



Grupo asesor de impactos y beneficios comunitarios

Eficiencia energética, programas de asistencia energética y piloto de energía renovable comunitaria

Duodécima reunión del CBIAG
21 de septiembre de 2023



Validación del acta constitutiva, introducción a los recursos renovables a pequeña escala e Indicadores de Beneficio a la Comunidad

21 de septiembre de 2023, 1:00 - 4:00 p.m. PT

Para una mejor experiencia en la reunión



Vaya a "Interpretation" (Intérprete), en la parte inferior de la pantalla de Zoom
Seleccione "ASL" en Watch o "Spanish" en la sección de Audio
Si no ve el ícono del servicio de intérprete, pruebe en el icono para ver más opciones



Use la vista de galería (ícono en la parte superior derecha) cuando participe en la discusión de grupo



Para apoyo técnico, indique "Tag G-D / E Source" como receptor y envíe su mensaje



Puede hacer preguntas en cualquier momento
Apague su micrófono y actívelo solo cuando hable
Para hablar, haga clic en la opción para levantar la mano en la barra de herramientas.

Orden del día

HORA	TEMA
1:00 p.m.	Presentadores, propósito y objetivos Presentación
1:10 p.m.	Cierre del ciclo de la última reunión
1:20 p.m.	Validación del acta constitutiva
1:45 p.m.	Introducción a los recursos renovables a pequeña escala
2:30 p.m.	Receso
2:40 p.m.	Proceso, novedades y ejercicio grupal de los CBI
3:45 p.m.	Comentarios del público
3:55 p.m.	Resumen y siguientes pasos

Presentadores



Christina Medina
Gerente de Políticas y
participación de partes
interesadas de PacifiCorp



Lee Elder
Gerente de Pronóstico de
carga



Morgan Westberry
Facilitadora de E
Source



Paul Johnson
Estrategia comercial y de
recursos



Laura James
Gerente sénior de
proyectos en
Soluciones a clientes



Heather Eberhardt
Mercadóloga sénior de Servicios
comerciales

Propósito del Grupo asesor de impactos y beneficios comunitarios (CBIAG):

Enfocarse en la equidad y en un futuro de energías limpias en Oregon, de acuerdo con la ley [HB 2021](#)

Objetivos de hoy

1. Dar seguimiento a los Indicadores de Beneficio a la Comunidad y la discusión en torno a las posibles acciones
2. Profundizar nuestro entendimiento de los recursos renovables a pequeña escala para permitir más aporte de ideas y ayudar a distinguir los diferentes tipos de recursos
3. Revisar el borrador del acta constitutiva

¿Cómo celebra la transición del verano
al otoño?

Reflexiones de la reunión de agosto

Participaron siete miembros del CBIAG en representación de cuatro organizaciones y se unieron cuatro más en el sitio.

Asistentes del CBIAG	
Jennifer Gustafson	AllCare Health
Jennifer Groth	Rural Development Initiatives (RDI)
Patrice Hanlon	Banco de alimentos del condado de Josephine
Erica Ledesma	Coalición Fortaleza
Tim Lynch	Condado de Multnomah
Shaun Pritchard	United Community Action Network
Sherrie Villmark	Community Energy Project

Nuestras metas:

1. Aprender de AllCare Health a través de un enfoque regional.
2. Dar seguimiento a los puntos de vista recibidos y como se emplearon para elaborar la propuesta de subsidio a la energía renovable comunitaria.
3. Entender con más profundidad los programas de asistencia energética ofrecidos, eficiencia energética y respuesta a la demanda, desarrollo de los CBI y presentar nueva información de las actividades de DSP.

Temas principales:

- Una introducción al Departamento de Energía de Oregon y equidad en un futuro de energías limpias
- Nueva información sobre el método para diseñar la resiliencia del servicio público de la comunidad
- Un recordatorio sobre la energía renovable comunitaria, los compromisos fundamentales del Plan de Energías Limpias, la propuesta extraoficial y la expansión de los canales de retroalimentación
- Adquisición de recursos renovables a pequeña escala, el amplio horizonte de planificación y qué se está proponiendo para lograrlo en un período prolongado

Validación del acta constitutiva

Partnership

Group partnership utilizes collective impact and the understanding that no single policy, government entity, or organization can tackle or solve these deeply entrenched social problems alone.

Through the CBIAG, and other stakeholder engagement pathways, Pacific Power is making a longstanding commitment with the communities it serves to work toward equitable outcomes in the transition to a clean energy future.

Operating Format

To foster a greater sense of inclusion and equity the CBIAG adheres to the following meeting practices:

- Spanish & ASL interpreters, when requested
- Multiple methods of holding meetings, including use of virtual and hybrid settings to encourage wider accessibility
- Meeting facilitation, providing accountability and additional lens
- A Regional Lens while onsite to better learn about the communities Pacific Power serves
- Discussion, feedback and issues logging, with emphasis on equity feedback heard from other forums
- Publicly held, with opportunities for public participation

Pacific Power's Oregon Community Benefits & Impacts Advisory Group Charter



Membership

To promote broad engagement, Pacific Power utilized a framework for information sharing and creation of synergies, which includes:

- Regular, cross-utility meetings to align activities and efforts
- Map of stakeholder footprint to maximize reach
- Identify and promote best practices and shared learnings
- Sharing findings, insights and achievements with stakeholders, encouraging advancement of energy equity more efficiently and effectively

Roles & Responsibilities

- **Utility** - create a venue conducive to participation in the process of creating an equitable clean energy transition.
- **CBIAG** - participate in meetings and dialogue, provide insight and advise on the community lens, be open to forging a new relationship with the utility to identify, develop and advance clean energy equity outreach and activities within their own sphere of influence.
- **Meeting Facilitators** - create an environment inside and outside of the meetings where member voices are heard and that utility / members efforts flourish in advance an equitable clean energy future.
- **Observers/Public** - listen, ask questions and participate in the advancement of an equitable clean energy future.

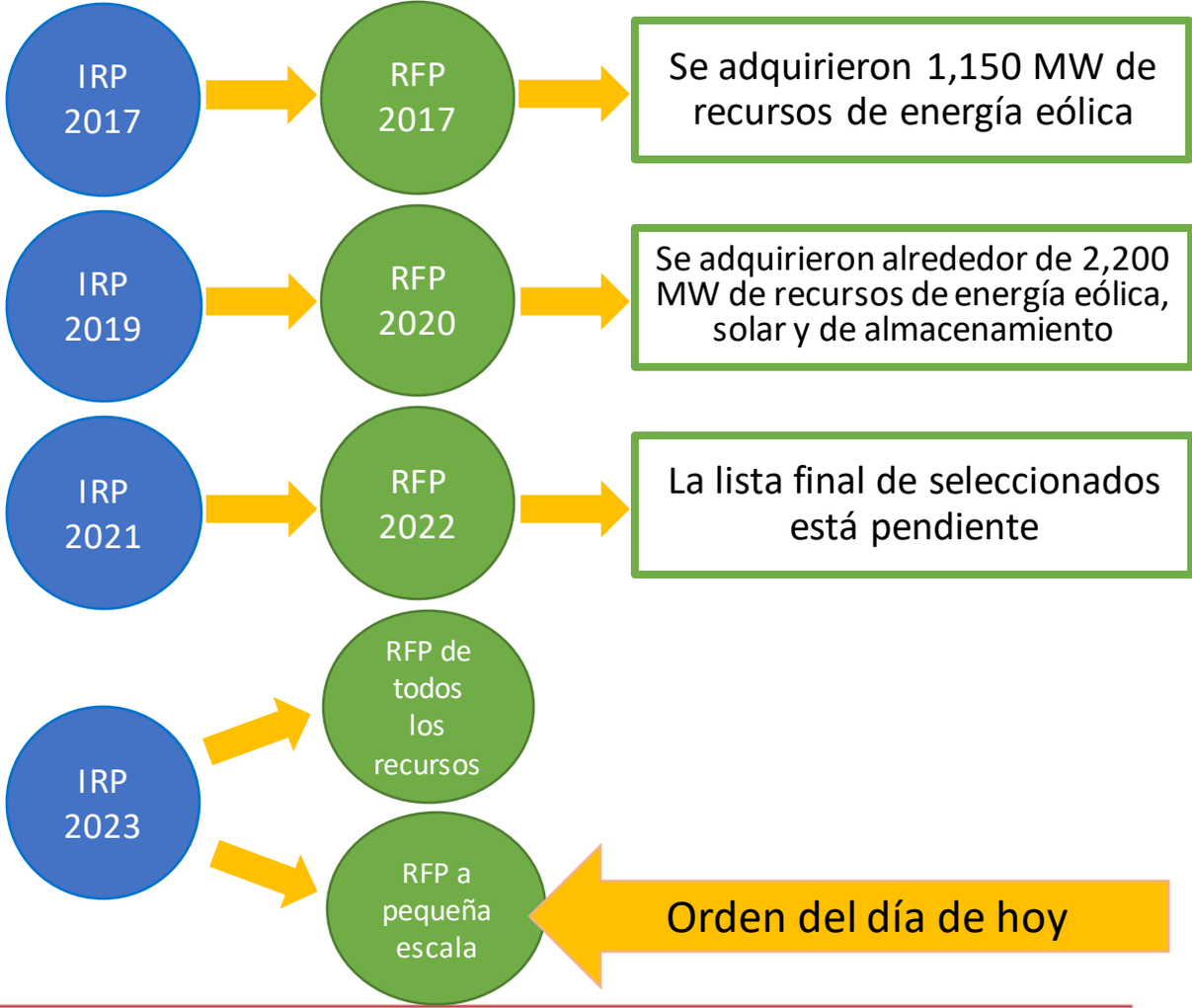
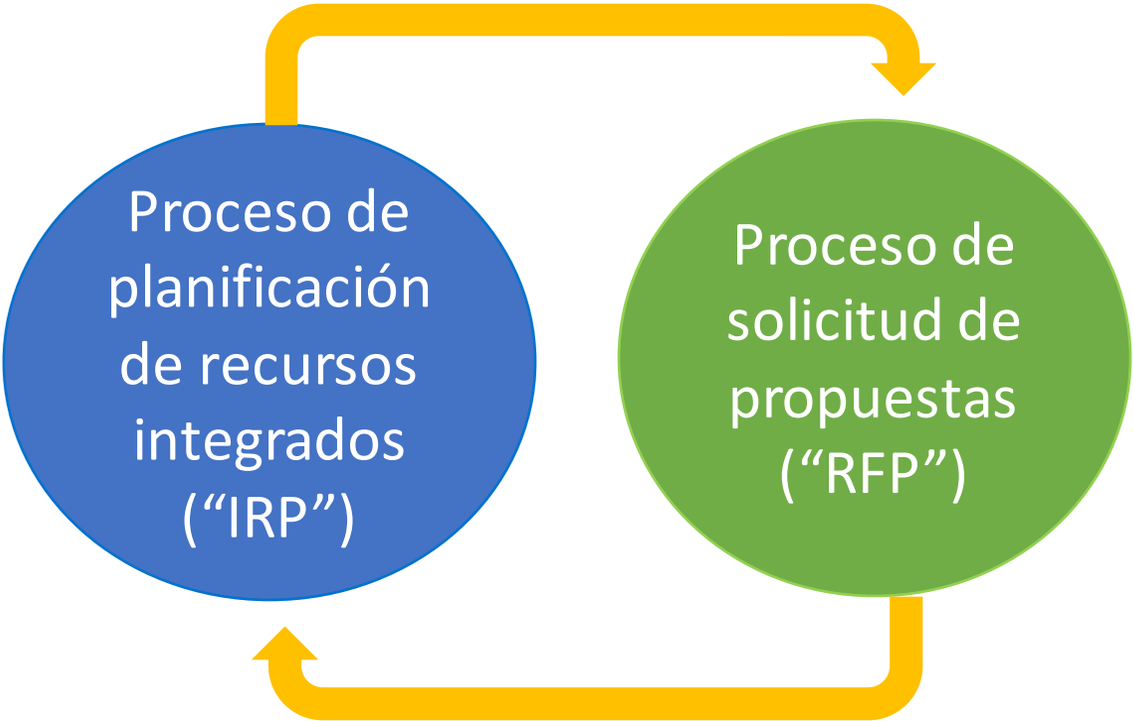
Introducción a los recursos renovables a pequeña escala (SSR)



**Adquisición de recursos
renovables a pequeña escala**



Resultados de la adquisición de energía de PacifiCorp en su proceso de planificación bianual



Recursos renovables a pequeña escala

- El requisito de los recursos renovables a pequeña escala (20 MW o menos) es el 10 por ciento del portafolio de generación de la compañía para Oregon
- La HB2021 (Sección 37) define los recursos renovables a pequeña escala elegibles como:
 - (a) Proyectos de energía renovable a pequeña escala con una capacidad de generación de 20 megavatios o menos que generen electricidad usando un tipo de energía descrita en [ORS 469A.025](#); o
 - (b) Centros que generen electricidad usando biomasa que también genere energía térmica para un propósito secundario.



Pacific Power deberá adquirir 490 MW para 2030

¿Qué son los recursos renovables a pequeña escala?

	Energía renovable comunitaria	Proyectos de energía renovable a pequeña escala
Enfoque	Programa	Producto (cantidad de energía que manejará el proyecto)
Tamaño	No está limitado por el tamaño	20 megavatios o menos
Ubicación	Oregon	Sistema de los seis estados de PacifiCorp
Tipo de tecnología	Uno o más sistemas de energía renovable con micro-redes, sistemas de almacenamiento o medidas de respuesta a la demanda, o bien, infraestructura relacionada con la energía que promueva la resiliencia climática u otras medidas similares.	Tecnologías elegibles definidas por ley (ORS 469A.025); no incluye proyectos de almacenamiento de energía.
Interconexión	Se interconecta a activos de distribución o transmisión del servicio público. También puede estar “detrás” del lado del medidor a cargo del cliente.	Se interconecta a activos de distribución o transmisión del servicio público, no “detrás del medidor”.
Audiencia	Que proporcione beneficios directos a un cliente o grupo de clientes, sea propiedad de un gobierno local, organización sin fines de lucro o tribu, o que dé como resultado una mayor resiliencia, estabilidad de la comunidad, empleos locales, desarrollo económico o ahorros directos en los costos de energía a las familias y pequeñas empresas.	Energía a pequeña escala generada en beneficio de todos los clientes de Pacific Power en Oregon.
Requisito	Se requiere que el servicio público haga un estudio como parte del Plan de energías limpias; hay oportunidades de recibir financiamiento o subsidios	Cantidad de la capacidad del proyecto requerida por ley.

Los recursos renovables comunitarios pueden calificarse como recursos renovables a pequeña escala si cumplen con los requisitos

ORS 469A.025 – Fuentes de energía renovable

(1) La electricidad generada utilizando los siguientes tipos de energía puede utilizarse para cumplir con un estándar del portafolio de energías renovables:

- (a) Energía eólica.
- (b) Energía solar fotovoltaica y energía solar térmica.
- (c) Energía mareomotriz, undimotriz o mareotérmica (obtenida de las olas y mareas de los océanos).
- (d) Energía geotérmica.

(2) Salvo como se estipula en la subsección (3) de esta sección, la electricidad generada a partir de la biomasa y productos de la biomasa puede utilizarse para cumplir con un estándar del portafolio de energías renovables, entre ellos, la electricidad generada a partir de:

- (a) Desechos orgánicos humanos o animales
- (b) Licor de pulpa química utilizada
- (c) Residuos vegetales y leñosos de bosques y pastizales después de la cosecha o tala realizada para mejorar la salud ecológica y para disminuir el riesgo de incendios forestales;
- (d) Material leñoso desechado en la producción de maderas duras en terrenos descritos en el artículo ORS 321.267 (tierras no elegibles para una evaluación especial) (3);
- (e) Residuos agrícolas;
- (f) Cultivos dedicados a la energía, y
- (g) Gas o biogás obtenido de material orgánico, aguas residuales, digestores anaeróbicos o desechos sólidos municipales.

(3) La electricidad generada por la combustión directa de biomasa no puede utilizarse para cumplir con un estándar del portafolio de recursos renovables si parte de la biomasa quemada para generar la electricidad incluye madera que haya sido tratada con conservadores químicos, como creosota, pentaclorofenol o arseniato de cobre cromatado.

(4) Puede utilizarse electricidad generada por instalaciones hidroeléctricas para cumplir con un estándar del portafolio de recursos renovables solamente si:

- (a) Las instalaciones están ubicadas fuera de cualquier área protegida designada por el Pacific Northwest Electric Power and Conservation Planning Council el 23 de julio de 1999, o cualquier área protegida por la Ley federal de Ríos Escénicos y Silvestres, P.L. 90-542, o la Ley de Ríos Navegables y Escénicos de Oregon, ORS 390.805 (definiciones de ORS 390.805 a 390.925) a 390.925 (aplicación); o bien
- (b) La electricidad es atribuible a mejoras en la eficiencia hechas a las instalaciones el 1 de enero de 1995 o después.

(5) Dejado en blanco intencionalmente —Ed.

(a) Pueden utilizarse hasta 50 megavatios de electricidad en promedio por año, generados por un servicio público de energía eléctrica que esté en la lista de instalaciones hidroeléctricas de bajo impacto de la ORS 469A.020 (electricidad calificada) (4)(a) para cumplir con un estándar del portafolio de recursos renovables, sin importar la cantidad de instalaciones certificadas operadas por el servicio público de electricidad o la capacidad generadora de dichas instalaciones. Una instalación hidroeléctrica descrita en este párrafo no está sujeta a los requisitos de la subsección (4) de esta sección.

(b) Pueden utilizarse hasta 40 megavatios de electricidad en promedio por año, generados por un servicio público de energía eléctrica que esté en la lista de instalaciones hidroeléctricas de bajo impacto certificadas de la ORS 469A.020 (electricidad calificada) (4)(b) para cumplir con un estándar del portafolio de recursos renovables, sin importar la cantidad de instalaciones certificadas o la capacidad generadora de dichas instalaciones. Una instalación hidroeléctrica descrita en este párrafo no está sujeta a los requisitos de la subsección (4) de esta sección.

(6) Dejado en blanco intencionalmente —Ed.

(a) Puede utilizarse combustión directa de desechos sólidos municipales en una instalación generadora de energía ubicada en este estado para cumplir con un estándar del portafolio de recursos renovables. La calificación de una instalación de combustión directa de desechos sólidos municipales para utilizarse en cumplimiento con un estándar del portafolio de recursos renovables no tiene efecto en la calificación de las instalaciones para un crédito fiscal de acuerdo con ORS 469B.130 (definiciones de ORS 469B.130 a 469B.169 y 469B.171) a 469B.169 (suspensión o revocación del certificado).

(b) El total de la electricidad generada en este estado por combustión directa de desechos sólidos municipales en instalaciones generadoras que estén en operaciones en este estado desde el 1 de enero de 1995 o después no puede ser superior a nueve megavatios por año en promedio a fin de cumplir con un estándar del portafolio de recursos.

(7) Puede utilizarse electricidad generada a partir de gas hidrógeno, incluyendo la electricidad generada por estaciones de energía a base de hidrógeno que utilicen amoníaco anhidro como fuente de combustible, para cumplir con un estándar del portafolio de recursos renovables si:

(a) La electricidad se deriva de:

(A) Cualquier fuente de energía descrita en la subsección (1) o (2) de esta sección; o

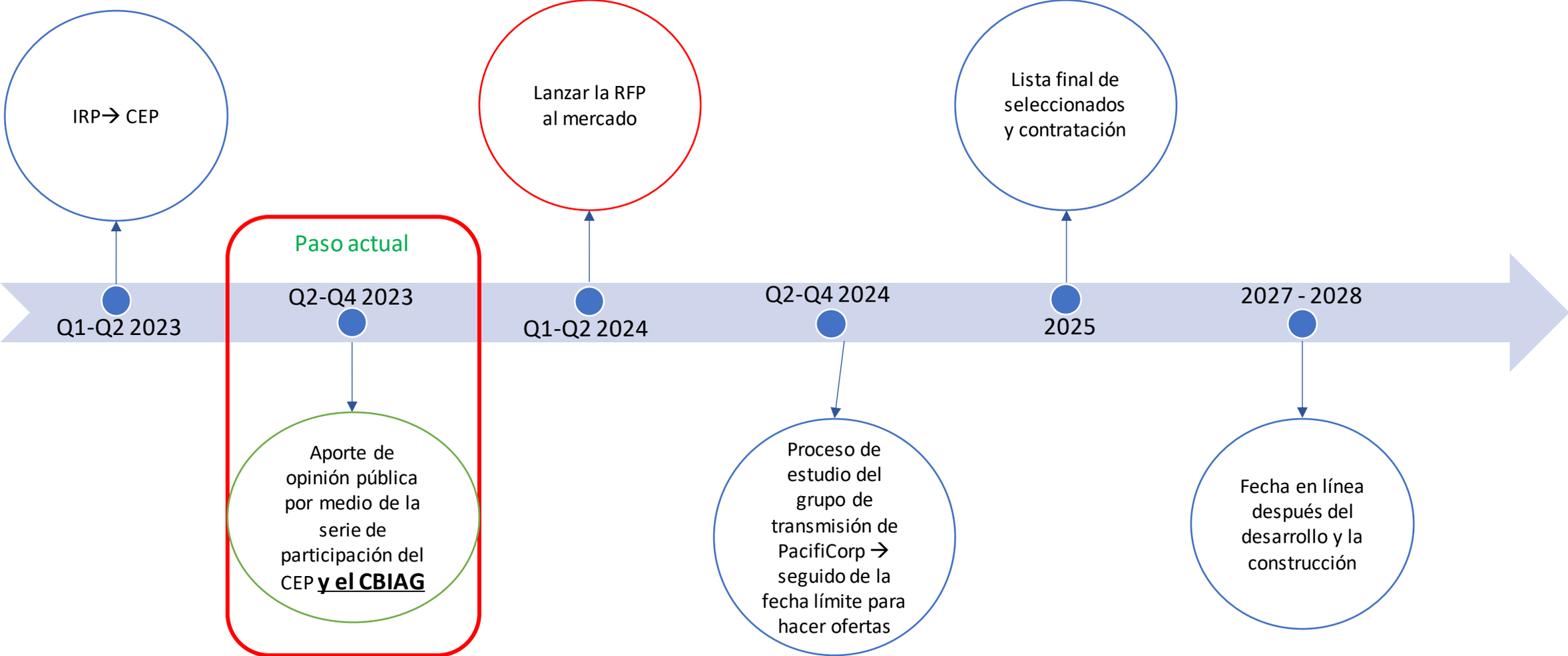
(B) Una instalación hidroeléctrica que cumpla con la subsección (4) de esta sección y que esté certificada como instalación hidroeléctrica de bajo impacto, como se describe en ORS 469A.020 (electricidad calificada) (4); y

(b) El producto de la fuente de energía original no se utilice también para cumplir con un estándar del portafolio de recursos renovables.

(8) Si la generación de electricidad emplea varias fuentes de energía, puede utilizarse esa parte de la electricidad generada que sea atribuible a fuentes de energía descritas en esta sección para cumplir con un estándar del portafolio de recursos renovables.

(9) El Departamento de Energía del Estado, por ley, puede aprobar fuentes de energía distintas a las descritas en esta sección que puedan utilizarse para cumplir con un estándar del portafolio de recursos renovables. El departamento no puede aprobar el uso de petróleo, gas natural, carbón o fisión nuclear como fuente de energía que pueda emplearse para cumplir con un estándar del portafolio de recursos renovables. [2007 c.301 §4; 2010 c.17 §3; 2010 c.71 §2]

Calendario de adquisición a pequeña escala



Solicitud de propuestas a pequeña escala

Contratos a pequeña escala

- PacifiCorp está desarrollando un contrato estándar de acuerdo de compra de energía (“PPA”) para recursos renovables a pequeña escala.

Elegibilidad para la solicitud de propuestas a pequeña escala

- Tamaño mínimo de 3 megavatios (“MW”) para asegurar la elegibilidad para el Mercado de Desequilibrios Energéticos (“EIM”).
 - Los recursos más pequeños y los proyectos de energía renovable comunitaria (“CBRE”) pueden considerarse por separado.
- Las ofertas pueden hacerse en línea (operativas comercialmente) hasta el 31 de diciembre de 2028.
- Solo ofertas de PPA; no se admiten ofertas para propiedad de servicios públicos.
- Se requiere un estudio terminado de interconexión y control del sitio.
- Reglas de colocación y proximidad con base en la PURPA (orden 872 de la FERC).
- Las ofertas en el sistema pueden ubicarse en todo el territorio de servicio de PacifiCorp. No se admiten ofertas fuera del sistema.

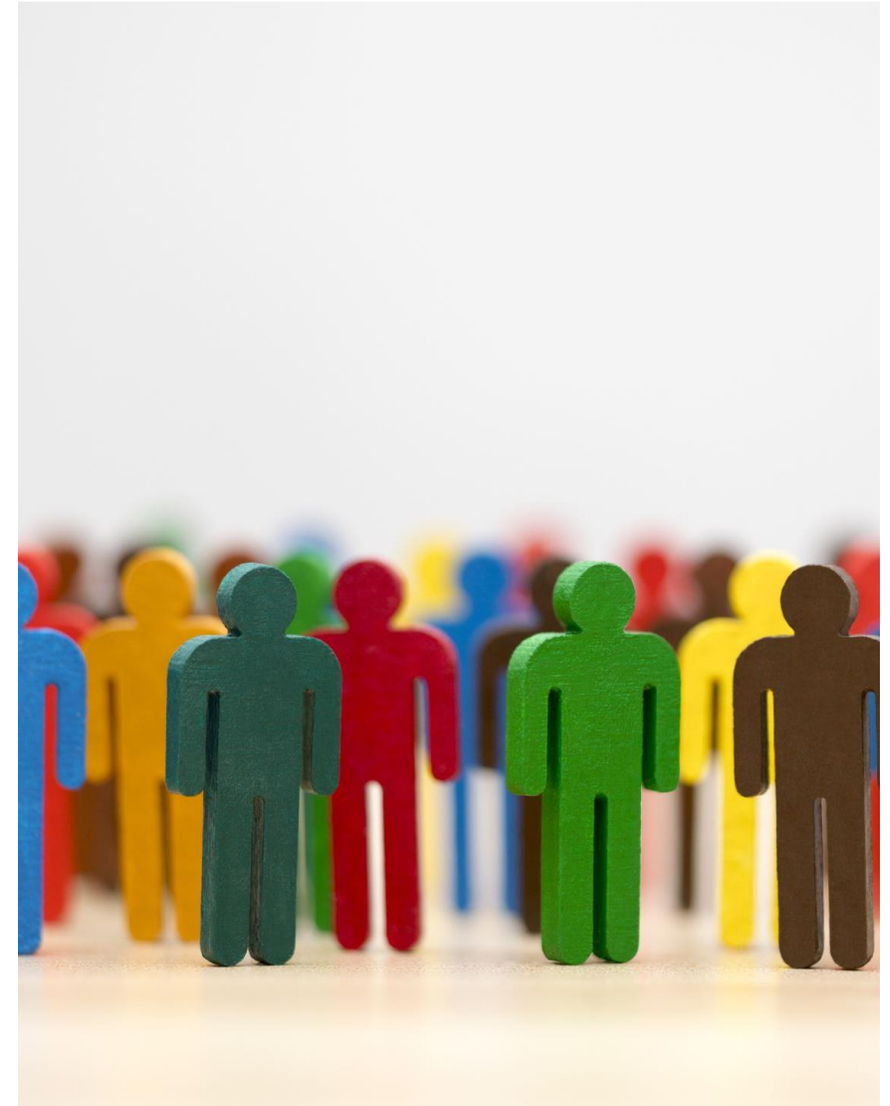
Otro / omisión

- Se cobran tarifas para hacer una oferta.
- PacifiCorp planea aceptar propuestas de marcas (para la propiedad de PacifiCorp o servicios públicos) y **contratar** a un evaluador **independiente**.

Consideraciones de equidad

- Proyectos ubicados en Oregon que sean de más de 10 megavatios deben presentar una declaración laboral ante el Departamento de Energía de Oregon.
 - El programa de aprendices debe estar registrado ante el estado
 - Establecer un plan de alcance, reclutamiento y retención del personal que sea diverso (meta del 15%)
 - Políticas para evitar el acoso y la discriminación y promover la diversidad en el lugar de trabajo
 - Seguir en buenos términos y mantener en orden las licencias para recibir contratos y subcontratos de obras públicas (ORS 279C.860)
 - Demostrar un buen historial de cumplimiento en cuanto a la compensación a los trabajadores, los códigos de construcción, la seguridad y salud ocupacional y las leyes federales y estatales sobre salarios y horarios
 - Todos los contratistas y subcontratistas deben pagar el salario estándar en el área por los mismos oficios o puestos de trabajo en la localidad donde se lleve a cabo el trabajo, ofrecer un seguro médico y beneficios de jubilación.
- Los desarrolladores pueden exentar el requisito de la declaración laboral si firman un Acuerdo laboral del proyecto (“PLA”).

<https://www.oregon.gov/energy/energy-oregon/Pages/LSEP-Labor-Standards.aspx>



Siguientes pasos...

Meta	Fecha	Comentarios
Grupo asesor de impactos y beneficios comunitarios (“CBIAG”) de Oregon	19 de octubre de 2023	Discusión de contratación y valoración de la solicitud de propuestas de SSR
Serie de participación del plan de energías limpias (quinta reunión)	27 de octubre de 2023	Discusión de contratación y valoración de la solicitud de propuestas de SSR

Recursos para los posibles participantes

Adquisición a pequeña escala – Recursos participantes

Recursos para participantes interesados

- Los particulares u organizaciones que ofrezcan proyectos o instalaciones (“recursos”) de 3 MW o menos pueden buscar contratos para QF siguiendo los pasos por tarifa que se encuentran en el sitio web para instalaciones calificadas de Pacific Power:
[Instalaciones calificadas \(pacificpower.net\)](http://www.pacificpower.net/savings-energy-choices/customer-generation/qualifying-facilities.html)
<https://www.pacificpower.net/savings-energy-choices/customer-generation/qualifying-facilities.html>
- Los desarrolladores que buscan presentar sus proyectos de 3 a 20 MW al servicio público como venta de activos pueden comunicarse a: benchmark@pacificcorp.com
- Para recursos de más de 3MW, puede encontrar más recursos de desarrollo y construcción en las siguientes organizaciones de Oregon:

Energy Trust of Oregon

[Renewable Energy - Energy Trust of Oregon](http://www.energytrust.org/renewable-energy/)

<https://www.energytrust.org/renewable-energy/>

[Find a Trade Ally Contractor - Energy Trust of Oregon](http://www.energytrust.org/find-a-contractor/)

<https://www.energytrust.org/find-a-contractor/>

Solar Oregon

[Solar Oregon | Connecting Oregonians to Solar Information and Services](https://solaroregon.org/)

<https://solaroregon.org/>

Notificación de RFP para SSR

Al momento de publicar la RFP para recursos renovables a pequeña escala (SSR), PacifiCorp dará los siguientes tres pasos:

1. Notificará a los miembros de su lista de partes interesadas en la RFP.

Para ser añadido a la lista de partes interesadas de la RFP de PacifiCorp, envíe un mensaje a uno de los siguientes correos:

Solicitudes de QF QFRequests.SharedMailbox@pacificcorp.com

RFP AS 2022 2022AS_RFP@PacifiCorp.com

2. Creará un sitio web de “RFP de SSR”.

Se agregará un sitio web de información de recursos renovables a pequeña escala al sitio web de PacifiCorp para solicitudes de propuestas aquí:

[Solicitudes de propuestas para suministro de energía \(pacificcorp.com\)https://www.pacificcorp.com/suppliers/rfps.html](https://www.pacificcorp.com/suppliers/rfps.html)

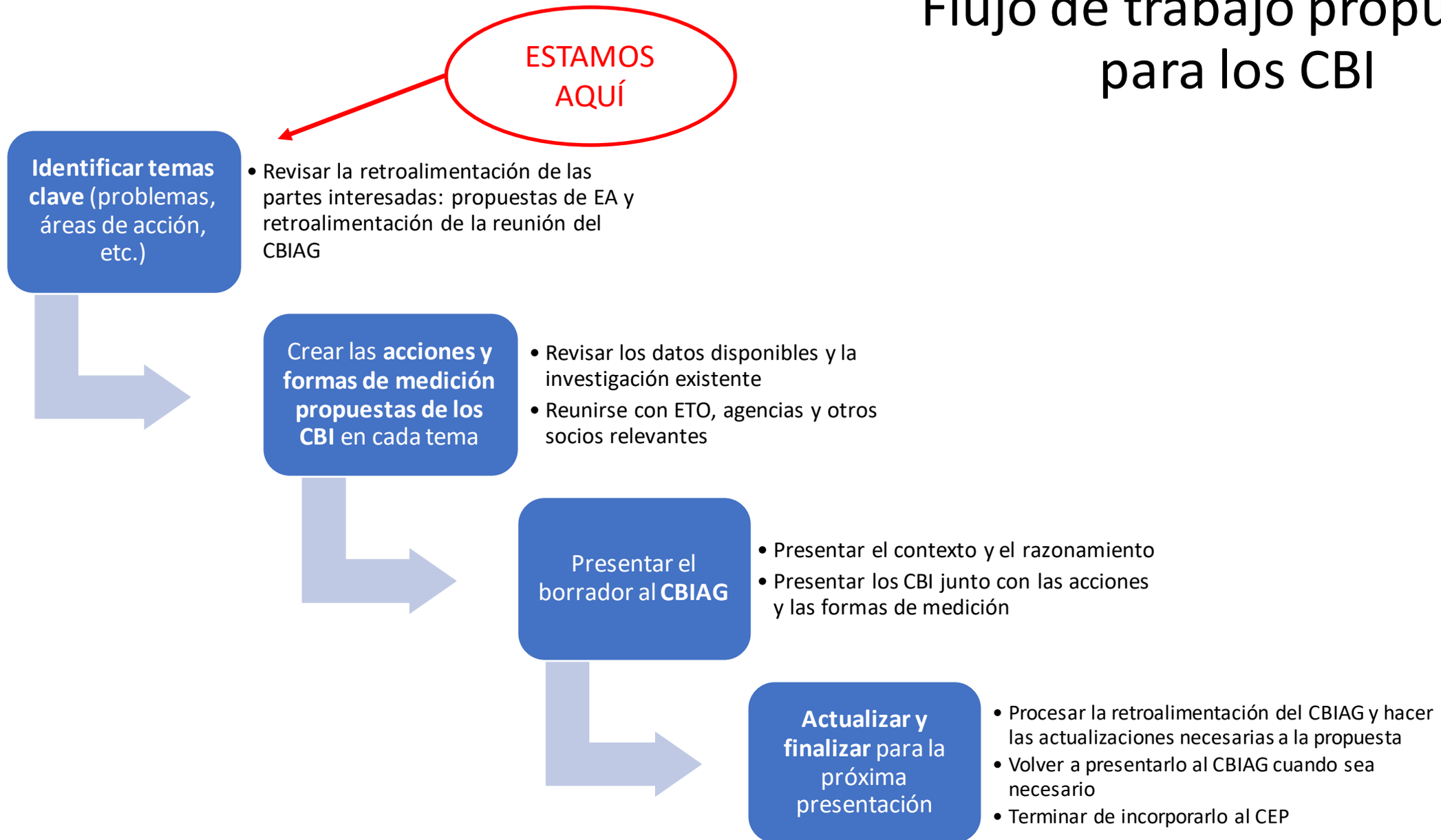
3. Organizará un taller de postores.

PacifiCorp avisará la fecha del taller y cómo participar. Esta información se enviará al grupo de partes interesadas en el CEP, la lista de partes interesadas en la RFP y se publicará en el sitio web de recursos renovables a pequeña escala.

RECESO

Indicadores de Beneficio a la Comunidad (CBI)

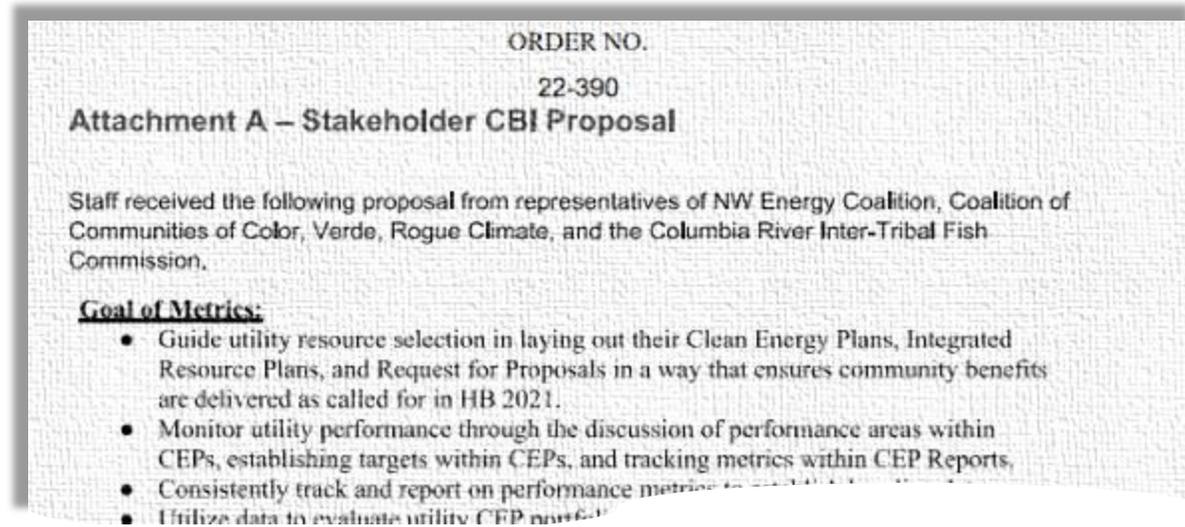
Flujo de trabajo propuesto para los CBI



Proceso de identificación de los CBI



Propuesta de defensa energética



Los CBI y las formas de medición provisionales

Los CBI y las formas de medición provisionales (mayo de 2023)

Tema	CBI	Formas de medición
Resiliencia	Mejorar la resiliencia de las comunidades vulnerables durante los cortes de energía	Puntuaciones de SAIDI, SAIFI y CAIDI a nivel área, incluyendo eventos grandes
	Reducir la frecuencia y duración de los cortes de energía	La Energía no distribuida (ENS) en los portafolios del IRP se incluye como resultado del desarrollo del portafolio
Salud y bienestar de la comunidad	Reducir las desconexiones residenciales	Cantidad de desconexiones residenciales por sección censal
Ambiente	Aumentar la energía de recursos no emisores y reducir las emisiones de dióxido de carbono	Emisiones de dióxido de carbono de Oregon
		Recursos renovables en Oregon
Equidad energética	Reducir la proporción de familias que experimentan una alta carga de energía	Carga de energía por sección censal y ayuda para pagar el servicio a los clientes de bajos ingresos participantes y miembros tribales
Economía	Aumentar los esfuerzos y las inversiones enfocadas en la comunidad	Conteo del personal y los subsidios para aplicar el programa de DSM
		Estaciones de carga públicas
		Participación en el programa previo a las pasantías
		Fuerza laboral y gasto para el desarrollo del recurso

“PacifiCorp considera que sus CBI y formas de medición son provisionales, lo que significa que se adaptarán con el tiempo. El desarrollo y refinamiento continuo de los CBI de PacifiCorp aprovechará el compromiso y los aportes continuos de las partes interesadas.”

- CEP de PacifiCorp, 2023

Comentarios de las partes interesadas

Resumen de la retroalimentación sobre los desafíos de la comunidad

- Vivienda sostenible y asequible, sobre todo para comunidades vulnerables desplazadas por desastres naturales o provocados por personas
- Atención a la preparación para desastres, sobre todo para las comunidades vulnerables
- Obstáculos de comunicación y acceso
- Aumento de alimentos nutritivos y accesibles
- Riesgos de salud asociados con las desconexiones
- Alto costo de vida en áreas rurales, sobre todo en relación con los costos de transporte
- Envejecimiento de la fuerza de trabajo
- Disponibilidad de cuidado infantil
- Impacto del cambio climático y los incendios forestales en el turismo del área
- Necesidad de desarrollo e inversión económica en el fideicomiso de tierras comunitarias

4. Summary of Stakeholder Engagement Feedback to Date on Community Challenges

PacifiCorp pulled feedback to date on environmental justice topics and community challenges from our feedback tracker and past meeting notes.

Date	Category	Feedback/Question	Response
Oct-22	CBIAG Kickoff	The 2022 DSP Survey identified high cost of living and housing affordability as the top concerns for Southern Oregon customers	
Oct-22	CBIAG Kickoff	Needs expressed by CBIAG members	Sustainable and affordable housing, particularly for vulnerable communities displaced by natural or human-made disasters
Oct-22	CBIAG Kickoff	Needs expressed by CBIAG members	Attention to disaster preparedness, particularly for vulnerable communities
Oct-22	CBIAG Kickoff	Needs expressed by CBIAG members	Demystifying the energy provider language, processes, resources and benefits so that vulnerable communities can understand and act
Oct-22	CBIAG Kickoff	Needs expressed by CBIAG members	Increase in nutritious and accessible food (Note: when food insecurity is reduced or eliminated, vulnerable communities can better...

Use el [enlace en el chat](#) para ingresar

¡Revise y tome notas!

Enfóquese en los CBI y las formas de medición que propusieron los defensores de la energía

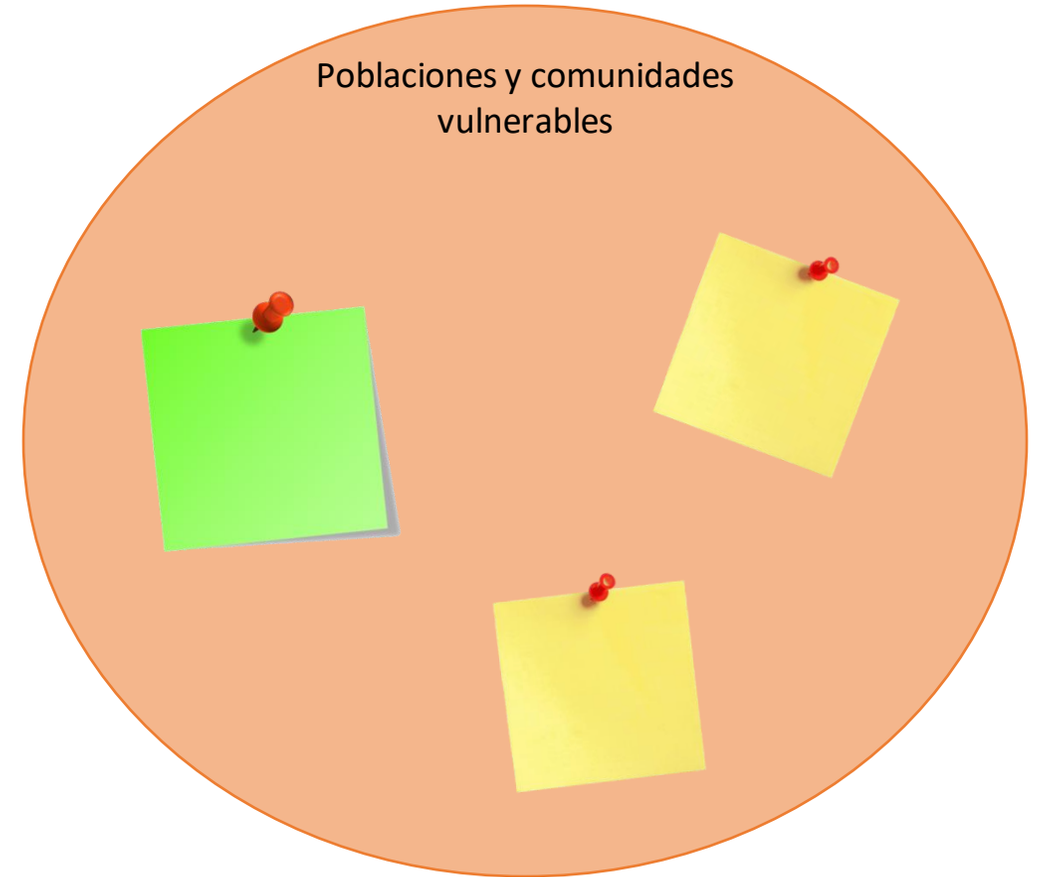
Actividad para los miembros del CBIAG: Identificar desafíos clave

Paso 1: Registrar sus ideas (listo)

Paso 2: Hacer grupos para facilitar el diálogo

Paso 3: Reunirse para considerar y discutir

Meta: Como grupo, identifiquen a las comunidades vulnerables y cuáles son las características las vuelven vulnerables. Después, el grupo discutirá los desafíos que pueden enfrentar estas comunidades.



¿Cómo podría impactar la transición a las energías limpias y los programas energéticos a estos desafíos?

Maneras en las que podrían AYUDAR

Consideración 1

Consideración 2

Consideración 3

Consideración 4

Consideración 5

Paso 3: discusión grupal

Maneras en las que se podrían COMPLICAR

Consideración 1

Consideración 2

Consideración 3

Consideración 4

Consideración 5

Comentarios del público

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

Calendario del CBIAG

19 de octubre (híbrida) 1 pm-4 pm

Ubicación:

Lloyd Center Tower - 825 NE Multnomah
Portland, OR 97232 (piso 20)

[Registro para la reunión del CBIAG por Zoom](#)

16 de noviembre (en línea) 1 pm-4 pm

[Registro para la reunión del CBIAG por Zoom](#)

Enlace: <https://www.pacificorp.com/energy/oregon-community-benefits-and-impacts.html>

Para más información:

[Estrategia de compromiso actualizada del plan de energías limpias de Oregon](#)

Participación de las partes interesadas de PacifiCorp

22 de septiembre (en línea) 9 am-11 am

[Registro para Naciones Tribales por Zoom](#)

27 de octubre (en línea) 1 pm-4 pm

[Registro para la reunión del CEP por Zoom](#)

Envíe sus comentarios al correo:

ORCBIAG@pacificorp.com