ámbito global. Por ejemplo, acabas de mencionar lo de 30 por 30, y gracias, eso es un esfuerzo enorme que están haciendo todos los países para el año 2030.

09:29

El 30% del océano debe estar bajo algún tipo de protección. Manejar el acceso y las áreas de reserva son formas de protección para lograr este objetivo, pero surge la pregunta: ¿dónde está el dinero? Montar áreas de manejo y reserva cuesta plata. Necesitas juntar a los interesados para pagar la vigilancia, los talleres, para reunir a la comunidad y para que los chicos determinen los límites de la pesca, además de sostener el esfuerzo a lo largo del tiempo. Catarina va a hablar más sobre esto.

10:08

Una de las muchas soluciones que estamos tratando de implementar en un ámbito donde todo está incluido, es que trabajamos para desarrollar un sector informal muy fuerte que depende de esto. La cadena de valor de la pesca es muy informal, ¿sabes? Todavía operan en efectivo, están alejados. Necesitamos llevarlos a servicios financieros formales. Ellos necesitan acceso a crédito rotativo como cualquier otra persona; necesitan acceso para comprar barcos, para aumentar la producción, mientras al mismo tiempo protegen su ecosistema.

10:41

Esto es parte de los ejemplos que también vamos a escuchar de SATA, ya sabes, trayendo una estrategia mucho más completa en la que los gobiernos locales pueden pagar para reducir el mal comportamiento de los pescadores cuando salen a pescar en mal tiempo y mueren en eso. Muchas personas caen en la pobreza porque el jefe de familia murió. Así que esta es una situación complicada que requiere la participación de varios actores, y como mencionaste, en la pesca a pequeña escala, esto está sucediendo justo ahora.

11:18

Vimos esto en la agricultura hace 20 años, cuando las instituciones de microfinanzas y el sector financiero se dieron cuenta de que al apoyar a los agricultores antes de la cosecha, podían recuperar su inversión justo después de la cosecha, porque es predecible; de alguna manera, puedes tener algún tipo de rendimiento. En cambio, la pesca a pequeña escala es impredecible. Sales a pescar y no sabes si vas a traer algo o no, pero igual tienes que enfrentar los costos de salir a pescar. Pero entendiendo esto...

11:51

"Es el papel que vemos que podemos tener al conectar esto con el sector financiero, podemos llevar toda esa información a las instituciones de microfinanzas del mundo para que entiendan el flujo de efectivo del futuro, para comprender adónde va y cómo fluye el dinero en la cadena de valor, y para apoyar la resiliencia financiera de los pescadores a pequeña escala a través de la inclusión financiera, que al final va a apoyar la conservación

y la adaptación al cambio climático. Gracias, Carlos, y tocaste puntos muy importantes sobre la importancia de involucrar."

12:22

"los actores locales y ya sabes el papel importante que juegan los Servicios Financieros en fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación de las comunidades costeras, como vimos en Filipinas. Ahora le doy la palabra a Catarina, que también forma parte de este proyecto en Filipinas. Entonces, Catarina, Leoka se asoció con Rare para diseñar el primer bono de impacto del mundo enfocado en la sostenibilidad de la pesca y la protección costera. ¿Puedes hablar un poco sobre el objetivo del bono y por qué es tan crucial para el mundo?"

12:54

"Sí, claro, creo que Carlos ya hizo una excelente introducción no solo sobre el bono, sino también sobre el enfoque de Rare, que por supuesto es una parte fundamental. Creemos que este bono tiene un gran potencial para mostrar cómo podemos financiar el 30 por 30. Creo que los océanos están muy subfinanciados, definitivamente necesitamos varios instrumentos y financiamiento innovador. Estoy seguro de que Sarah más tarde dará una perspectiva muy interesante sobre los seguros, que es algo crítico y definitivamente no resuelto en los mercados que tenemos hoy."

13:37

"Y bueno, ahorita se está lanzando el vínculo. Hemos estado conceptualizando esto con Where durante los últimos par de años y surge del hecho de que hay una gran financiación para la conservación. Creo que hay un interés cada vez más grande por parte de los inversionistas en el ámbito climático, pero hoy en día es muy difícil incluso dirigir el capital. A veces, cuando el capital sí existe, dirigirlo hacia la comunidad es súper complicado por las razones que ya mencionó Carlos."

14:15

A veces, las comunidades ni siquiera saben cómo acceder a estos fondos. No tienen la estructura ni la formalidad necesaria para hacerlo. La idea era crear un instrumento que sirviera como un canal para construir ese puente de manera eficiente, ayudando a estas pesquerías a llevar sus servicios a otro nivel, realmente a crecer de manera sostenible. Entonces, ¿cómo funciona? El bono comienza con un capital inicial de estos...

14:56

Los inversionistas son los que asumen el riesgo de la intervención, así que ellos aportan este capital por adelantado y eso le permite a Rare empezar el proceso. A lo largo de cinco años, Rare implementa el acceso a la gestión de reservas, que es el proceso que Carlos mencionó. Tiene algunos objetivos, tanto en la implementación como especialmente en el ámbito ambiental, como proteger los recursos pesqueros y la biomasa de peces. También hay metas con la comunidad, para ayudarles a.

15:34

Formalizar la ayuda para que se puedan establecer, ya sea a través de asociaciones locales, etc., es clave para alcanzar esos objetivos. Lo que pasa es que hay algunos financiadores de resultados, que son organizaciones, gobiernos e instituciones multilaterales, que están muy interesados y conectados con esos resultados. Por ejemplo, para el gobierno es genial tener pesquerías más establecidas y formales, además de conservar sus océanos. Los gobiernos están muy metidos en la meta del 30 por 30.

16:14

Están interesados en estos resultados, al igual que los grandes multilaterales y todos estos fondos climáticos que existen. Estos financiadores de resultados se comprometen desde el principio a comprar los resultados cuando se logran. Entonces, a medida que alcanzamos los objetivos, ellos compran esos resultados, pagan a los inversores para que puedan recuperar su inversión y además el programa sigue funcionando. Los fondos se reciclan. Esta es la primera vez que se hace algo así para oficinas de pequeña escala. Es un modelo muy consolidado, por ejemplo, en el empleo.

16:57

En el sector de la educación se ha avanzado mucho, así que creo que es muy interesante ver cómo esto se traduce a la naturaleza, porque también inicia una conversación sobre cómo valorar los activos naturales. ¿Cómo valoramos la naturaleza? Sabemos que la naturaleza tiene un costo, pero no sabemos el precio. Esto también es muy interesante; creo que se conecta un poco con el mundo de los seguros, porque es lo mismo: si no valorizo ahora, alguien lo hará más tarde. Así que esto es muy...

17:34

Interesante, creo que también trae a la conversación el tema de la efectividad y quién asume el riesgo, ¿no? Estás guardando el capital de conservación solo para los resultados que se logran, y tienes a inversores privados asumiendo el riesgo de la intervención, lo cual es súper importante. Además, también aporta algo de flexibilidad, que es clave para

escalar, ¿verdad? Si quieres llevar esto a otro nivel, ahora lo estamos haciendo en Indonesia y la idea siguiente es hacer un bono regional y luego escalar.

18:08

Para todas estas áreas, soy latinoamericano y espero que en algún momento llevemos esto a Sudamérica. Creo que puede ser muy valioso y cuando estás escalando, necesitas adaptar la intervención. Uno de los grandes desafíos que tenemos hoy con el SIDA, especialmente, y con la financiación global, es que estamos muy enfocados en las actividades, cuando a menudo necesitamos simplemente adaptar y ver qué está funcionando. Y si no está funcionando, necesitamos redirigir el rumbo. Y cuando dices, "bueno, mi último objetivo es mejorar los ingresos en la pesca" o algo así.

18:43

Para preservar la biomasa de los peces y los arrecifes de coral, necesitas trabajar en ese objetivo y reorientar la intervención cuando sea necesario. Esto es clave, especialmente cuando estás a gran escala y tratando con diferentes regiones. Creo que ver este vínculo en acción es muy interesante, y tenemos socios increíbles que se han unido a nosotros en esto. Estamos dejando material, creo que está en el portal en el área de material, para que puedan obtener más detalles. Si tienen más preguntas más adelante, con gusto.

19:21

Para responder, este es un proyecto muy emocionante. Gracias, Catarina. Como mencionaste, fijar precios para soluciones basadas en la naturaleza es increíblemente difícil y también alinear incentivos es bastante complicado. Es realmente interesante ver cómo se ha introducido este modelo, ya que no hemos visto algo así en el contexto de pescadores de pequeña escala a nivel global. Así que gracias por compartirlo con nosotros aquí. Ahora me gustaría dirigirme a Sarah, ya que sabemos que los pescadores de pequeña escala, como Carlos y...

19:56

Kina B habló sobre cómo sus medios de vida son muy informales y su capacidad para adaptarse es impredecible, y que la forma en que pueden ganarse la vida se está volviendo aún más incierta debido al cambio climático. Sé que te estás enfocando en este tema en WTW, así que ¿podrías hablar un poco sobre el trabajo que estás haciendo para ayudar a los pequeños a proteger sus ingresos y fortalecer su resiliencia frente a los impactos climáticos? Claro, gracias Sita, y gracias por invitarme a participar.

20:24

El evento de hoy, la verdad, siempre es súper genial escuchar lo que nuestros socios están haciendo en este ámbito y, por supuesto, contribuir a la conversación nosotros mismos. Como tú y otros han mencionado, la capacidad de un pescador para acceder a las zonas de pesca depende mucho de las condiciones climáticas. Y cada vez más, esto se complica por el cambio climático; las condiciones se están volviendo más impredecibles debido a la velocidad del viento, las lluvias más intensas y la altura de las olas. Esto es especialmente difícil para aquellos en el...

20:56

A pequeña escala, ya sabes, los pescadores que intentan operar con embarcaciones más pequeñas, y por supuesto, los pescadores que al final no pueden trabajar y salir a pescar durante períodos prolongados por estas condiciones meteorológicas adversas inesperadas pueden sufrir pérdidas significativas de ingresos y también problemas de seguridad alimentaria. Las implicaciones negativas que resultan de esto se ven aún más agravadas por el hecho de que durante los momentos buenos...

21:31

Los pescadores están como en una carrera para pescar y tratar de atrapar lo más que puedan en los mejores momentos, para prepararse contra un futuro más incierto. Así que nos estamos metiendo en un ciclo vicioso que, por supuesto, tiene implicaciones negativas para las poblaciones de peces, pero también afecta cada vez más a los medios de vida de quienes dependen de esos recursos. Para responder a tu pregunta, te daré dos ejemplos breves.

21:59

Estoy trabajando en este ámbito relacionado con el seguro paramétrico, pero creo que antes de entrar en esos ejemplos, para los que están en la audiencia y tal vez no están tan familiarizados con lo que es el seguro paramétrico, muy brevemente, es una forma de seguro que ofrece pagos basados en la ocurrencia de un evento predefinido, en lugar de evaluar la pérdida real que se haya sufrido, como sucede con los productos de indemnización más tradicionales que la mayoría de la gente conoce. Así que, en el caso del seguro paramétrico, implica...

22:32

Un disparador predefinido, tienes que definir ese evento disparador, como un huracán o un ciclón, con un parámetro medible, como la velocidad del viento. Si ese parámetro supera un cierto umbral, como la velocidad del viento excediendo un valor específico en un área definida, se activa la póliza y la parte asegurada recibiría un pago. Este pago está

predeterminado y no requiere una evaluación de los daños reales. A diferencia del seguro de indemnización, que te obliga a pasar por un proceso de ajuste de pérdidas.

23:07

Puede tardar meses, hay mucha letra pequeña. El seguro paramétrico es una herramienta mucho más transparente y objetiva que, además, puede pagar rápido, generalmente dentro de unas semanas después de un evento inesperado. Volviendo a los ejemplos, primero, trabajando estrechamente con Ryer, Carlos y otros colegas, y con el apoyo del gobierno de Canadá a través de la Alianza de Acción por el Riesgo y la Resiliencia Oceánica (Aura), hemos diseñado un producto de seguro paramétrico para ayudar a los pescadores a pequeña escala en Filipinas.

23:42

"Adaptarse al cambio climático protegiendo los ingresos perdidos por días de mal tiempo que les impiden pescar con seguridad. Entonces, ¿cómo funciona eso? Bueno, como mencionó Carlos, Rare ha estado apoyando a las comunidades pesqueras en Filipinas durante mucho tiempo y tiene buenas relaciones, además de mucha información de encuestas. Así que pudimos estructurar el producto considerando las condiciones climáticas que afectan realmente los ingresos."

24:13

pérdidas que resultan en pérdidas de ingresos significativas, así que en este caso, el índice del producto combina tres parámetros climáticos: velocidad del viento, altura de las olas y lluvia, en un solo índice que se activa por las malas condiciones del clima para un pescador durante un periodo de 5 días, en relación a lo que se habría esperado basado en datos históricos anteriores. Y en este caso, la parte institucional de esto, ¿quién es el titular de la póliza y quiénes son los beneficiarios? Curiosamente, ¿no?

24:50

Las oficinas del Departamento de Agricultura encargadas de los recursos acuáticos han apartado parte de su presupuesto para pagar la prima y serán los titulares de la póliza, pero los beneficiarios de esta póliza, que serán seleccionados por sorteo, son aquellos pescadores que están registrados en sus unidades de gobierno local y que se han comprometido a seguir ciertos principios de pesca sostenible. Así que, en realidad, está estructurado como un seguro como un incentivo, ¿verdad? Es como un ganar-ganar para todos.

25:29

Este caso en particular, eh, los socios en Filipinas, esperamos lanzarlo este año, eh, inicialmente apoyando a un rango de 15 a 20,000 pescadores, pero la idea y la esperanza es que siga creciendo y expandiéndose en el futuro. También vale la pena mencionar que WTW está trabajando en productos similares para pescadores a pequeña escala en Honduras, colaborando con el Fondo Mesoamericano y otros socios. En ese caso particular, algunos de nuestros socios también están explorando cómo ese producto de seguro, eh, y los pescadores, ¿sabes?

26:05

Tener acceso a esto también ayudaría a desbloquear el acceso a otras formas de financiamiento, como microcréditos. Solo un ejemplo rápido: en Melanesia, más específicamente en Fiji y Papúa Nueva Guinea, estamos trabajando con WWF en un proyecto financiado por el GEF para diseñar productos de seguros paramétricos potenciales para las comunidades pesqueras, que asegurarían liquidez financiera después de un evento inesperado. Esto tiene dos propósitos: primero, para que haya recursos que apoyen los ecosistemas que dependen de estas comunidades.

26:44

Las comunidades dependen directamente de apoyo, así que en Fiji hemos diseñado un seguro paramétrico para ciclones tropicales, específicamente para algunas aldeas en Tabo y Dogo. Si se activa, este seguro ayudaría a las familias afectadas y también permitiría esfuerzos comunitarios para restaurar los manglares. Estos son solo dos ejemplos de cómo el seguro paramétrico puede apoyar a los pescadores a pequeña escala y, en general, a las comunidades pesqueras, además de los ecosistemas.

27:21

sobre los cuales dependen para su seguridad alimentaria y sus medios de vida. Bueno, volviendo a ti, gracias, gracias mucho, Sarah. Estos son excelentes ejemplos de cómo los seguros paramétricos están diseñados para ayudar a las comunidades que se ven afectadas a menudo por choques climáticos. Tengo varias preguntas más, pero volveré a eso más tarde cuando tengamos más tiempo. Ahora me gustaría pedirle a Abby que ponga un video corto que resalta algunos de los desafíos que enfrentan los pescadores.

27:55

"¿Podemos poner el video, por favor? Gracias. En 2010, nos consideraban la capital de las tala ilegales de manglares en Filipinas. La comunidad y la gente ya estaban acostumbradas a la idea de que la pesca ilegal y la tala ilegal eran prácticas normales y aceptables. Todo esto forma parte de nuestro ecosistema, en términos de producir

comida, ganarse la vida y entender cómo sus vidas se verían afectadas si los recursos naturales se fueran agotando poco a poco."

28:45

Cuando te enfrentas a la falta de ingresos y al riesgo cada mañana, tienes que tomar una decisión: ¿hago algo ilegal aunque sea sostenible? Y cuando tienes ese riesgo todos los días, es muy, muy difícil ignorar el impacto en tu familia. ¿Cómo hacemos para que cada día, cuando se despierten, siempre elijan hacer lo correcto? Siempre voy a optar por la conservación, por prácticas de pesca sostenibles, por hacer lo que es correcto. Así que lo que intentamos hacer fue desarrollar un proceso que les ofrezca mejor acceso y mejores oportunidades.

29:20

"Entender los recursos disponibles para mitigar el riesgo como pescador y para sus familias impacta en los resultados, como la cantidad de pescado que atrapan, la restauración de los corales y la protección de los manglares. El medio ambiente y los ecosistemas necesitan ser protegidos y preservados, pero también tengo que sobrevivir día a día. Hay que pasar de un modo de supervivencia a un modo donde ya tienes opciones listas. Entonces, ¿cómo piensas en tu futuro? Gracias, Abby, creo que este video es..."

30:05

"Como realmente poderoso, aquí vemos al alcalde Coro, que es de una de las islas, uno de los municipios donde hicimos nuestra investigación en colaboración con Rare. Esto muestra algunos de los desafíos que enfrentan los pescadores a diario y el papel que los servicios financieros pueden jugar para ayudarles a adoptar prácticas de pesca sostenibles mientras protegen sus medios de vida. Pero al mismo tiempo, necesitamos ser cautelosos de que los servicios financieros se utilicen sabiamente y no creen incentivos perversos."

30:32

"promover más prácticas de pesca insostenible o la sobrepesca, y creo que esto es un buen punto de partida para nuestro siguiente tema de discusión, que es cómo puede la financiación inclusiva apoyar prácticas de pesca sostenibles. Como mencionó Carlos, el sector de la pesca a pequeña escala todavía se queda atrás en cuanto al acceso a financiamiento. Hemos avanzado muchísimo en la agricultura a pequeña escala, pero en la pesca a pequeña escala aún no hemos visto ese progreso, y el acceso a financiamiento es un desafío crítico para este sector."

31:02

Los pescadores suelen depender principalmente de sus redes sociales informales, prestamistas locales, y también tienen relaciones de patronazgo con los dueños de barcos, compradores y vendedores de pescado. Aunque estos arreglos informales pueden ser muy convenientes, a menudo no son muy transparentes, tienen altos costos monetarios y no monetarios, y pueden atrapar a los pescadores en un ciclo vicioso de deudas que agrava aún más su pobreza y vulnerabilidad. Así que ahora me gustaría escuchar al panel sobre qué se debe hacer.

31:33

¿Cuáles son algunos de los desafíos y qué se necesita hacer para que las finanzas inclusivas funcionen para la economía azul? Me gustaría empezar contigo, Carlos. Rare es una de las pocas organizaciones que trabaja en la intersección de las finanzas inclusivas y la conservación, especialmente con las comunidades costeras. Entonces, en tu opinión, ¿cómo podemos ayudar a los pescadores a pequeña escala a adoptar prácticas de pesca sostenibles? ¿Cuál es el papel de las finanzas en esto? Gracias. Indita, el alcalde Coro mencionó algo muy importante: es un problema.

32:07

Hemos visto una y otra vez, eh, alrededor del mundo en las comunidades pesqueras costeras, y es un hecho que los pescadores tienen que decidir, como él dice, todos los días: ¿hago algo ilegal o simplemente pesco lo que pueda para mejorar mi vida y mantener a mi familia? Eso tiene muchas implicaciones, pero una de las cosas a las que quiero llamar la atención, y que también quiero mencionar, es que muchas veces los pescadores tienen que financiar su operación, que es pequeña pero significativa, con el primer comprador.

32:42

Crear esta relación con los clientes de Patron, que es conveniente, es parte de la comunidad, es parte del tejido de la comunidad, pero al final del día solo mantiene el estatus informal de la pesca a pequeña escala porque esas transacciones no dejan ninguna huella atrás. No puedes decir, "bueno, he estado tomando esta cantidad de deuda de esta persona, por lo tanto puedo pagar una deuda formal porque estos son los registros que tengo", porque son informales y no tienen registros de las transacciones.

33:17

Uno de los mecanismos que utilizan los pescadores para lidiar con esta situación es que pescan tanto como pueden para compensar el hecho de que no pueden financiarse con servicios financieros formales. Y cuando hablamos de los préstamos o los servicios que se

ofrecen en esta relación de patrón y cliente, o de financiarse a través de la cadena de valor, muchas veces pasamos por alto que la mayoría de estos préstamos y servicios financieros tienen que pagarse con pescado, así que esto incluso crea un incentivo para pescar más.

33:55

Cada vez más lo que hemos visto aquí son comunidades con acceso a servicios financieros, ya sean informales como los VSLAs, que son clubes de ahorro que ayudamos a implementar en las comunidades, o formales, como en el caso de Shara. Justo vimos al alcalde Coto; fuimos a entrevistarlo y hablamos con él. Hay un programa que estamos realizando en Filipinas, dando seguros de indemnización a la gente en colaboración con una agencia pública de Filipinas. Así que todo esto para mí.

34:35

Decir que los pescadores necesitan acceso a servicios financieros; de lo contrario, el incentivo siempre va a estar en la sobrepesca, que es el recurso que tienen, que son los peces. Así que el mundo financiero inclusivo aquí tiene un papel importante que desempeñar. En mi opinión, el mismo papel que jugó hace 20 o 30 años con la agricultura. Me gusta llamarlo tensión porque podemos hacer paralelismos con lo que está pasando ahora. Por ejemplo, hay una necesidad de que las instituciones de microfinanzas a nivel local puedan ofrecer más préstamos a los pescadores.

35:13

"quienes tienen ingresos que fluctúan bastante, así que necesitan entender que deben poder comprender la fluctuación de ingresos de un pescador. Tienen que relacionar eso con el cierre de las pesquerías, así saben que en ese momento los pescadores no están ganando mucho, pero que cuando hay abundancia de peces, sus ingresos aumentan. Entonces, entrar en estos ciclos financieros y al mismo tiempo apoyar la formalización de la cadena de valor es lo que creo que el mundo de las finanzas inclusivas podrá lograr."

35:47

y para incluir en una economía formal a casi mil millones de personas que realmente están viviendo en comunidades pesqueras costeras sin acceso a ella. Por ejemplo, en lugares donde trabajamos, como Mozambique y Honduras, a veces es muy complicado lidiar con la burocracia para formalizar negocios, pero hemos logrado hacerlo bien con el apoyo de la comunidad. Una vez que tienen su negocio formalizado, pueden acceder a algún tipo de financiamiento formal, y hemos visto los resultados.

36:18

Casos donde el primer comprador ni siquiera tiene suficiente dinero para comprar el buen pescado de muchos pescadores que vienen. Entonces, el primer comprador tiene que recurrir a deudas informales con el segundo eslabón de la cadena de valor. Así que el papel del mundo financiero inclusivo aquí es fundamental. Estamos viendo un segmento que tiene una economía muy productiva porque, como saben, y como mencionó D, alimenta a casi la mitad del mundo con comida nutritiva y proporciona medios de vida para casi...

36:54

"mil millones de personas y no solo proporciona un medio de vida, sino que también ofrece mecanismos para que las familias adquieran algún tipo de riqueza. El problema es que no tienen los mecanismos financieros para almacenar y hacer crecer esa riqueza. Así que trabajando en paralelo la conservación y la inclusión financiera, creo que estas comunidades tendrán las herramientas que necesitan: una para conservar el ecosistema del que dependen y otra para su resiliencia financiera, lo que reducirá la necesidad de sobrepesca."

37:30

"Es difícil seguir con más detalles en estos cinco minutos, pero estoy feliz de continuar con esta conversación. Sabes mi correo y toda mi información estará ahí. Creo que hemos demostrado una y otra vez, con la investigación que hemos estado haciendo, que hay evidencia de que tener los dos programas funcionando juntos mejora los resultados para la conservación de nuestro paciente. Gracias, Carlos, tocaste puntos muy importantes y también estamos recibiendo algunas preguntas en el chat."

38:02

Claro, quiero dirigirme primero a ti, Sarah. Creo que tenemos una pregunta relacionada con los ejemplos que diste sobre el seguro paramétrico. La pregunta básicamente se refiere a cómo se puede hacer más asequible para los pescadores de pequeña escala. Si pudieras hablar brevemente sobre eso. También hay otra pregunta relacionada con los subsidios: ¿cuál es el papel de los subsidios para ayudar a superar algunas de las barreras que acabamos de discutir? Si hay alguien más, como Catarina o Carlos, que quiera responder a esa pregunta, adelante.

38:34

Bienvenido, eso también, y luego él continuará la discusión. Sí, gracias, estoy feliz de asumir eso. Quiero decir, es una gran pregunta, ¿verdad? La aseguradora definitivamente tiene un costo, y alguien tiene que asumir ese costo. Primero, destacaría la importancia

del diseño centrado en el cliente. En otras palabras, entender cómo los posibles tomadores de pólizas, como los pescadores a pequeña escala, comprarán y pagarán por la póliza de seguro. Esto es realmente crítico.

39:03

"Un componente importante al diseñar estos productos potenciales es, si es posible, intentar alinear las fechas de pago de las primas con los ingresos de los asegurados. Eso puede mejorar la asequibilidad y la aceptación. Entender la estacionalidad de las prácticas de pesca y las temporadas puede ayudar a determinar cuándo esos actores están más dispuestos y pueden pagar la prima. Otra opción sería estructurar los pagos de las primas de manera más regular."

39:38

Quizás mensual o incluso semanal, ¿no? Así que en lugar de tener ese pago anual que la mayoría de las pólizas de seguro requieren, esto podría ser especialmente atractivo para los pescadores a pequeña escala, cuyos ingresos pueden ser bastante más volátiles. También quisiera destacar el papel que pueden jugar las cooperativas pesqueras, asociaciones de negocios y otras organizaciones legalmente registradas como un agregado o grupo para las pólizas grupales, ¿verdad? En nombre de sus miembros.

40:09

Entonces, en ese caso, la póliza se vendería al grupo que sería el asegurado, evitando que la aseguradora tenga que registrar a cada miembro, cada pescador o beneficiario de forma individual. Todo esto se agruparía a nivel de grupo, lo que ayudaría a reducir los costos administrativos asociados con la póliza, lo que, en términos de costo por miembro, lo abarata. Y finalmente, en relación con la segunda pregunta, de hecho, los subsidios son otra opción a considerar.

40:41

Del ejemplo que di antes, el gobierno de Filipinas está dando prácticamente un 100% de subsidio para este programa, que está estructurado como un seguro como un incentivo. Pero podrías imaginar que gobiernos de diferentes niveles, organizaciones de ayuda bilaterales y multilaterales, y la filantropía, eligen ofrecer algún tipo de subsidio a las primas, al menos en los primeros años del programa, lo que normalmente permitiría a los beneficiarios ver el valor de esto y, con suerte, ya sabes.

41:15

eventualmente estar en una posición para al menos pagar una parte o todo, pero de verdad creo que los subsidios, especialmente cuando hablamos de productos para pescadores de pequeña escala, probablemente van a estar presentes en la mayoría de los casos. Pero bueno, mejor paro ahí, gracias. Gracias, Sarah. Ah, perdón, Catarina. Sí, tengo un punto sobre los subsidios también. Como esta fue una pregunta, creo que el punto principal sobre los subsidios es que el desafío universal con ellos no es implementarlos, sino eliminarlos.

41:50

Está bien, necesitamos cosas que sean viables a largo plazo y creo que cuando diseñamos los instrumentos, tenemos que pensar en esto. Hay que preguntarnos: ¿estamos poniendo este subsidio aquí y vamos a ahorrar para siempre, o estamos subsidiando una transición que será sostenible a largo plazo? Creo que este tipo de cosas realmente se debe tener en cuenta, porque si no, incluso para que el gobierno se comprometa a algo que es transitorio, es una cosa, pero a algo que es para siempre, eso sí que será complicado.

42:21

que su presupuesto es eterno es otra cosa, y eso me lleva a una lección muy importante que aprendimos de Filipinas, que es que cuando queremos algo, especialmente del gobierno, realmente necesitamos sentarnos y trabajar con ellos y construir las cosas juntos. Un buen ejemplo, del que hablaba con Carlos recientemente, es que vas a una unidad de gobierno local y la persona responsable de la conservación marina es una, pero la persona encargada de regular la actividad económica de la...

42:53

"La pesca es otra historia y a veces con quién hablas, la gente tiene incentivos e intereses diferentes, así que necesitas reunir los datos y pensar en cómo estructurar algo que abarque presupuestos, organizaciones e incentivos. En lugar de simplemente esperar y decir 'gobierno, aquí está, por favor subsidíen', tienes que entender cómo piensan y qué es viable para ellos para poder construir eso. Sí, sí, gracias, y creo que eso es."

43:27

Hiciste un muy buen punto al decir que quitar los subsidios es increíblemente difícil, y eso es algo que no solemos considerar mucho. Esta ha sido una conversación genial y me gustaría seguir hablando, pero ya se nos está acabando el tiempo. Nos quedan un par de minutos, así que en menos de un minuto, me gustaría pedirles a cada uno de los panelistas que compartan rápidamente cuál sería su llamado a la acción para el sector:

¿qué necesita pasar para que la economía sea una parte integral de la agenda de finanzas inclusivas?

44:02

¿Estamos ya contigo, Catarina? Me gustaría empezar contigo. Claro, creo que para mí es ser creativo, así que hay que construir instrumentos nuevos y robustos, pero también realistas. Si quieres pasar de millones a billones, hay que crear instrumentos que puedan satisfacer el mercado y las necesidades de quienes los financian. Al final, si no, las cosas se quedarán en papel. Veo a Sarah. Sí, gracias. Totalmente de acuerdo con Katrina. No hay una solución mágica, ¿verdad? Pero hay varios esfuerzos en marcha, algunos realmente interesantes.

44:39

"Hay unas cosas del sector público y privado que mencioné antes, como Aura, que definitivamente vale la pena revisar. Yo animaría a la comunidad de finanzas inclusivas a que se involucre con grupos como Aura, que están en la economía azul, tanto para aprender más sobre esto, por supuesto, como para que haya un intercambio de aprendizaje y experiencias. Así podemos aprovechar todo el increíble trabajo que creo que ambas comunidades están haciendo. Gracias, Carlos. Gracias, y diría que..."

45:11

Solo estoy invitando a la comunidad de Finanzas Inclusivas a que echen un vistazo a las comunidades pesqueras costeras. La cadena de valor es abundante y valiosa. Tenemos que hacer muchas cosas, necesitamos formalizar la cadena de valor y gestionar los riesgos, pero lo más importante es que tenemos que invertir en una cadena de valor que pueda garantizar la pesca sostenible para alcanzar nuestros objetivos de conservación, porque ahí es donde estamos. Así que, gracias a todos y gracias, Anindita, por la invitación.

45:39

Gracias a todos, fue una charla fascinante y desearía que tuviéramos más tiempo porque plantearon muchas preguntas interesantes que nos encantaría explorar más a fondo. Quiero concluir agradeciéndoles por su participación hoy y también agradecer al público por estar aquí. Los 45 minutos pasan volando, como vimos en discusiones como esta. Gracias a todos, les deseo un buen día y no olviden calificar la sesión y disfrutar del último día de la semana de inclusión financiera. ¡Gracias!