



Grupo asesor de impactos y beneficios comunitarios (CBIAG) de Pacific Power Notas Públicas

Eficiencia energética, programas de asistencia energética y programa piloto de subvención de la Energía
Renovable Comunitaria

[Jueves 21 de septiembre de 2023, 1:00 – 4:00 p.m., hora del Pacífico](#)

E Source, el socio organizador de la reunión de PacifiCorp, sintetizó y resumió estas notas.

[Resumen ejecutivo](#)

La reunión pública del CBIAG de septiembre se llevó a cabo a través de Zoom el 21 de septiembre de 2023, de 1:00 a 4:00 p.m. PDT. Participaron en la reunión siete miembros del CBIAG, en representación de siete organizaciones, y cinco miembros del público. La reunión se centró en la validación del acta constitutiva, una introducción a las energías renovables a pequeña escala e información nueva sobre el proceso de CBI y la actividad grupal.

[Objetivos de la reunión](#)

- Seguimiento de los Indicadores de beneficio a la comunidad y debate sobre posibles acciones
- Profundizar nuestra comprensión de las energías renovables a pequeña escala para permitir nuevas aportaciones y ayudar a distinguir los diferentes tipos de recursos
- Revisión del borrador del acta constitutiva

Orden del día

TIMING	TOPIC
1:00 p.m.	Presenters, Purpose & Objectives Check In
1:10 p.m.	Closing the Loop from Last Meeting
1:20 p.m.	Validating the Charter
1:45 p.m.	Introduction to Small Scale Renewables
2:30 p.m.	Break
2:40 p.m.	CBI Process Updates & Group Exercise
3:45 p.m.	Public Comment
3:55 p.m.	Summary and Next Steps

Asistentes

Asistentes del CBIAG

Britt Conroy	Rural Development Initiatives (RDI)
Jennifer Gustafson	AllCare Health
Erica Ledesma	Coalición Fortaleza
Tim Lynch	Condado de Multnomah
Shaun Pritchard	United Community Action Network
Xitlali Torres	Verde
Sherrie Villmark	Community Energy Project

Presentadores

Heather Eberhardt	Mercadóloga sénior de Servicios comerciales
Lee Elder	Gerente de Pronóstico de carga
Laura James	Gerente sénior de proyectos en Soluciones al cliente
Paul Johnson	Estrategia comercial y de recursos
Christina Medina	Gerente de Políticas y participación de partes interesadas
Morgan Westberry	Facilitadora de E Source

Asistentes del público

Karen Chase	Energy Trust of Oregon
Jeni Hall	Energy Trust of Oregon
Violet Paxton	Portland General Electric
Alma Pinto	Community Energy Project
Claire Valentine-Fossum	Comisión de Servicios Públicos de Oregon

Asistentes de PacifiCorp

Randy Baker	Director de Planificación de recursos
Elaine Biggs	Especialista en riesgos de oficina media
Thomas Burns	Vicepresidente de Planificación y adquisiciones de recursos

Melanie Cunningham	Mercadóloga de energía
Amy Kort	Representante sénior de Comunicaciones
Aivares Meldrajs	Gerente de Planificación y análisis financiero
Mark Paul	Gerente de Planificación y análisis financiero
Erin Rudolph	Especialista sénior en análisis financiero de Planificación
John Rush	Gerente de Planificación de Sistemas de Distribución
Peter Schaffer	Gerente sénior de Planificación en Soluciones al Cliente
Ron Scheirer	Director de Valoración y Negocios Comerciales
Jim Schroeder	Originador sénior de energía
Kimberly Alejandro	Analista de Equidad

Commented [JR1]: What is Mark Paul's job title?

Notas de la reunión

Introducción

Christina Medina, de Pacific Power, dio la bienvenida a los asistentes, agradeció a los miembros por unirse y alentó a los participantes a compartir sus perspectivas en la reunión o dándole seguimiento después.

Morgan Westberry, de E Source, proporcionó artículos de limpieza, hizo una descripción general del orden del día y los objetivos, presentó a los ponentes y alentó la participación de los miembros.

Presentación

Todos los miembros del CBIAG se “presentaron” al responder la pregunta *¿Cómo celebra la transición del verano al otoño?* El grupo compartió sus formas favoritas de celebrar y reconectarse a las temporadas a través de las diversas actividades representadas por los diferentes miembros del CBIAG.

Cierre del ciclo de la última reunión

Morgan Westberry, de E Source, compartió una visión general de alto nivel de la reunión virtual del CBIAG en agosto y resumió los temas y preguntas resultantes.

Reflecting on the August Meeting

Seven CBIAG members representing seven organizations participated, with four members joining on site.

CBIAG Attendees	
Jennifer Gustafson	AllCare Health
Jennifer Groth	Rural Development Initiatives (RDI)
Patrice Hanlon	Josephine County Food Bank
Erica Ledesma	Coalicion Fortaleza
Tim Lynch	Multnomah County
Shaun Pritchard	United Community Action Network
Sherrie Villmark	Community Energy Project

Our goals:

1. Learning about AllCare Health through a regional spotlight
2. Following up on input received and how it was used to build the Community Based Renewable Energy Grant Proposal
3. Deepening our understanding of Energy Assistance Programs offered, energy efficiency and demand response, CBI development, and providing an update to DSP activities

Main themes:

- An introduction to the Oregon Department of Energy and equity in a clean energy future
- An update on the approach for designing utility and community resiliency
- A refresher on community based renewable energy, Clean Energy Plan's core commitments, straw proposal, and expanding feedback channels
- Small scale renewable procurement, the broad planning horizon, and what is being proposed to accomplish over an extended period

6

POWERING YOUR GREATNESS

Los temas principales de la reunión fueron:

- Una introducción al Departamento de Energía de Oregon y la equidad en un futuro de energía limpia
- Información actualizada sobre el enfoque para diseñar el servicio público y la resiliencia de la comunidad
- Repaso sobre la energía renovable comunitaria, los compromisos básicos del Plan de Energías Limpias, la propuesta extraoficial y la ampliación de los canales de retroalimentación
- Adquisición de recursos renovables a pequeña escala, el amplio horizonte de planificación y lo que se propone lograr durante un período prolongado

Validación del acta constitutiva

Morgan Westberry, de E Source, hizo un rápido enfoque en el borrador del acta constitutiva y destacó que este es un excelente primer borrador, pero que de ninguna manera está completo. Para mantener la seguridad psicológica y honrar a los grupos involucrados, el facilitador redactó este borrador del acta constitutiva. La retroalimentación de los miembros es importante y será reiterativa a medida que se proporcione retroalimentación. A medida que se hagan las ediciones, esto se seguirá compartiendo con este grupo.

Christina Medina, de Pacific Power, agregó que es importante reconocer que el acta constitutiva es un documento vivo. La esperanza es que este grupo se sienta cómodo con la posibilidad de que publiquemos el acta constitutiva en línea, ya que será una pieza significativa añadida al bienio del próximo año.

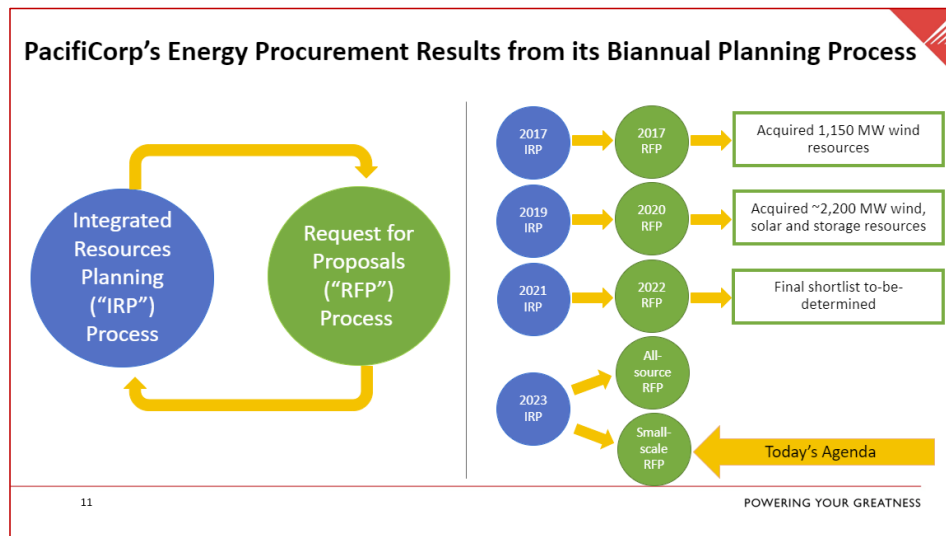
Discusión:

¿Hay alguna observación o pregunta que los miembros deseen plantear ahora?

- Community Energy Project dijo que, operativamente, sería genial compartir en un formato editable donde las personas puedan hacer comentarios; sería una forma de agregar retroalimentación y accesibilidad.
 - E Source respondió que se compartirá el mejor canal con el grupo para apoyar esta solicitud.
- El Condado de Multnomah preguntó si hay una discusión de retroalimentación o proceso formal para llevar esto a un estado final.
 - Pacific Power respondió que uno de los puntos clave para octubre, cuando el CBIAG cumple un año, es sobre la retroalimentación recopilada. Pacific Power se dedica a adaptar un formato que esperamos que sea más interactivo para la sesión de octubre.

Introducción a las energías renovables a pequeña escala (SSR)

Heather Eberhardt, de Pacific Power, inició la introducción a las energías renovables a pequeña escala (SSR). Pacific Power participa cada dos años en un proceso de planificación en el que la compañía analiza cómo está creciendo el consumo de energía de los clientes y cuáles son las mejores soluciones a largo plazo para satisfacer la demanda de los clientes. Al concluir ese proceso, Pacific Power sale al mercado y emite una solicitud de propuestas (RFP). Los participantes del mercado competirán con sus mejores proyectos, y Pacific Power seleccionará para hacer contratos de energía a largo plazo (20 años). Esto demuestra el carácter cíclico de ese proceso de planificación.



Las energías renovables a pequeña escala, como se abordan en la sección 37 de la HB2021, son recursos o proyectos de 20 MW o menos. De acuerdo con la ley, el requisito es que el 10 por ciento del portafolio de generación de la compañía para Oregon sea de SSR. La HB2021 define las energías renovables a pequeña escala elegibles como proyectos de energía con una capacidad de generación de 20 MW o menos que obtienen electricidad utilizando un tipo de energía descrito en el ORS 469A.025, o instalaciones que generan electricidad utilizando biomasa y que también generen energía térmica con un propósito secundario. Pacific Power necesitará adquirir 490 MW para 2030.

Preguntas y comentarios:

- AllCare Health preguntó ¿cuál es la producción actual de Pacific Power?
 - **Pacific Power respondió que se daría seguimiento a esta pregunta con una respuesta en las notas públicas publicadas.**

Paul Johnson, de Pacific Power, continuó definiendo las energías renovables a pequeña escala en relación y en comparación con la energía renovable comunitaria. La Energía Renovable Comunitaria puede calificar como recurso renovable a pequeña escala si cumple con el requisito de la SSR. La obligación de Pacific Power de cumplir con el 10% de su capacidad de generación con proyectos de energía renovable más pequeños significa que hay muchos proyectos nuevos que deben desarrollarse, contratarse y construirse antes de que finalice la década.

What are small-scale renewables?		
	Community-based Renewable Energy	Small-scale Renewable Energy Projects
Approach	Program	Product (quantity of energy from project)
Size	Not limited by size	20 megawatts or smaller
Location	Oregon	PacifiCorp's six state system
Type of technology	One or more renewable energy systems with microgrids, storage systems or demand response measures, or energy-related infrastructure that promotes climate resiliency or other such measures	Eligible technologies defined by law (ORS 469A.025); does not include energy storage projects
Interconnection	Interconnect to utility distribution or transmission assets. May also reside "behind" customer's side of meter	Interconnect to utility distribution or transmission assets. Not "behind-the-meter"
Audience	Provide direct benefit to a single or group of customers; be owned by a local government, non-profit or tribe; or results in increased resiliency, community stability, local jobs, economic development or direct energy cost savings to families and small businesses	Small-scale energy generated on behalf of all Pacific Power Oregon customers
Requirement	Utility required to study as part of Clean Energy Plan; grant/funding opportunities available	Amount of project capacity required by law

Community-based renewables may qualify as small-scale renewables if they meet the small-scale requirement

Preguntas y comentarios:

- Community Energy Project levantó la mano para que la interconexión fuera un desafío masivo. Preocupan los problemas que plantea la interconexión.

- Pacific Power respondió reconociendo que el proceso de interconexión puede ser difícil y confirmó que es un proceso regulado. Hay un grupo en Pacific Power, llamado PacifiCorp Transmission, que administra un proceso anual de estudio de clústeres de interconexión y las partes interesadas pueden comunicarse con ellos para hacerles preguntas. Hay una diapositiva un poco más adelante en esta sección que guiará a los clientes en la dirección correcta para iniciar el proceso y dirigirá a las personas en la dirección correcta para obtener recursos.
- Community Energy Project se pregunta ahora si este es un lugar donde Pacific Power considerará brindar asesoramiento técnico a las personas con menos conocimientos, pensando en la accesibilidad en un sentido mucho más amplio.
 - Pacific Power respondió que espera que esto se aborde en una diapositiva posterior. Lo que plantea un desafío es que Pacific Power, como entidad, se encuentra en una situación difícil porque se trata de normas a las que Pacific Power está sujeta, no de normas determinadas por Pacific Power. Especialmente cuando se lanza una RFP, se supone que Pacific Power debe tratar a todos los postores de manera justa.
- El condado de Multnomah preguntó si podría usar adquisiciones a pequeña escala para impulsar proyectos de energía renovable comunitaria.
 - Pacific Power respondió que el enfoque debería ser encontrar los recursos donde se puedan obtener subsidios. Al pensar en el proceso de adquisición, Pacific Power se concentra en un proceso justo que haga lo mejor para los clientes de Oregon para cumplir con este requisito tan grande de comprar electricidad. Hay espacio para todos en este proceso de adquisición.
- El condado de Multnomah preguntó cómo se estableció la línea de partida dentro de las adquisiciones.
 - Pacific Power respondió que esto se abordaría en una diapositiva posterior y espera que esto impulse el siguiente nivel de preguntas.

Pacific Power se encuentra actualmente en la etapa de aportación pública de puntos de vista sobre el calendario de adquisiciones de recursos renovables a pequeña escala. La Serie de participación en el CEP ha sido un paso importante para recabar información de las partes interesadas sobre los planes de adquisición de recursos renovables a pequeña escala. El calendario de ejecución de la RFP de Pacific Power está cambiando de 3 a 6 meses para lanzar la RFP al mercado en la primera mitad de 2024, antes del cierre del cuarto período del estudio de clústeres de interconexión de PacifiCorp Transmission. En 2025, Pacific Power espera terminar la preselección final para la contratación para poder terminar el desarrollo y la construcción de los proyectos a pequeña escala y que inicien su operación comercial antes de finales de 2028.

Preguntas y comentarios:

- Un asistente del público, de la Comisión de Servicios Públicos de Oregon, preguntó si esta información se refiere a los dos tipos de RFP: la dirigida a todas las fuentes y las que son a pequeña escala.
 - Pacific Power respondió que esto es solo para proyectos a pequeña escala.

Commented [JR2]: Not sure how to address public attendee questions outside of the public comment section?

Commented [M(3R2)]: I would list as public comment

Contratos a pequeña escala

- Pacific Power está elaborando un contrato estándar de compra de energía (PPA) para recursos renovables a pequeña escala.

Elegibilidad para la RFP a pequeña escala

- Tamaño mínimo de 3 MW para garantizar la elegibilidad en el mercado de desequilibrio energético (EIM)
- Ofertas que pueden estar en línea antes del 31 de diciembre de 2028
- Ofertas de PPA solamente; no hay ofertas para la propiedad de servicios públicos, como un acuerdo de construcción-transferencia
- Será necesario terminar el estudio de control e interconexión del sitio
- Reglas de colocación y proximidad basadas en la PURPA (orden 872 de la FERC)
- Las ofertas dentro del sistema pueden estar ubicadas en todos los territorios de servicio de PacifiCorp; no hay ofertas fuera del sistema

Otros/Supervisión

- Se requerirá el pago de tarifas de licitación
- Pacific Power planea aceptar ofertas de referencia y contratar a un evaluador independiente

Hay consideraciones de equidad en la adquisición de recursos renovables a pequeña escala. Para los proyectos ubicados en Oregon que sean mayores a 10 MW, se deberá presentar una certificación laboral ante el Departamento de Energía de Oregon. Los desarrolladores pueden exentar el requisito de certificación firmando un acuerdo laboral del proyecto (PLA). Los interesados en desarrollar y licitar deben visitar este sitio web: <https://www.oregon.gov/energy/energy-oregon/Pages/LSEP-Labor-Standards.aspx>

Preguntas y comentarios:

- El condado de Multnomah preguntó si podría aplicar esto a los proyectos a menor escala.
 - Pacific Power respondió que este tema se tratará en octubre, donde se hablará de la valoración y puntuación para el proceso de RFP. Esto se está considerando. El gobierno municipal ciertamente podría hacer estas cosas, pero sería una carga considerable.

Con miras a los próximos pasos, Pacific Power hará una presentación en la siguiente reunión de la Serie de participación en el Plan de Energías Limpias el 27 de octubre de 2023. El equipo de RFP a pequeña escala cubrirá los temas relacionados con cualquier actualización del calendario, una revisión de los criterios mínimos para presentar una oferta, las principales disposiciones del contrato estándar y la metodología de valoración para tratar de seleccionar las ofertas para realizar los acuerdos asociados. Además, el equipo presentará en la próxima serie de compromisos del Grupo asesor de impactos y beneficios comunitarios de Oregon el 19 de octubre de 2023.

Para desarrolladores más pequeños y nuevos que buscan ofrecer proyectos de recursos renovables a pequeña escala a Pacific Power, Pacific Power ofrece los siguientes recursos:

Small-Scale Procurement - Participant Resources

Resources for Interested Participants

- Individuals or organizations offering projects or facilities ("resources") 3 MW and smaller may pursue QF contracts by following the following tariff steps found at Pacific Power's QF website:
[Qualifying Facilities \(pacificpower.net\)](https://www.pacificpower.net/savings-energy-choices/customer-generation/qualifying-facilities.html)
<https://www.pacificpower.net/savings-energy-choices/customer-generation/qualifying-facilities.html>
- Developers looking to present their 3-20 MW projects to the utility as an asset sale may contact: benchmark@pacificcorp.com
- For resources greater than 3 MW, additional development and construction resources may be available via the following Oregon organizations:
 - Energy Trust of Oregon
[Renewable Energy - Energy Trust of Oregon](https://www.energytrust.org/renewable-energy/)
<https://www.energytrust.org/renewable-energy/>
[Find a Trade Ally Contractor - Energy Trust of Oregon](https://www.energytrust.org/renewable-energy/)
<https://www.energytrust.org/find-a-contractor/>
 - Solar Oregon
[Solar Oregon | Connecting Oregonians to Solar Information and Services](https://solaroregon.org/)
<https://solaroregon.org/>

Small-scale "SSR" RFP Notification

At the time the SSR RFP is issued, PacifiCorp will take the following three steps:

- Notify PacifiCorp's RFP stakeholder list.
To be added to PacifiCorp's RFP stakeholder list, please send an email to one of the following email addresses:
QF Requests QFRequests.SharedMailbox@pacificcorp.com
2022AS_RFP 2022AS_RFP@PacifiCorp.com
- Create an "SSR RFP" website.
A small-scale renewable information website will be added to PacifiCorp's Request for Proposals website here:
[Energy Supply Request for Proposals \(pacificcorp.com\)](https://www.pacificcorp.com/suppliers/rfps.html)
<https://www.pacificcorp.com/suppliers/rfps.html>
- Host a Bidder Workshop.
PacifiCorp will provide notice of the workshop date and how to participate. This information will be sent to the CEP stakeholder group, the RFP stakeholder list, and to the small-scale renewable website.

20

POWERING YOUR GREATNESS

Preguntas y comentarios del chat:

- Un asistente del público, de Energy Trust of Oregon, preguntó: "Alguien mencionó la energía oceánica o mareomotriz antes. ¿Podrían explicar más detalles sobre cómo esta tecnología podría figurar en uno o más de estos procesos?"
 - Pacific Power respondió que es una tecnología compleja. El tipo de recurso necesita cumplir con la Sección 37 de la HB2021 y demostrar que puede estar en línea para la fecha especificada en la RFP de recursos renovables a pequeña escala, que planeamos emitir en 2024.

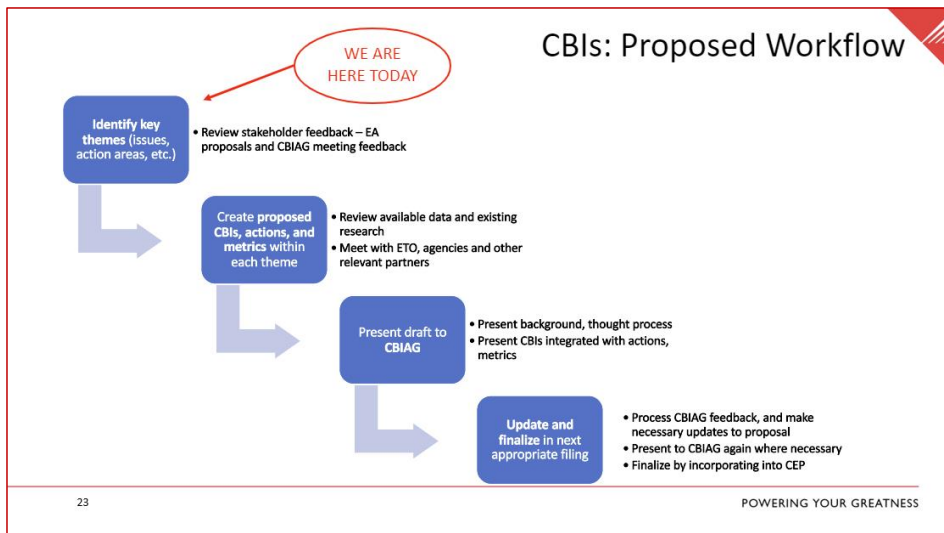
Commented [JR4]: Same question as above

Commented [M(SR4): Looks fine

RECESO

Indicadores de beneficio a la comunidad (CBI) y actividad

Laura James, de Pacific Power, continuó la discusión del proceso del que se habló en la reunión de participación de agosto. Pacific Power ha estado planeando embarcarse en un proceso con este grupo de partes interesadas para construir el marco provisional de los Indicadores de beneficio a la comunidad (CBI) que estaba en la presentación inicial del Plan de Energías Limpias (CEP) en mayo de 2023. La visión de este proceso tomará unos meses de trabajo, este grupo comenzará hoy con el primer bloque para identificar temas clave.



Una vez que se hayan identificado los temas clave, se utilizarán como guía para elaborar los CBI específicos, de manera integral con acciones y detalles específicos. El objetivo es trabajar con este grupo para desarrollar una lista de CBI ampliados para incluirlos en la próxima presentación.

La presentación inicial del CEP partió de un conjunto de cinco temas identificados por la Comisión de Servicios Públicos de Oregon (PUC). Pacific Power estaba reaccionando a esos cinco temas y creó CBIs en relación con ellos. Este fue un gran primer paso, y ahora Pacific Power está tratando de desarrollar esto aún más para garantizar que todas las áreas estén cubiertas. Esto dirigirá el resto de la actividad para crear el marco de los CBI, que a su vez, ayudará a influir en el CEP más grande. Pacific Power está recabando puntos de vista de este grupo sobre cuestiones relacionadas con la comunidad y la equidad en las que debería centrarse.

Se envió un correo electrónico a los miembros del CBIAG antes de la sesión de hoy que contenía un paquete de lectura previa como preparación para la actividad. En el paquete había un extracto de una orden llamada Orden 22-390, emitida por la PUC, así como los CBI y formas de medición provisionales de la presentación en mayo de 2023.

Interim CBIs and Metrics

Interim CBIs and Metrics (May 2023)

Topic	CBI	Metrics
Resilience	Improve Resiliency of Vulnerable Communities During Energy Outages	SAIDI, SAIFI, and CAIDI scores at area level, including major events
	Reduce Frequency and Duration of Energy Outages.	Energy Not Served (ENS) for IRP portfolios are included as an output from portfolio development
Community Health and Wellbeing	Decrease Residential Disconnections	Number of residential disconnections by census tract
Environment	Increase Energy from Non-emitting Resources and Reduce CO2e Emissions	Oregon CO2e emissions
		Oregon allocated renewables
Energy Equity	Decrease proportion of Households Experiencing High Energy Burden	Energy burden by census tract, and for low-income customers, bill assistance participants and Tribal members
Economic	Increase Community-Focused Efforts and Investments	Headcount of DSM program delivery staff & grants
		Public charging stations
		Pre-apprenticeship program participation
		Resource development workforce and spend

"PacifiCorp considers its CBIs and metrics as interim, meaning they will adapt over time. The continued development and refinement of PacifiCorp's CBIs will leverage continued stakeholder engagement and input."

- 2023 PacifiCorp CEP

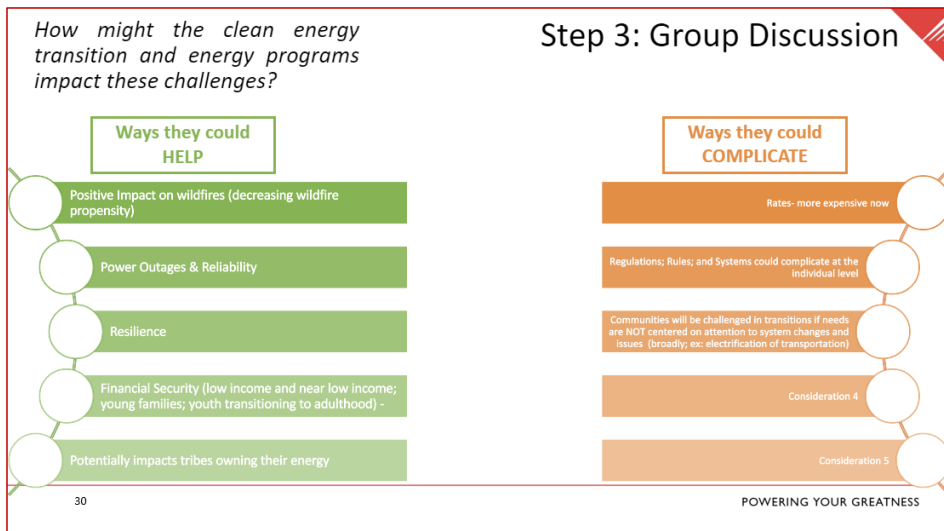
Los miembros del CBIAG entraron en una sala de Zoom con un facilitador de E Source para identificar a los grupos comunitarios de justicia ambiental y los desafíos específicos que enfrentan esos grupos. Una vez terminada esta sesión de grupo, los miembros hicieron una lectura de los resultados. A continuación, todos los asistentes participaron en una discusión de seguimiento y respondieron a estas dos preguntas:

1. ¿Cómo podrían ayudar la transición a energías limpias y los programas energéticos a superar estos desafíos?
2. ¿Cómo podrían la transición a energías limpias y los programas energéticos complicar estos desafíos?

Commented [JR6]: I have notes on specifically who said what - am I allowed to share those details, or should we keep them out of the public notes for psychological safety?

Commented [JR7R6]: Laura and Lee, I'm going to provide this detail to you all outside of the public notes to use how you'd like!

Commented [JL(8R6): Yes, that sounds best, thanks



Laura James, de Pacific Power, cerró esta actividad con un agradecimiento a los miembros y asistentes por su disposición para desarrollar esta actividad. La retroalimentación compartida es lo que Pacific Power esperaba, y aporta muchas cosas con las que hay que trabajar. Este material se volverá a ver en la reunión de participación de octubre.

Como recordatorio, la reunión del CBIAG de octubre se celebrará en un entorno híbrido. Informe a Pacific Power o a E Source si hay alguna consideración adicional necesaria en cuanto a la accesibilidad para asistir en persona.

Cierre de la reunión

Comentarios del público

No hubo comentarios del público

Pregunta de cierre:

¿Cuál fue su mayor aprendizaje de la conversación de hoy?

- Coalición Fortaleza reflexionó sobre la multitud de temas y poblaciones vulnerables a considerar. Si no nos concentramos en las necesidades de la comunidad, las luchas comunitarias seguirán siendo un desafío. Persistirán los mismos problemas. Coalición Fortaleza espera continuar la conversación.
- Community Energy Project reflexionó sobre el papel como asesores que toman los miembros y se pregunta dónde considera Pacific Power que los interesados tienen experiencia. Hay una sensación de haber tenido esta conversación antes, y tratar de imaginar la imagen más amplia de

lo que se está aconsejando y lo que se está reuniendo. Community Energy Project sugiere un espacio más crítico para estas conversaciones.

- Pacific Power y E Source reconocieron y se disculparon por la frustración de la repetición, y afirmaron que valoran los comentarios sobre cómo se puede mejorar este proceso para todos.

Siguientes pasos

Christina Medina, de Pacific Power, cerró la reunión proporcionando contexto sobre los siguientes pasos. Christina también reflexionó sobre la oportunidad que este compromiso brinda para aprender cómo crear una mejor comunidad entre ellos. Pacific Power continuará evolucionando y espera con interés la reunión de octubre para mostrar lo que se ha logrado a lo largo del año, además de cómo se han utilizado los comentarios del grupo para mejorar. Pacific Power espera acoger el compromiso de octubre en Portland, pero estará pendiente del reciente aumento de casos de Covid.

PACIFIC POWER.

CBIAG Calendar	PacifiCorp Stakeholder Engagement
<p>October 19th (Hybrid) 1pm-4pm Location: Lloyd Center Tower - 825 NE Multnomah Portland, OR 97232 (20th Floor) CBIAG Zoom Registration</p> <p>November 16th (Online) 1pm-4pm CBIAG Zoom Registration</p> <p>Link: https://www.pacificcorp.com/energy/oregon-community-benefits-and-impacts.html</p> <p>For more information: Oregon Clean Energy Plan Updated Engagement Strategy</p>	<p>September 22nd (Online) 9am-11am Tribal Nations Zoom Registration</p> <p>October 27th (Online) 1pm-4pm CEP Zoom Registration</p>

33

POWERING YOUR GREATNESS