

Serie de participación en el Plan de Energías Limpias

Cuarta reunión

25 de agosto de 2023



Serie de participación en el Plan de Energías Limpias

25 de Agosto de 2023, 1:00-4:00 p.m. PT

Esta reunión será grabada

Para una mejor experiencia en la reunión



¿En español o en lengua de señas?

- 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 ícono 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.	Propósito y objetivos
1:10 p.m.	Presentación del Plan de Energías Limpias
1:25 p.m.	Correlación del IRP con el CEP
1:55 p.m.	Propuesta extraoficial para el subsidio de la Energía Renovable Comunitaria (CBRE)
2:15 p.m.	RECESO
2:25 p.m.	Repaso de los recursos renovables a pequeña escala
2:55 p.m.	Planeación y participación del DSP
3:10 p.m.	Participación de la comunidad
3:20 p.m.	Reflexión sobre la retroalimentación
3:30 p.m.	Comentarios del público
3:45 p.m.	Siguientes pasos

Propósito de la serie de participación en el Plan de Energías Limpias

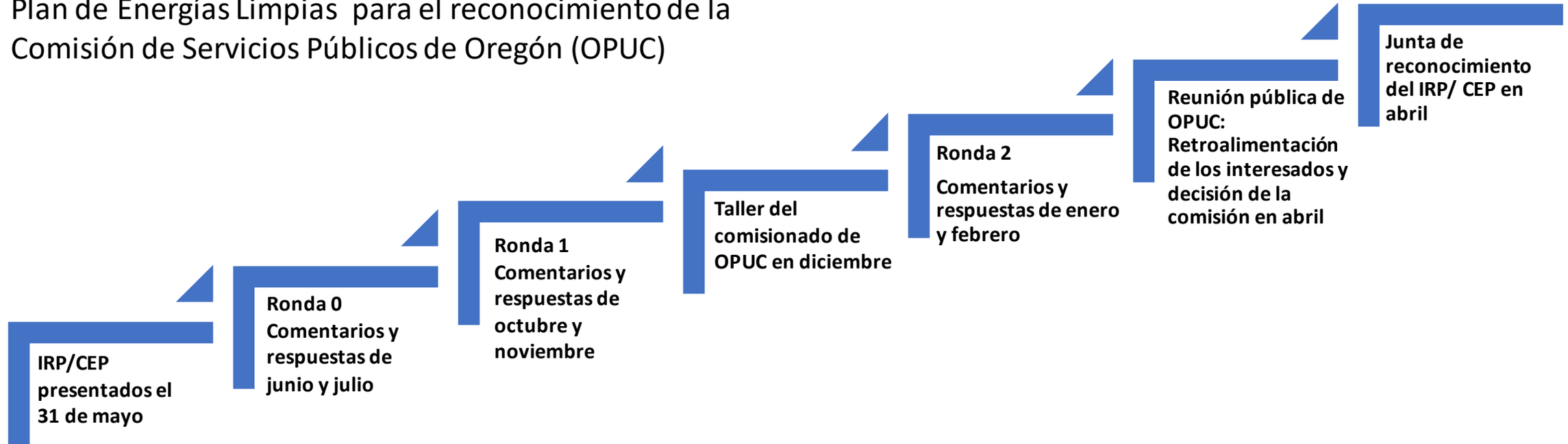
Proporcionar una perspectiva integrada sobre la planificación de las energías limpias con oportunidades de aprendizaje más amplias para fomentar una comprensión más profunda de los programas y su alcance, a la vez que recopilamos los puntos de vista del público.

Objetivos en curso

1. Resumen informativo del Plan de Energías Limpias (CEP)
2. Socializar las vías de energía limpia
3. Profundizar la comprensión de:
 - La planificación de recursos integrados al Plan de Energías Limpias
 - La adquisición de recursos renovables a pequeña escala
 - La Energía Renovable Comunitaria (CBRE)
 - La participación de la comunidad

Línea de tiempo de reconocimiento

Plan de Recursos Integrados (IRP) y línea de tiempo del Plan de Energías Limpias para el reconocimiento de la Comisión de Servicios Públicos de Oregón (OPUC)



Discusión de las acciones planificadas

- Actualizar el **Estudio del potencial de las Energías Renovables Comunitarias y el Plan de Acción de las Energías Renovables Comunitarias** después de la participación de las partes interesadas
- Desarrollar una propuesta extraoficial para un **proyecto piloto de Energías Renovables Comunitarias** enfocadas en una fuente de energía renovable complementada con baterías de almacenamiento de energía para desarrollar centros de resiliencia de la comunidad
- Conducir una **encuesta para medir mejor el interés futuro** en los diferentes tipos de proyectos de energía renovable comunitaria
- Buscar formas de influir en otras **fuentes de financiamiento público**
- Dirigir una nueva **solicitud de propuestas de todas las fuentes para 2023-2024**, en las que se espera solicitar, adquirir y evaluar recursos de suministro de energía específicos hasta fines de 2028
- Evaluar criterios apropiados para evaluar las propuestas en la **solicitud de propuestas de recursos renovables específicos a pequeña escala**.
- **Participación comunitaria** continua en los temas clave del Plan de Energías Limpias y otros programas y procesos de planificación





**Plan de Recursos Integrados al
Plan de Energías Limpias**



Plan de estudio de recursos a largo plazo

Horizonte de planificación de 20 años

Software de optimización Plexos para planificar el crecimiento de los recursos

- La optimización asegura una planificación de menor costo y menor riesgo que cumpla con todos los requisitos
- El método de estudio es congruente con el Plan de Recursos Integrados 2023

Etapas de desarrollo del portafolio del Plan de Energías Limpias (CEP)

1

Portafolio preferente del IRP 2023

2

Crear el portafolio del CEP agregando recursos a pequeña escala para cumplir las metas para 2030 y más allá del requisito del 10% de Oregón

3

Concluir el CEP con vías adicionales para reducir las emisiones a fin de lograr las metas para 2030 y avanzar más allá de los objetivos de emisiones de Oregón

Planificación de recursos integrados al Plan de Energías Limpias

1

Etapa 1: Portafolio preferente del IRP 2023

- Asegura el portafolios de menor costo y menor riesgo
- Retiene beneficios de todo el sistema para los clientes de Oregón
- Reconoce la interdependencia de todos los estados
- Evita el desplazamiento de los recursos de otros estados

2

Etapa 2: Portafolio de requerimientos a pequeña escala

- Proporciona una visión clara de los requerimientos de recursos a pequeña escala y del logro
- Las incorporaciones a pequeña escala pertenecen a Oregón
- Resulta en más recursos renovables que métodos alternativos
- Los recursos renovables adicionales se justifican fácilmente con base en el análisis de la Etapa 3
- Cobertura contra los retos de la adquisición de recursos
- Anticipa que la legislación estatal y federal continúe con la misma trayectoria
- Los resultados se encaminan hacia los ciclos futuros del IRP y del CEP

Planeación de recursos integrados a el Plan de Energías Limpias

3

Etapa 3: Vías de cumplimiento definitivas

- Reconoce los modestos espacios restantes para alcanzar los objetivos de emisiones
- Reconoce el papel de los procesos en curso (la reglamentación y la retroalimentación de las partes interesadas)
- El progreso hacia los objetivos de 2030 y más allá seguirá evolucionando
- Surgirán vías y análisis adicionales

**Propuesta extraoficial de
subsidio de las Energías
Renovables Comunitarias
(CBRE)**



Resumen de compromisos de CBRE

- 1. Asesoría continua de necesidades y oportunidades (expandir el estudio del potencial de la CBRE)**
 - Continuar avanzando en las iniciativas de la CBRE a través de los aportes de la comunidad y los grupos participativos
 - Desarrollar y dirigir una encuesta para evaluar más ampliamente el interés de la comunidad en los proyectos e iniciativas de CBRE
 - Actualizar el Plan de Acción de la CBRE con base en los aprendizajes continuos
- 1. Desarrollo una propuesta extraoficial para la expansión del programa piloto de baterías de almacenamiento para la resiliencia comunitaria enfocada en centros de resiliencia de la comunidad para su consideración a fines de 2023.**
- 2. Explorar oportunidades para aprovechar el financiamiento público** para impulsar las oportunidades de la CBRE
- 3. Crear herramientas y conciencia para ayudar a las comunidades y a las partes interesadas a conectarse a los procesos, iniciativas y programas de CBRE a medida que se desarrollan**

Una muestra de las respuestas de la encuesta

Acciones actuales	Acciones en desarrollo	Posibles acciones futuras
Encuestas/cuestionarios, entrevistas	Utilizar plataformas en línea, canales de redes sociales	Vinculación de medios: aumentar el conocimiento de los programas, estimular el interés
Seguimiento de la retroalimentación	Enlace con los solicitantes de otras oportunidades de financiamiento	Asociaciones con escuelas, universidades
Sensibilidad cultural e idiomática	Socializar los resultados del desarrollo del proyecto de CBRE	Ferias de energía, eventos culturales y festivales
Comunicación transparente	Generar infografías y resúmenes posteriores a la participación	Plataformas de participación en línea y gamificación
Talleres en línea y oportunidades	Concentrarse en organizaciones que “podrían elaborar realísticamente un proyecto o propuesta”	Motivar la participación a través de un “sentido de valor”

Pensamiento estratégico y consideraciones

Involucrar a los socios para comprender mejor las cantidades, tipos de necesidades de la comunidad e intereses

Hacer evolucionar el Programa piloto de subsidios de baterías de almacenamiento para atender las necesidades de aprendizaje

El programa piloto de subsidios servirá como uno de los muchos aspectos de la estrategia de Desarrollo de la CBRE

Proporcionar estudios técnicos a las comunidades para que consideren aumentar la resiliencia de instalaciones críticas (que también se puede aprovechar al buscar subsidios externos)

Considerar un mecanismo para proveer fondos complementarios equivalentes para comunidades que buscan subsidios externos para instalaciones críticas

Apoyar el diseño del proyecto de CBRE y su instalación para permitir oportunidades de aprendizaje y para emparejar los beneficios de la red eléctrica con los beneficios de la comunidad

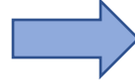
El panorama cambiante de Oregon

Hay muchos programas nuevos y fuentes de financiamiento enfocados en la resiliencia de la comunidad:

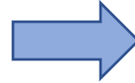
- **Aumento o expansión del financiamiento** de los programas de resiliencia existentes:
 - Ahora se destinan 70 millones de USD de financiamiento de subsidios del ODOE para el Programa de Subsidios de Energías Renovables de la Comunidad (C-REP)
 - Se añadieron 10 millones de USD más al Programa de Energía Solar y Almacenamiento del ODOE
 - Nuevos programas incentivos para almacenar energía en baterías (en desarrollo)
 - Enviar una solicitud de subsidio del programa federal “Solar for All”, dirigido por el ODOE (en consideración)
- **Legislación reciente** dirigida al financiamiento de medidas de resiliencia (como las iniciativas HB 3630, HB 3409)
- **Apoyo adicional** para proyectos comunitarios:
 - Programa de tuberías de la comunidad de ETO para ayudar por escrito a obtener subsidio para financiamiento de FEMA
 - Posicionar el explorador comunitario del ODOE

Recomendaciones de la propuesta de la encuesta extraoficial

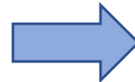
- 1. Perseguir oportunidades para elevar el componente de almacenamiento en baterías de los proyectos planificados y existentes para proveer beneficios habilitados por la red en todo el sistema y resultados de aprendizaje**
- 2. Apoyar a más comunidades para entender mejor los costos y los requerimientos técnicos para aumentar la resiliencia al proveer estudios de viabilidad a las instalaciones críticas**
- 3. Establecer un mecanismo para proveer fondos complementarios equivalentes a las comunidades que buscan subsidios externos para la resiliencia de instalaciones críticas**



Impulsa proyectos con almacenamiento habilitado por red “hacia la línea de meta” lo más pronto posible para que las enseñanzas y los aprendizajes puedan compartirse con otras comunidades



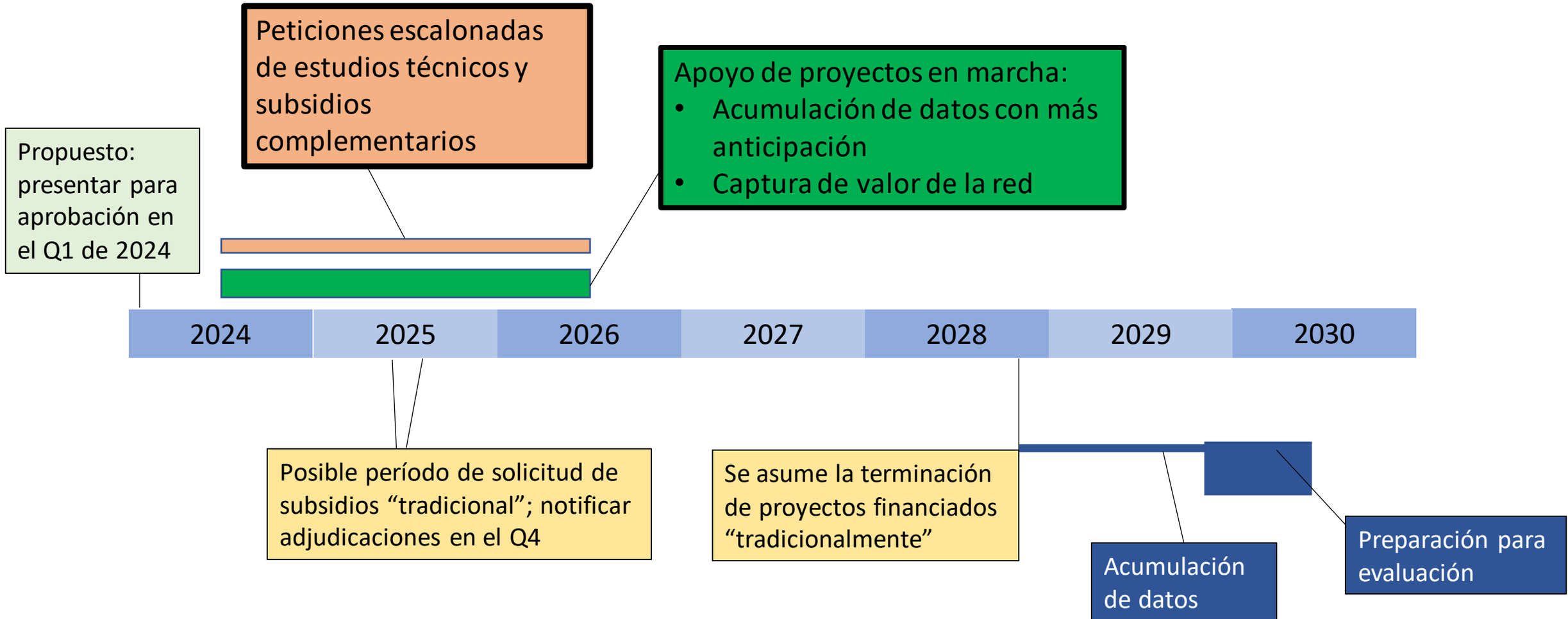
Provee un mecanismo de apoyo para comunidades que todavía están por empezar con el desarrollo de las CBRE



Asiste comunidades mientras toman ventaja de las oportunidades de financiamiento existentes

- 4. Considerar financiamiento directo de subsidios después de la primera revisión del programa piloto (el criterio de selección de beneficio de ubicación y resiliencia aún no concluye)**

Consideraciones de la línea de tiempo



Diseño de programa piloto de CBRE recomendado

Resultados piloto deseados:

- **Lograr objetivos de aprendizaje articulados** descritos en el piloto de subsidio original
- **Apoyo para las comunidades** que buscan oportunidades de financiamiento de subsidios para proyectos de CBRE
- **Ajuste con otros esfuerzos** en marcha para potenciar los proyectos de resiliencia comunitaria (subsidios C-REP, legislación reciente)
- **Enfoque específico en el almacenamiento conectado a la red** para el apoyo de DR o de la red y aprendizajes con base en “casos de estudio” (¿Cómo se puede utilizar para apoyar las operaciones de la red? ¿Qué valor tiene?)

Marco operativo de alto nivel:

- Tres componentes para la estructura del Programa piloto de subsidio de CBRE
 1. Aportar estudios de viabilidad técnica para que las comunidades aprendan más y busquen adjudicaciones de subsidios externos
 2. Apoyar proyectos y programas “en marcha” para asegurar beneficios del sistema habilitado por la red y resultados de aprendizaje
 3. Crear un mecanismo para proporcionar subsidios complementarios equivalentes para comunidades que buscan adjudicaciones de subsidios externos
- Dejar abierta la posibilidad de financiar también proyectos con adjudicaciones de subsidios “tradicionales”
- Continuar el enfoque en las oportunidades de resiliencia comunitaria (centros de resiliencia) de comunidades vulnerables en instalaciones críticas
- Anticipar un apoyo inicial de 2 años para estudios de viabilidad técnica (de 10 a 15 evaluaciones por año)
- Continuar usando proveedores externos para apoyar las evaluaciones técnicas y la revisión de solicitudes

Financiamiento potencial para gasto inicial:

- Aproximadamente un millón de dólares del piloto de subsidio actual sigue disponible
- Posible petición adicional de 1 a 2 millones de USD para el avance del proyecto: adiciones y mejoras del sistema de almacenamiento en batería, subsidios complementarios, posibles adjudicaciones directas futuras
- Se anticipa realizar de 10 a 15 estudios de viabilidad anuales por 2 años: se calcula un costo de 400 a 600 mil USD

1. ¿Hay alguna respuesta inicial a este marco operativo conceptual?
2. Se considerará instalar vallas de contención para realizar los estudios de viabilidad y otorgar financiamiento de subsidio complementario equivalente. Reconocimiento de la naturaleza urgente de muchas de estas peticiones, ¿Cómo podríamos considerar estas estrategias?
 - Determinación de la necesidad prioritaria de la comunidad usando mediciones de resiliencia personalizadas
 - “Beneficios” generales del proyecto (para la red, comunidad, etc.)
 - Aspectos únicos del proyecto
 - “Se atiende por orden de llegada”
 - ¿Tienen otra idea?

Envíe sus comentarios a: OregonCEP@PacifiCorp.com

La siguiente oportunidad para obtener información actualizada será en la reunión de participación del CEP programada para el 27 de octubre.

RECESO

A person with their back to the camera, wearing a grey long-sleeved shirt and a blue t-shirt, stands in a field of tall grass. Their arms are outstretched, pointing towards the horizon. In the background, a line of wind turbines is visible against a bright, cloudy sky. The overall scene conveys a sense of environmental awareness and renewable energy.

Adquisición de recursos renovables a pequeña escala

Recursos renovables a pequeña escala

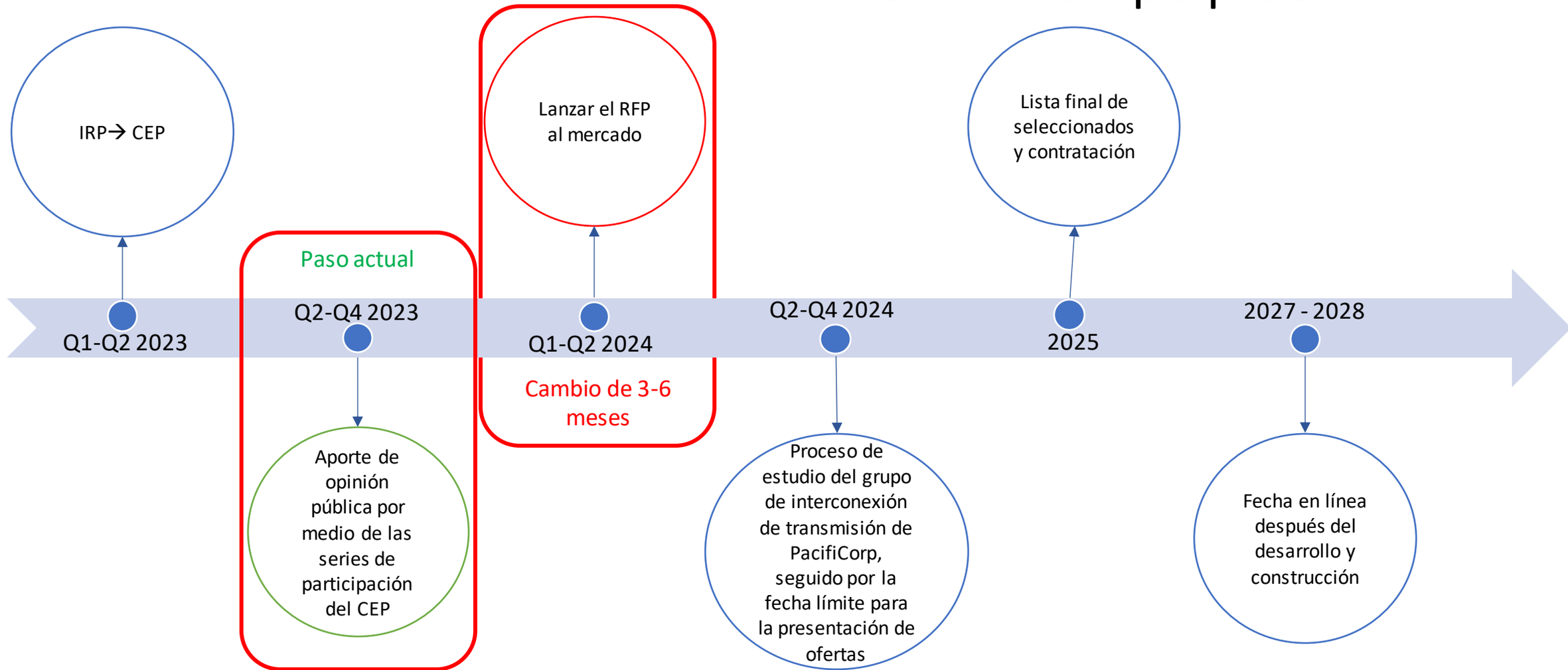
- La adquisición de los recursos renovables a pequeña escala (20 MW o menos) es el 10 por ciento del portafolio de generación de la compañía para Oregon
 - PacifiCorp necesitará adquirir 490 MW para el año 2030
- La HB2021 (Sección 37) define los recursos renovables de pequeña escala idóneos como:
 - (a) Proyectos de energías renovables a pequeña escala con una capacidad de generación de 20 megavatios o menos que generan electricidad utilizando un tipo de energía descrita en la [ORS 469A.025](#); o
 - (b) Instalaciones que generan electricidad usando biomasa que también generen energía térmica para un propósito secundario.



Adquisición de recursos renovables de pequeña escala y participación de las partes interesadas

Meta parcial	Fecha	Comentarios
Plan de Recursos Integrados de 2023 (“IRP”) publicado	31 de marzo de 2023	Necesidad de 490 MW de recursos a pequeña escala identificada para 2030.
Plan de Energías Limpias publicado	31 de mayo de 2023	Solicitud de propuestas (“RFP”) de recursos a pequeña escala considerada para el Q4 de 2023 con ofertas con fecha de entrega a fines de 2024 o principios de 2025
Series de Participación del Plan de Energías Limpias (segunda reunión)	28 de abril de 2023	Análisis del portafolio del CEP, incluyendo recursos a pequeña escala y resultados del portafolio de recursos renovables a pequeña escala (“SSR”)
Series de Participación del Plan de Energías Limpias (tercera reunión)	23 de junio de 2023	Actualización de los programas de SSR y RFP y discusión introductoria
Paso actual Series de Participación del Plan de Energías Limpias (cuarta reunión)	25 de agosto de 2023	Actualización del RFP: programación, elegibilidad y contratación
Series de Participación del Plan de Energías Limpias (quinta reunión)	27 de octubre de 2023	Contratación de SSR y RFP y discusión de valoración

Línea de tiempo de adquisición de recursos a pequeña escala



Solicitud de propuestas de recursos a pequeña escala

- No habrá negociación individual de términos contractuales para asegurar su ejecución oportuna con contratos múltiples
- Contrato de acuerdo de compra de energía (“PPA”) de forma estándar con base en un PPA pro forma modificado (Anexo E-2) de la solicitud de propuestas de todas las fuentes de PacifiCorp 2022 (“RFP AS 2022”) para abordar problemas
- Tecnologías elegibles consistentes con la ORS 469A.025.
 - Se excluyen medidores, almacenamiento de energía, micro redes, respuesta a la demanda y otras infraestructuras relacionadas con la energía que no estén incluidas en el estatuto estándar del portafolio de energías renovables (“RPS”).
- Tamaño mínimo de 3 mega vatios (“MW”) para asegurar la elegibilidad del Mercado de Desequilibrio Energético (“EIM”).
 - Los proyectos más pequeños de recursos y Energía Renovable Comunitaria (“CBRE”) se pueden considerar por separado.
- Ofertas que pueden hacerse en línea (operativas comercialmente) para el 31 de diciembre de 2028.
- Solo ofertas de PPA, no ofertas de transferencia.
- Se requiere control completo del sitio y el estudio de interconexión .
- Reglas de colocación y proximidad con base en la PURPA (orden 872 de la FERC).
- Las ofertas en el sistema pueden estar ubicadas en cualquier parte del territorio de servicio de PacifiCorp. No se aceptan ofertas fuera del sistema.

- PacifiCorp puede otorgar puntos de referencia para apoyar el cumplimiento de las metas del 2030.
- PacifiCorp planea contratar a un evaluador independiente.

Siguientes pasos

Meta parcial	Fecha	Comentarios
Series de participación en el Plan de Energías Limpias (quinta reunión)	27 de octubre de 2023	Contratación de SSR y RFP y discusión de valoración

Recursos para prospectos participantes

Adquisición a pequeña Escala y recursos participantes

Recursos para participantes interesados

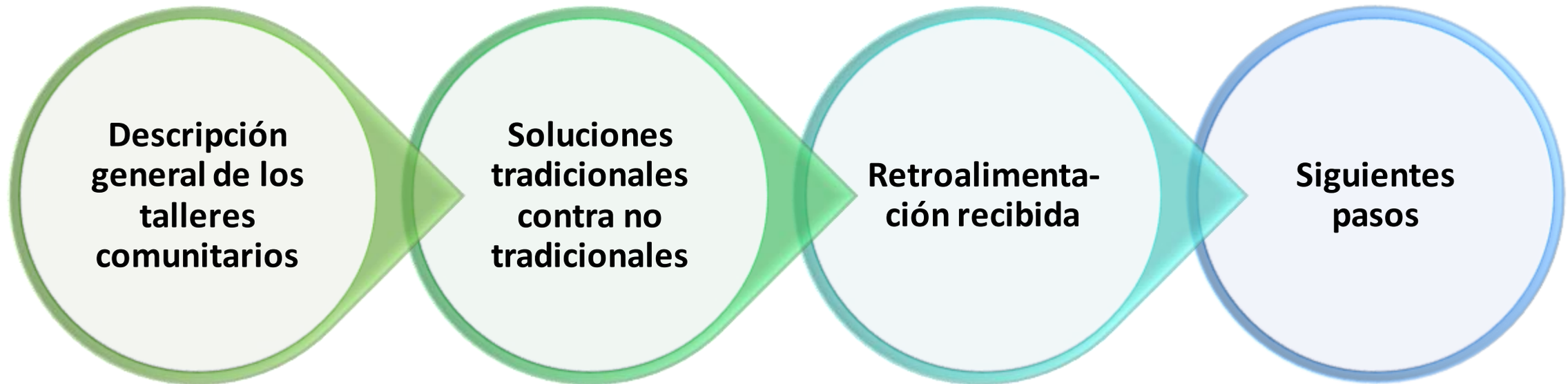
- Los particulares u organizaciones que ofrezcan proyectos o instalaciones (“recursos”) de 3 MW y más pequeños pueden buscar contratos QF al seguir los pasos de tarifa que se encuentran en el sitio web para instalaciones calificadas de Pacific Power:
[Instalaciones calificadas \(pacificpower.net\)](http://www.pacificpower.net/savings-energy-choices/customer-generation/qualifying-facilities.html)
<https://www.pacificpower.net/savings-energy-choices/customer-generation/qualifying-facilities.html>
- Desarrolladores que buscan presentar sus proyectos de 3-20 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 Oregón:
 - Energy Trust of Oregón
 - [Energías renovables - Energy Trust de Oregon](http://www.energytrust.org/renewable-energy/)
<https://www.energytrust.org/renewable-energy/>
 - [Encuentre a un socio contratista - Energy Trust de Oregon](http://www.energytrust.org/find-a-contractor/)
<https://www.energytrust.org/find-a-contractor/>
 - Solar Oregón
 - [Solar Oregon | Conectando a la gente de Oregon a la información y servicios de energía solar](http://solaroregon.org/)
<https://solaroregon.org/>

Notificación de RFP

Al momento de publicar la RFP, 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 de solicitudes de propuestas aquí:
[Petición de suministro energético para propuestas \(pacificcorp.com\)](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 del CEP, la lista de partes interesadas de la RFP y al sitio web de recursos renovables a pequeña escala.

Lo que veremos hoy



A woman with dark curly hair, wearing a purple short-sleeved top and a black belt, is smiling as she adjusts a glass bell-shaped light fixture hanging from the ceiling. The fixture contains a white globe. In the background, there is a kitchen with wooden cabinets, a stainless steel refrigerator, and another similar light fixture. In the foreground, a bouquet of yellow and pink flowers sits on a countertop. A semi-transparent dark grey box with white text is overlaid on the left side of the image.

Novedades de la Planificación de sistemas de distribución

soluciones tradicionales y no tradicionales

Soluciones tradicionales

Atender las necesidades de la red con postes, cableado y equipo

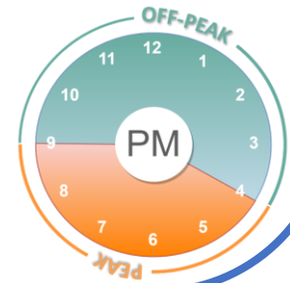
- Mejoramiento del equipo
- Equipo nuevo
- Subestación o circuitos nuevos
- Transferencias de cargas
- Balanceo de fase
- Cambios de ajustes



Soluciones no tradicionales

Atender las necesidades de la red a través de programas de energía

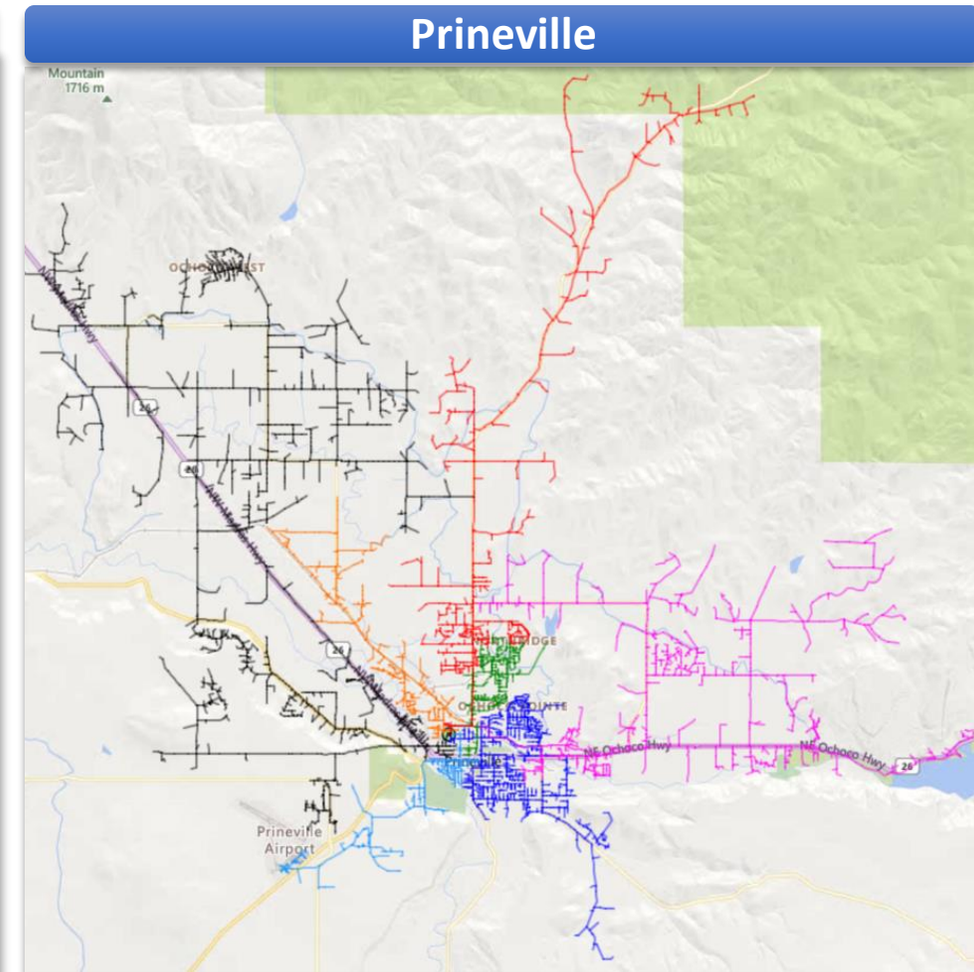
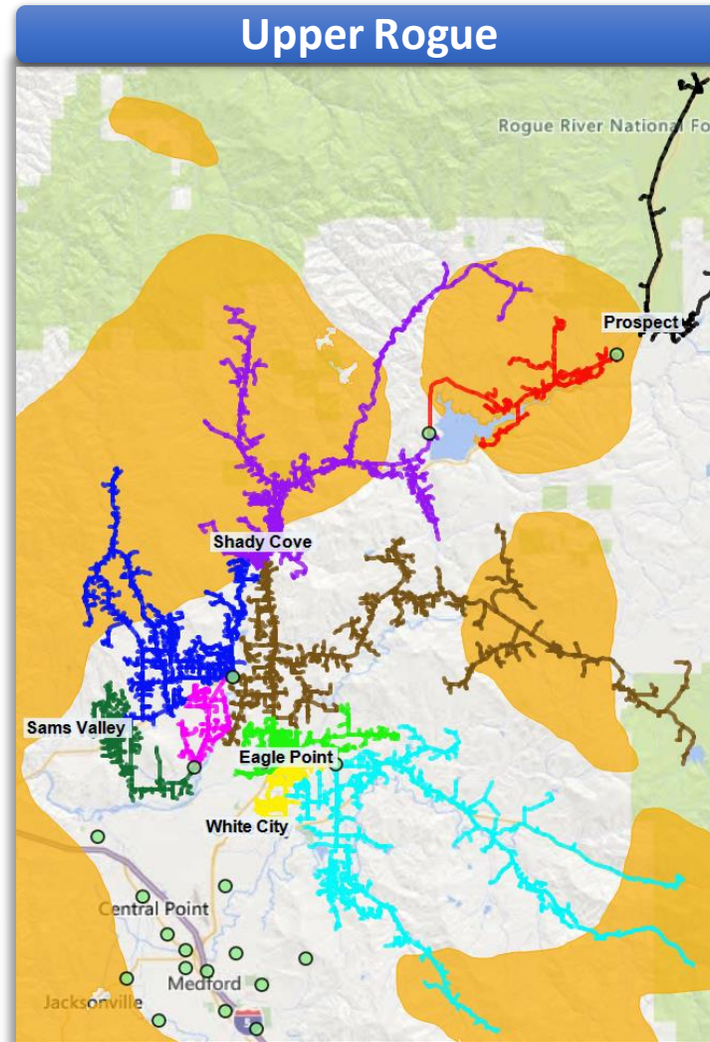
- Aceleración de la adopción de energía solar
- Aceleración del mejoramiento de la eficiencia energética
- Administración con dispositivos medidores para reducir los picos de demanda:
 - Baterías
 - Termostatos inteligentes
 - Calentadores de agua
 - Estaciones de carga para VE
- Colaboración con cuentas y/o socios locales



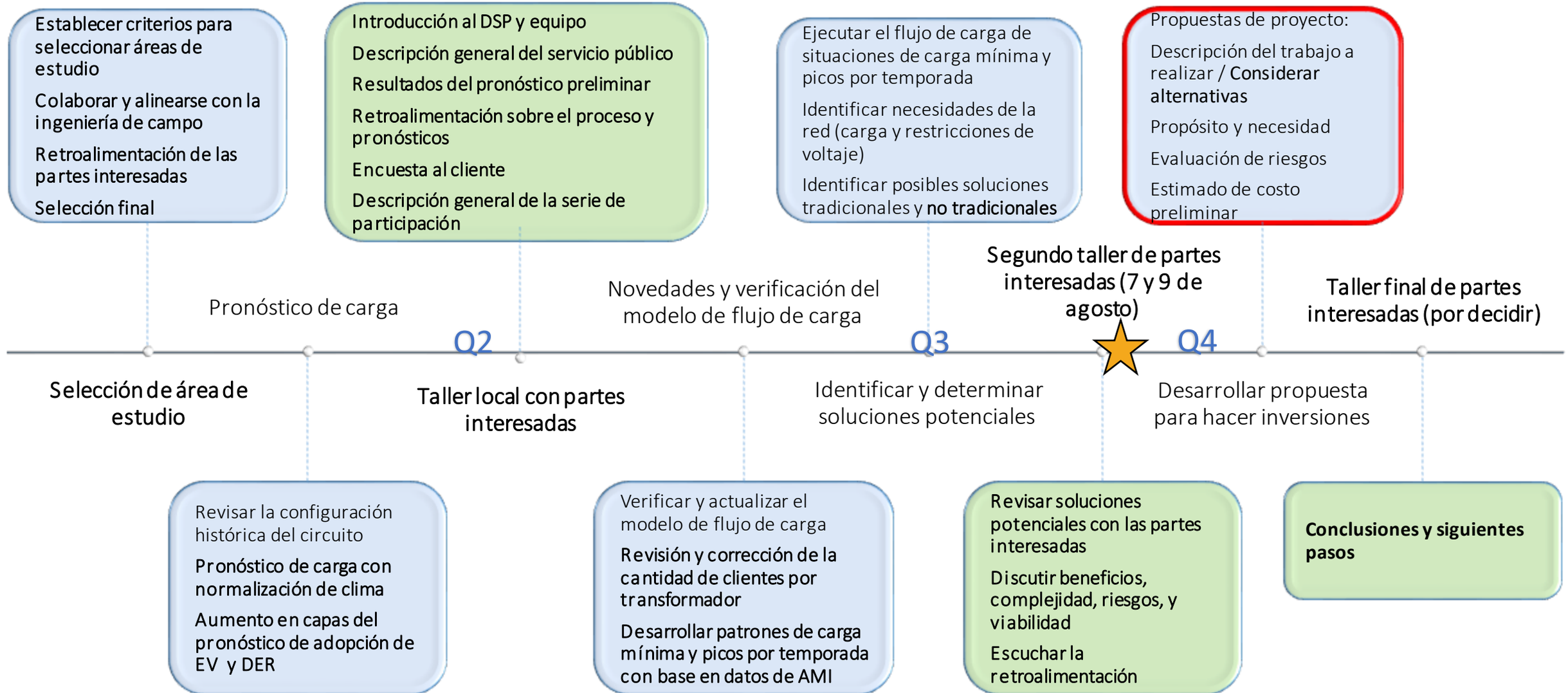
Descripción general de los talleres comunitarios en Upper Rogue y Prineville

Temas del taller

- Antecedentes importantes de los talleres anteriores
- Descripción general de las necesidades de la red
- Descripción general de las soluciones tradicionales y no tradicionales
- Necesidades de la red del área de estudio y opciones de solución
- Novedad sobre la mitigación de incendios forestales (Upper Rogue)



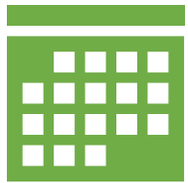
Proceso de estudio y participación comunitaria 2023





Participación de la
comunidad

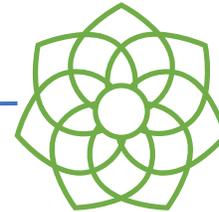
Ruta de la participación



Reuniones de partes interesadas y naciones tribales



Solidificar la estrategia y método de participación integrada



Seguir trabajando para desarrollar perspectiva de equidad en las áreas de servicio



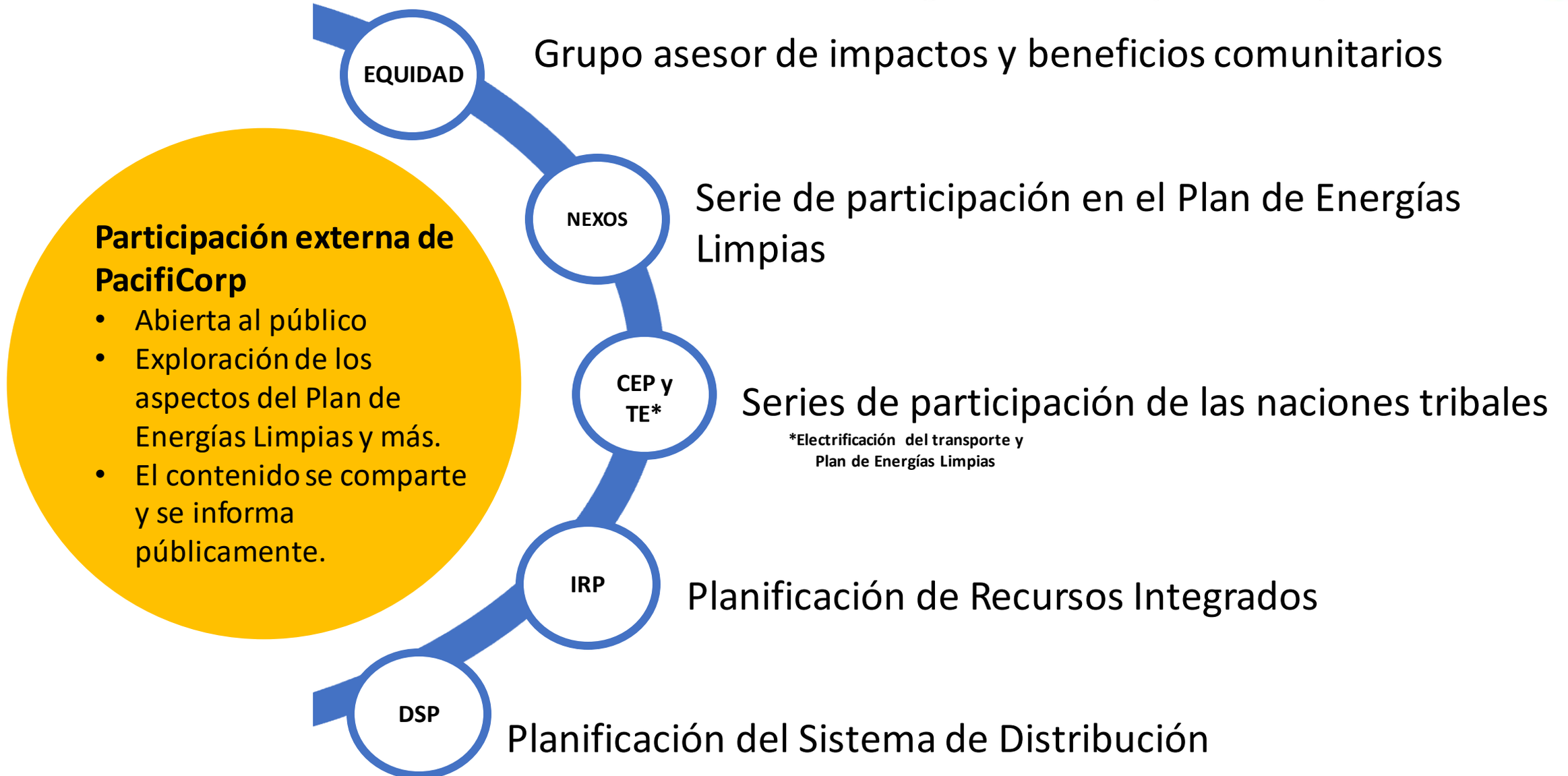
Desarrollar formas de **medir** resultados y beneficios para nuestras comunidades.

Efectos de la participación

- Cantidad creciente de espacios de participación, resultados de participación significativos.
- Inspirar nuevas herramientas y métodos para mejorar nuestra forma de comunicarnos y expandir nuestro alcance.
- Forjar nuevas relaciones y amplificar las oportunidades de colaboración.
- La aportación de otros puntos de vista definen cómo ofrecemos los programas y la información sobre ellos.
- Las voces de la comunidad influyen en cómo pensamos sobre la planificación.
- Los expertos del tema en cuestión quieren conectarse con el CBIAG, el grupo de participación de las naciones tribales y más.



Lugares de participación



Evolución de la estrategia
para el seguimiento de la
retroalimentación y los impactos



Principios guía del Depósito de retroalimentación de Pacific Power

Pacific Power escuchó la sugerencia que hicieron los asistentes en varias de nuestras reuniones y creó el Depósito de retroalimentación para abarcar los siguientes temas escuchados:



Fácil de explorar

El rastreador de retroalimentación facilita la exploración de la página. Usted puede filtrar por grupo de trabajo, fecha de la reunión y categorías de temas.



De frente al público

Para aumentar la transparencia, el Depósito de retroalimentación se publicará en línea y se actualizará regularmente.



Oportunidad de participar

Al usar este formato, el público tiene más oportunidades de aportar puntos de vista y hacer preguntas a nuestros expertos.

Información clave actualizada para el seguimiento de la retroalimentación

Enfoque elevado en proveer como la retroalimentación impactó las actividades de Pacific Power

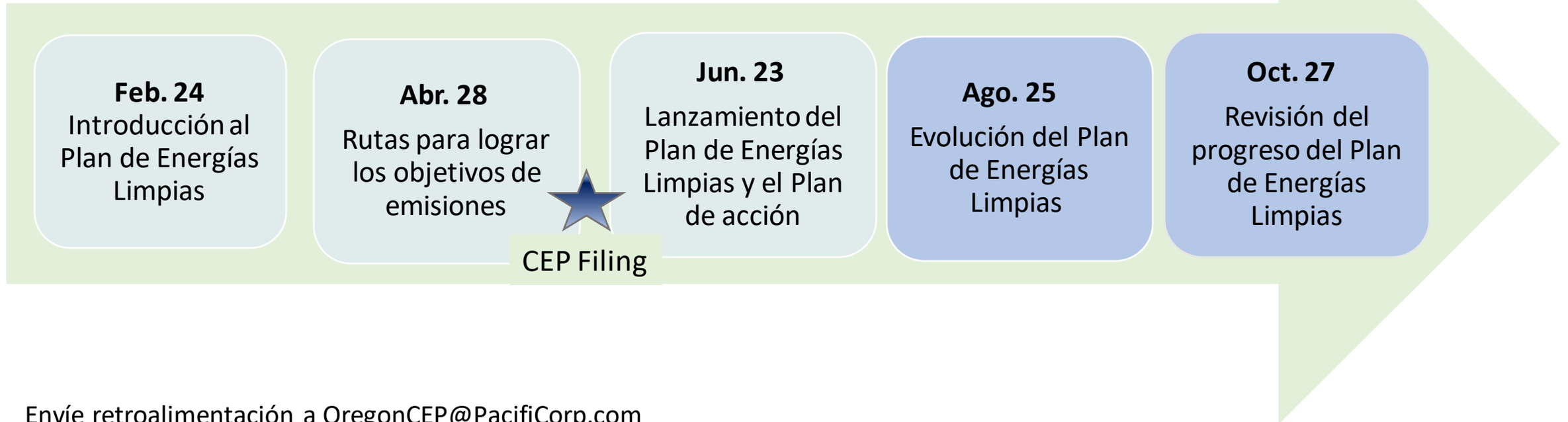
Participación	Fecha	Categoría	Retroalimentación	Respuesta	Impacto(s)
CBIAG: Grupo asesor de impactos y beneficios comunitarios	Diciembre de 2022	Indicadores de Beneficio al Cliente (CBI) y a la comunidad	¿Los centros de resiliencia o los centros comunitarios están dentro del alcance de esto? ¿Las cosas como los centros de resiliencia serían una forma de medición que estaría dentro del alcance? ¿Entonces no sólo es cuestión de los apagones, sino también qué tan equipada está una comunidad para sobrellevar un apagón?	PacifiCorp declaró que ellos van a tener que investigar eso.	Los centros de resiliencia se están considerando dentro del contexto de los proyectos de Energía Renovable Comunitaria (CBRE). La discusión sobre los centros de resiliencia se incorporó posteriormente en el CEP de PacifiCorp. Dependiendo de los próximos aportes de ideas de las partes interesadas con respecto a las CBRE y los centros de resiliencia, se puede justificar la creación de formas de medición específicas para los centros de resiliencia.
CEP: Serie de participación en el Plan de Energías Limpias	Febrero 2023	Energías Renovables Comunitarias (CBRE) y para clientes	¿Cómo piensa Pacific Power sobre los beneficios de la CBRE en comparación con el sistema más grande?	John Rush, de PacifiCorp, respondió que esa es la razón modelo y es importante aportar ideas sobre el modelo. El modelo dará forma a los beneficios e impactos a nivel sistema.	PacifiCorp ha estado pensando en los beneficios potenciales de los proyectos de CBRE a través de la red. La colaboración interna está aumentando la posibilidad de convertir proyectos de CBRE en programas de respuesta a la demanda en baterías. Hay una propuesta extraoficial de subsidio a la CBRE actualmente en desarrollo que refleja este potencial.

Convenciones de nombre consistentes y limitadas para facilitar la filtración de información específica

Comentarios del público

Serie de participación en el Plan de Energías Limpias

Cadencia de sesiones enfocadas y detalladas sobre la interseccionalidad de los temas de planificación de las energías limpias



Envíe retroalimentación a OregonCEP@PacifiCorp.com

Apéndice