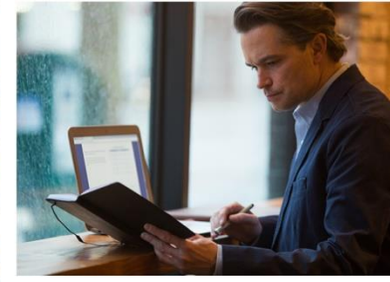


# Grupo asesor de impactos y beneficios comunitarios

## Resiliencia e incendios forestales

Decimoctava reunión del CBIAG  
18 de abril de 2024



## Para una mejor experiencia en la reunión



- Si corresponde, agregue el nombre de su organización para que todos sepamos quiénes están presentes
- Haga clic en “Participants” (Participantes) y seleccione la opción “Rename” (Cambiar el nombre).
- Use la vista de galería (ícono en la parte superior derecha) cuando participe en la discusión de grupo.



- 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
- 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.

## Resiliencia e incendios forestales 18 de abril de 2024, 1:00 - 4:00 p.m. PT

### Orden del día

HORA	TEMA
1:00 pm	Objetivos y expositores
1:10 pm	Presentación
1:30 pm	CBI: Resiliencia
1:45 pm	Interseccionalidad de la CBRE
2:00 pm	Receso
2:45 pm	Mitigación de los incendios forestales
3:00 pm	Comentarios del público y cierre

# Colaboradores



**Christina Medina**  
Gerente de Políticas y  
participación de las partes  
interesadas



**Ryan Harvey**  
Gerente del programa de  
Recursos renovables de la  
comunidad



**Lee Elder**  
Gerente de pronóstico de  
carga del departamento de  
Pronóstico de carga e  
ingresos



 **E Source**  
**Jeffrey Daigle**  
Facilitador de E Source



**Kevin Benson**  
Director de Evaluación  
de riesgos de  
PacifiCorp



**Tyler Averyt**  
Gerente del programa de  
Gestión de emergencias



 **E Source**  
**Morgan Westberry**  
Facilitadora de E Source

# 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. Compartir las novedades de la retroalimentación de la reunión de marzo
2. Presentar la resiliencia como el Indicador de Beneficios a la Comunidad (CBI) central de abril
3. Discutir la interseccionalidad de la Energía Renovable Comunitaria (CBRE)
4. Aprender sobre los riesgos de los incendios forestales y las prácticas de seguridad

¿En qué área considera que usted o su organización necesita más apoyo en este momento?

# Recapitulación de la reunión de marzo

Asistentes del CBIAG	
Cassidy Attleson	ACCESS
Christina Zamora	KCLAS
Erubiel Valladares	Rural Development Initiative (RDI)
Jennifer Gustafson	AllCare Health
Shaun Pritchard	Red de Acción Comunitaria Unida (UCAN)
Sherrie Villmark	Proyecto de energía comunitaria
Tim Lynch	Condado de Multnomah

## Nuestros objetivos:

1. Revisar el CBI de Salud y bienestar de la comunidad y discutir cómo aparecerá en el informe bienal.
2. Aprender más sobre el posible programa piloto de CBRE y dar retroalimentación con respecto a lo que los miembros quisieran que se incluyera.
3. Aprender acerca del descuento para clientes con bajos ingresos de Oregon y dar retroalimentación sobre las acciones propuestas que Pacific Power está llevando a cabo para aumentar la participación.

## Temas principales:

- Retomar temas de importancia clave tal como lo indicó el CBIAG. La gestión de la energía como preparación para los incendios forestales y los cortes de emergencia ha sido una inquietud constante.
- Revisar la información incluida en el informe bienal del Plan de Energías Limpias y destacar específicamente los 4 pasos del flujo de trabajo del desarrollo del CBI.
- Discutir las políticas de desconexión y retrasos en los pagos comparando cómo han sido antes, durante y después del COVID-19.
- Novedades de la encuesta del Programa de descuentos para clientes con bajos ingresos.
- Introducir el programa piloto de CBRE y CBRE-RH, enfocado en la energía solar y el almacenamiento para centros esenciales para emergencias que identifiquen las comunidades.

# Estructura de la reunión

En 2024, seguiremos un orden del día similar cada mes mientras colaboramos en el informe bienal del CBIAG.

## Actividad 1

Bienvenida,  
introducción al tema  
del día y perspectivas  
regionales

Tema del informe  
bienal del CBIAG

## Actividad 2

Nueva información de  
Pacific Power

Comentarios del  
público y siguientes  
pasos

# Actividad 1

# CBI: Resiliencia

# Definición de resiliencia como Indicador de Beneficio a la Comunidad provisional

Los Indicadores de Beneficios a la Comunidad (CBI) son el resultado deseado que las acciones de los servicios públicos pueden incentivar, influenciar o causar. Cada CBI identifica un resultado deseado, mientras que las formas de medición le permiten a PacifiCorp monitorear el progreso al alcanzar estos resultados.

## La resiliencia como Indicador de Beneficio a la Comunidad provisional:

- Mejorar la resiliencia de las comunidades vulnerables durante los cortes de energía
- Reducir la frecuencia y duración de los cortes de energía

## Formas de medición de la resiliencia:

- Puntuaciones de SAIDI, SAIFI y CAIDI a nivel área, incluyendo eventos grandes
- La Energía no distribuida (ENS) en los portafolios del IRP se incluye como resultado del desarrollo del portafolio

# Resiliencia

# ¿Qué es resiliencia y confiabilidad?

Significan mantener la energía en el día a día y durante eventos extremos

## **Resiliencia**

*La capacidad de resistir o recuperarse rápidamente de las dificultades; resistencia.*

La resiliencia en la energía: la preparación del sistema y su habilidad para superar los diversos peligros que pueden alterar la electricidad.

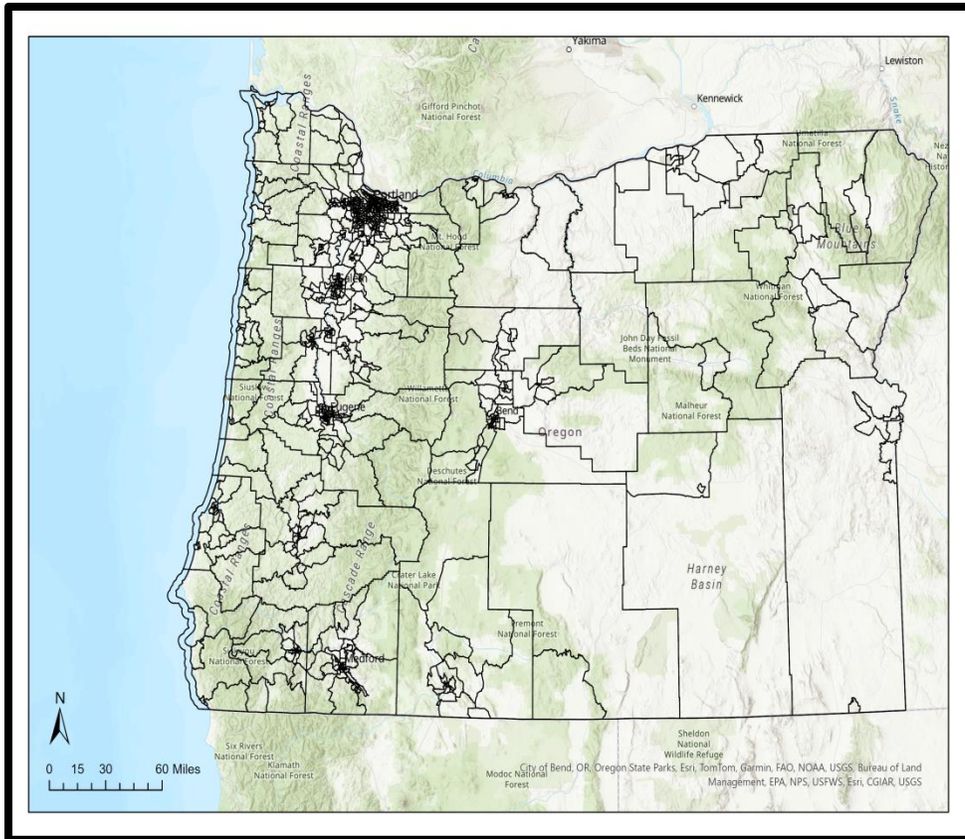
## **Confiabilidad**

*La cualidad de ser confiable o de desempeñarse bien de manera consistente.*

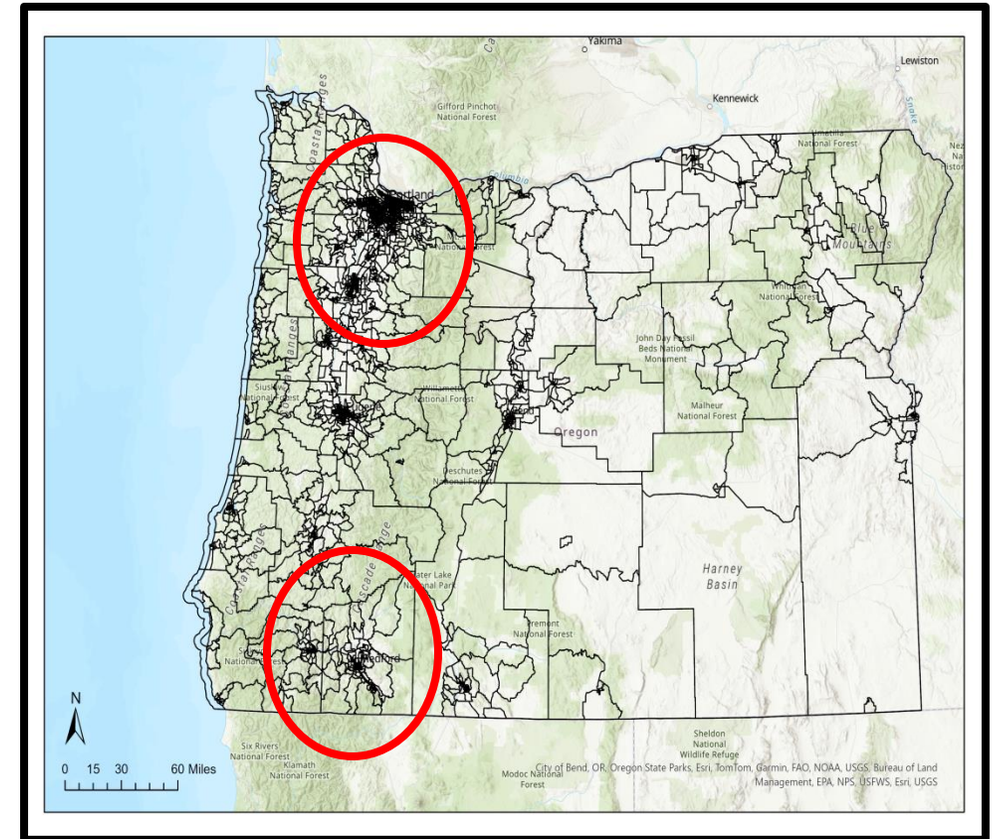
La confiabilidad en la energía: la disponibilidad del sistema eléctrico cuando se necesita.

# Escala espacial de la calificación: Grupos de bloques censales

Sección censal 2020: 1,001



Bloques censales 2020: 2,970



Los grupos de bloques censales son la unidad geográfica **más pequeña** que proporciona la Oficina del Censo.

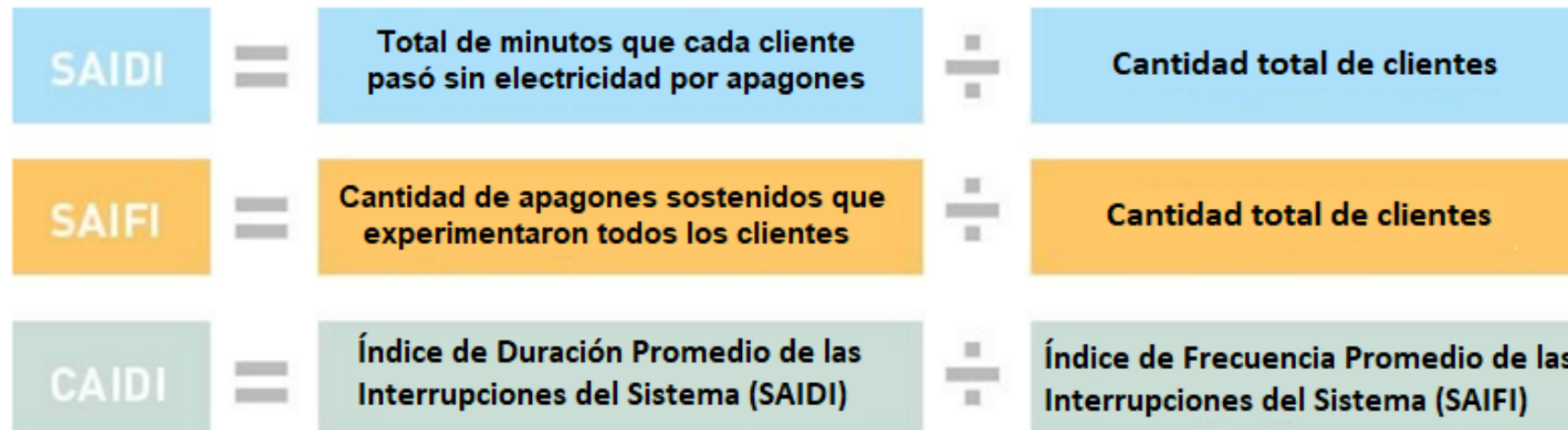
# Datos específicos del servicio público por Grupo de bloque censal

Datos del servicio público:  
confiabilidad

**Resumen:** Revisar las formas de medición de la confiabilidad que se usaron en el análisis

## ☐ Datos de confiabilidad (todo incluido, con y sin MEDs):

- **CAIDI** = Índice de Duración Promedio de las Interrupciones para el Cliente
- **SAIDI** = Índice de Duración Promedio de las Interrupciones del Sistema
- **SAIFI** = Índice de Frecuencia Promedio de las Interrupciones del Sistema



\* Nota: MED = Major Event Day (Día de un evento grave).

# Datos socioeconómicos por grupo de bloque censal

Público: datos  
socioeconómicos

**Objetivo:** Revisar las puntuaciones de resiliencia impulsadas por el servicio público que Asset Risk calculó para Oregon (por ejemplo, variables, pesos y más).

- Este análisis es únicamente de *alto nivel* y los resultados no indican causalidad en este punto. Los resultados solo muestran patrones en el estado de Oregon.

❑ **Datos socioeconómicos (no incluye todo; lista completa disponible en la siguiente diapositiva):**

- Desglose por edad
- No forma parte de la fuerza laboral (desempleado)
- Familias con al menos una persona con discapacidad
- Familias con escaso dominio del idioma inglés
- Familias sin vehículo



# Calificación de la resiliencia del servicio público en la comunidad

Datos del servicio público:  
confiabilidad

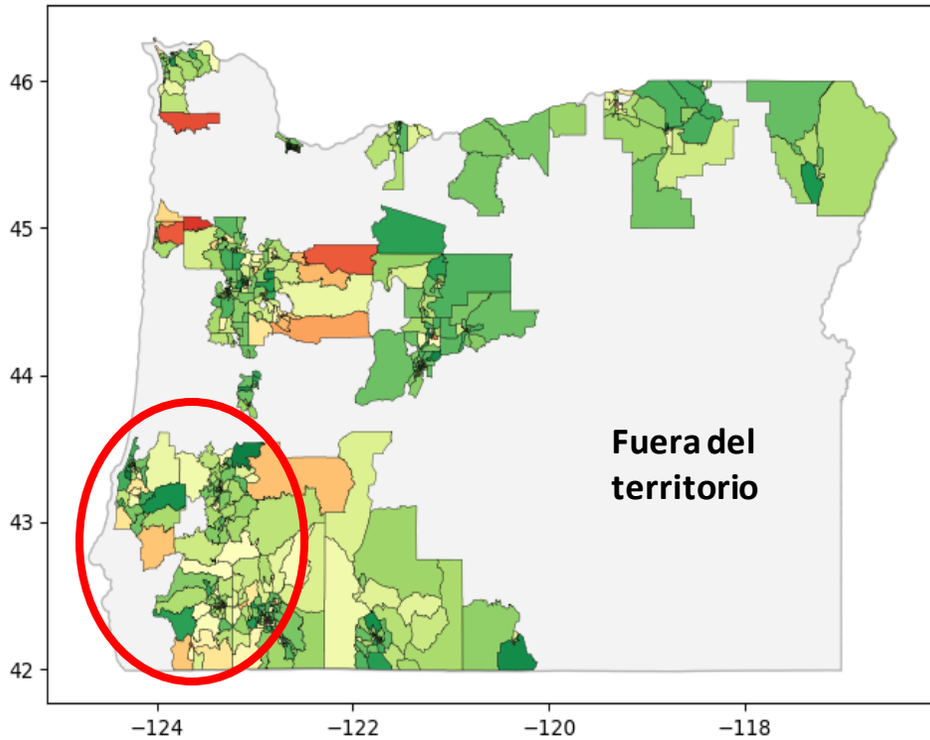
Público: datos  
socioeconómicos

**Objetivo:** Revisar todas las variables que se usaron en la calificación.

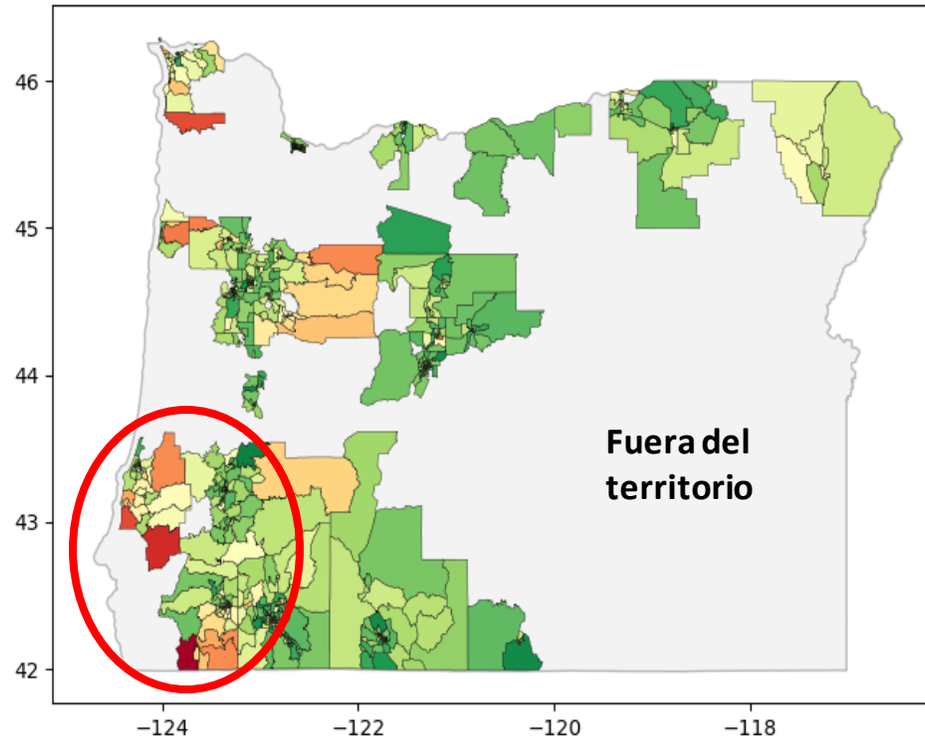
Nombre de la columna:	Unidad geográfica:	Unidad:	Descripción:	Categoría:	Peso:
CAIDI (con y sin MEDs)	Bloque del censo de 2020	Minutos	Índice de Duración Promedio de las Interrupciones para el cliente	Esp. del servicio: Confiabilidad	10.0%
SAIDI (con y sin MEDs)	Bloque del censo de 2020	Minutos	Índice de Duración Promedio de las Interrupciones del sistema	Esp. del servicio: Confiabilidad	10.0%
SAIFI (con y sin MEDs)	Bloque del censo de 2020	Frecuencia	Índice de Frecuencia Promedio de las Interrupciones del sistema	Esp. del servicio: Confiabilidad	10.0%
Cientes esenciales*	Bloque del censo de 2020	Cantidad	Cantidad de clientes esenciales por bloque censal	Esp. del servicio: Criticalidad	10.0%
Instalaciones esenciales*	Bloque del censo de 2020	Cantidad	Cantidad de instalaciones esenciales por bloque censal	Esp. del servicio: Criticalidad	10.0%
B01001_003E	Bloque del censo de 2020	Total estimado	Hombres menores de 5 años de edad	Público: Edad	3.0%
B01001_027E	Bloque del censo de 2020	Total estimado	Mujeres menores de 5 años de edad	Público: Edad	3.0%
Combinación de columnas	Bloque del censo de 2020	Total estimado	Hombres mayores de 65 años de edad	Público: Edad	3.0%
Combinación de columnas	Bloque del censo de 2020	Total estimado	Mujeres mayores de 65 años de edad	Público: Edad	3.0%
B17010_002E	Bloque del censo de 2020	Total estimado	Familias con ingresos por debajo de la línea de pobreza en los últimos 12 meses	Público: Nivel de pobreza	5.0%
B23025_007E	Bloque del censo de 2020	Total estimado	No pertenece a la fuerza laboral (desempleados)	Público: Empleo	5.0%
B22010_002EA	Bloque del censo de 2020	Total estimado	Familias que han recibido estampillas para alimentos/SNAP en los últimos 12 meses	Público: Alimentos/Discapacidad	5.0%
B22010_003E	Bloque del censo de 2020	Total estimado	Familias con 1 o más personas con una discapacidad	Público: Alimentos/Discapacidad	5.0%
Combinación de columnas	Bloque del censo de 2020	Total estimado	Familias sin seguro médico	Público: Seguro médico	5.0%
C16002_004E	Bloque del censo de 2020	Total estimado	Familias con escaso dominio del idioma inglés	Público: Comunicación	5.0%
B25044_003E	Bloque del censo de 2020	Total estimado	Familias que no tienen vehículo disponible	Público: Transporte	5.0%
B25047_003E	Bloque del censo de 2020	Total estimado	Familias en viviendas sin instalaciones de fontanería	Público: Vivienda	3.0%
<b>Peso total:</b>					<b>100.0%</b>

# Calificaciones en Oregon: Metodología actualizada

**Original sin puntuación de resiliencia a MEDs**

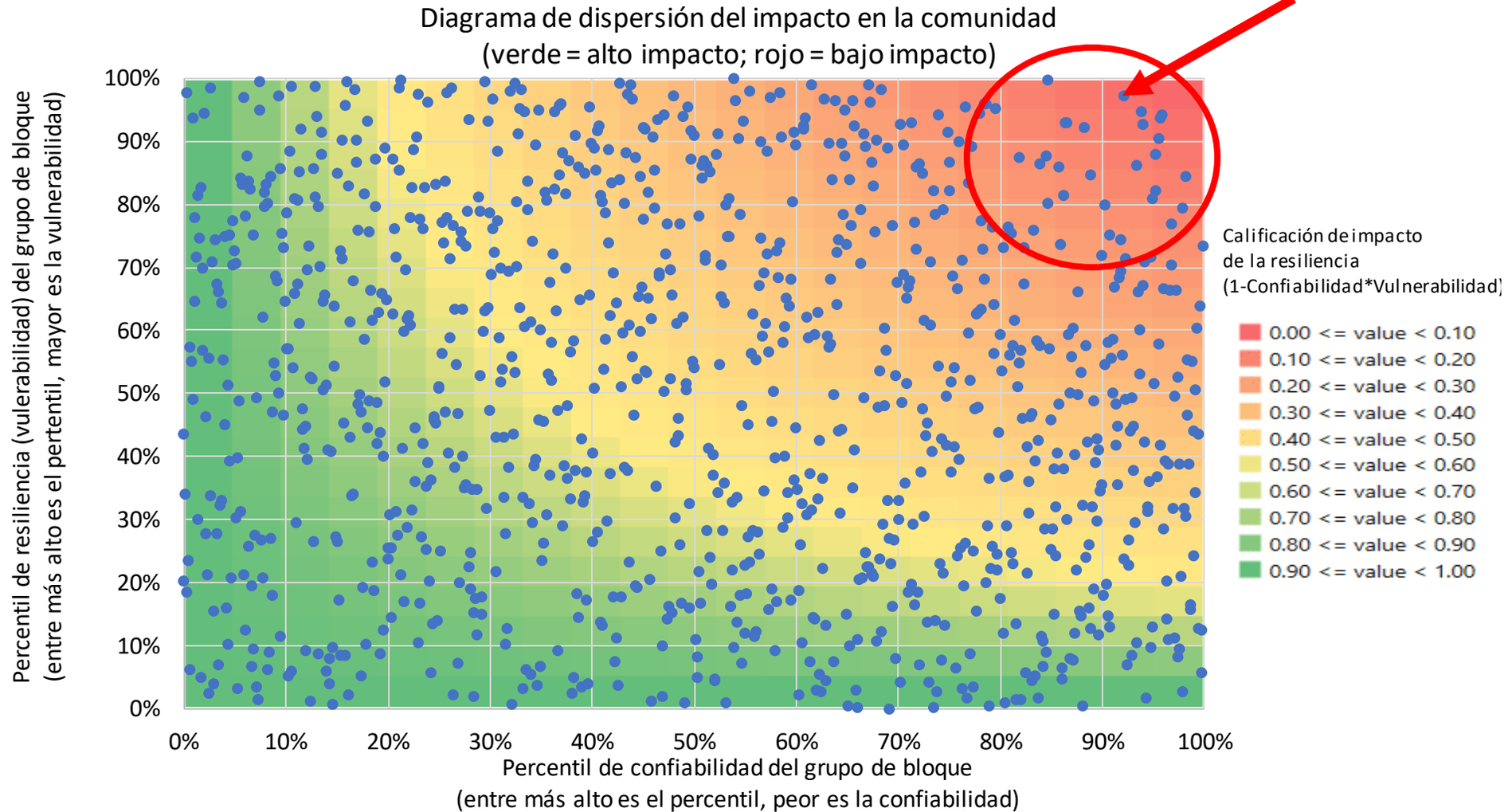


**Original con puntuación de resiliencia a MEDs**

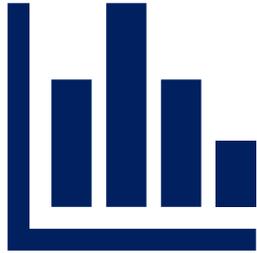


# Calificaciones en Oregon: Metodología actualizada

Enfocar los esfuerzos aquí



# Resumen de la resiliencia



## Descubrimientos

- Los resultados del nivel del grupo del bloque del censo apoyan mejor al proyecto y los programas para aumentar la resiliencia
- La comparación de resultados con y sin eventos graves ofrece una perspectiva significativa
- Se requieren análisis adicionales de la sensibilidad de los factores socioeconómicos



## Siguientes pasos esperados

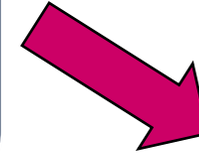
- Calcular puntuaciones de resiliencia de todos los grupos de bloques censales y señalarlos en un mapa con respecto a los activos del servicio público
- Evaluar otras mediciones de resiliencia y compararlas con las puntuaciones de Pacific Power
- Continuar analizando tendencias y causas de raíz en eventos graves en las áreas más afectadas
- Hacer un programa piloto usando el análisis de resiliencia para planificar y determinar prioridades del proyecto con CBRE-RH

# Interseccionalidad de la CBRE

# Interseccionalidad del programa piloto de CBRE-RH

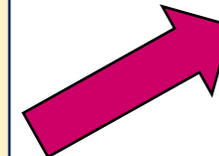
CBI provisional relacionado con proyectos de energía renovable comunitaria:

**Aumentar la resiliencia de las comunidades vulnerables durante los cortes de energía**



Del estudio del ODOE (2022): El atributo único (potencial) de los proyectos de energía renovable comunitaria:

**“El beneficio único clave para los proyectos a pequeña escala o comunitarios es la resiliencia local”.**

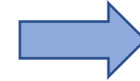


**Piloto del centro de resiliencia de CBRE (HB)**

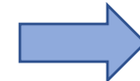
Estudio del ODOE sobre los proyectos de energía renovable a pequeña escala y comunitarios (Sept. 2022) (disponible en <https://www.oregon.gov/energy/Data-and-Reports/Documents/2022-Small-Scale-Community-Renewable-Projects-Study.pdf>).

# Componentes del programa piloto de CBRE-RH

1. **EVALUACIONES TÉCNICAS**: Seguir proporcionando estudios de viabilidad (esto comenzó en 2020) a las comunidades interesadas en comprender mejor los costos y requisitos de los sistemas de energía solar y de almacenamiento en baterías en centros comunitarios esenciales.
2. **APOYO CONTINUO PARA EL PROYECTO**: Aprovechar la experiencia y ofrecer financiamiento complementario para apoyar la planificación e instalación del componente de almacenamiento en baterías en los proyectos de resiliencia planeados y los ya existentes para dar beneficios y resultados de aprendizaje habilitados por la red en todo el sistema (alcanzar el tope de inversión como parte del programa piloto).
3. **SUBSIDIO COMPLEMENTARIO**: Establecer un mecanismo para dar fondos iguales al subsidio a las comunidades que buscan subsidios externos para proyectos de resiliencia en centros esenciales.

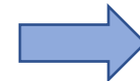


Ofrecer un mecanismo de apoyo a las comunidades que apenas comenzarán con el desarrollo de la CBRE



Ayuda en la interconexión de proyectos de resiliencia en curso financiados con almacenamiento permitido por la red para capturar lecciones y aprendizajes con:

- 2a) Apoyo con el diseño
- 2b) Ofrecimiento de incentivos
- 2c) Recolección de datos continua



Ayudar a las comunidades mientras aprovechan las oportunidades de financiamiento existentes

# RECESO

# Actividad 2

# Mitigación de incendios forestales

# Descripción general

## Estadísticas generales

- Pacific Power proporciona electricidad a más de **642,000 clientes de Oregon** a través de más de **200 subestaciones**, más de **19,800 millas** de líneas de distribución y más de **3,000 millas** de líneas de transmisión en un área de más de **21,000 millas cuadradas**.

## Iniciativas en todo el sistema

- Conocimiento de las situaciones
- Red de estaciones del clima
- Prácticas operativas
- Educación y la comunidad

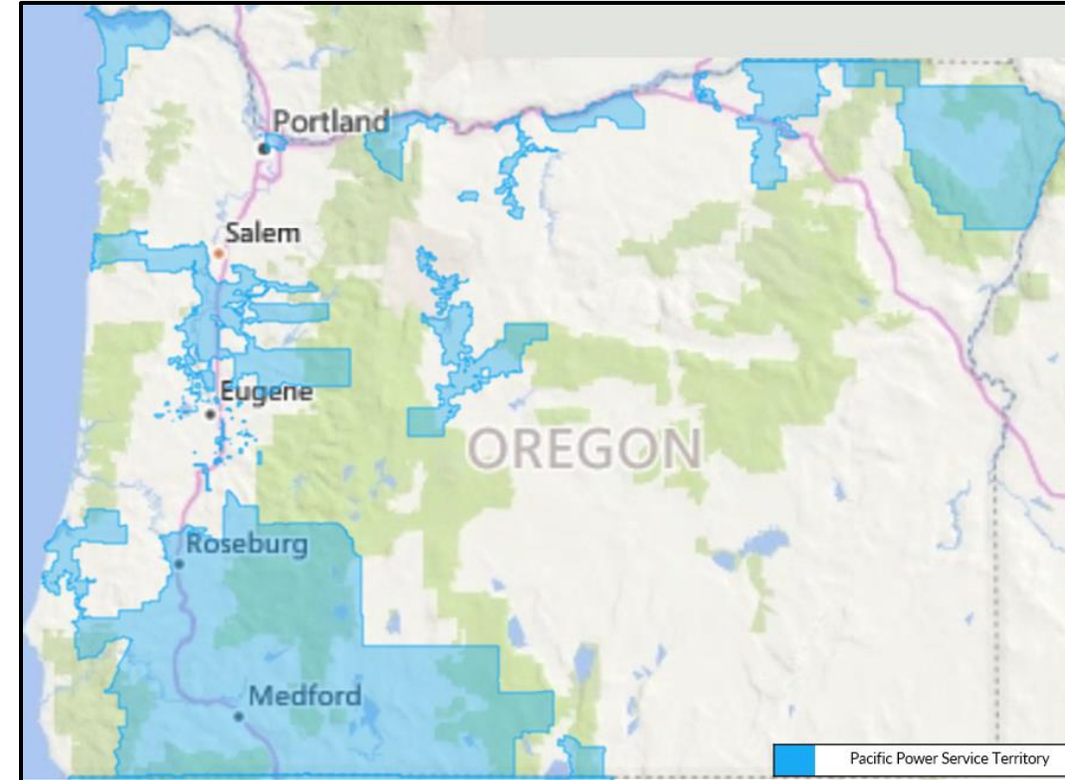
## Mejoras al programa

- **Mayor** frecuencia de inspecciones de activos
- Gestión **mejorada** de la vegetación
- Instalación de conductor cubierto
- Protección y control **avanzados**
- **Reemplazo** de fusibles de expulsión

## Logros de 2023

- Se reemplazaron más de **100 millas** de conductores simples con conductores recubiertos y aislados
- Se actualizaron más de **75 reconectores, relevadores e interruptores de circuito** para una mejor protección y control
- Se instalaron más de **7,900 fusibles de expulsión**

## Territorio de servicio de Oregon



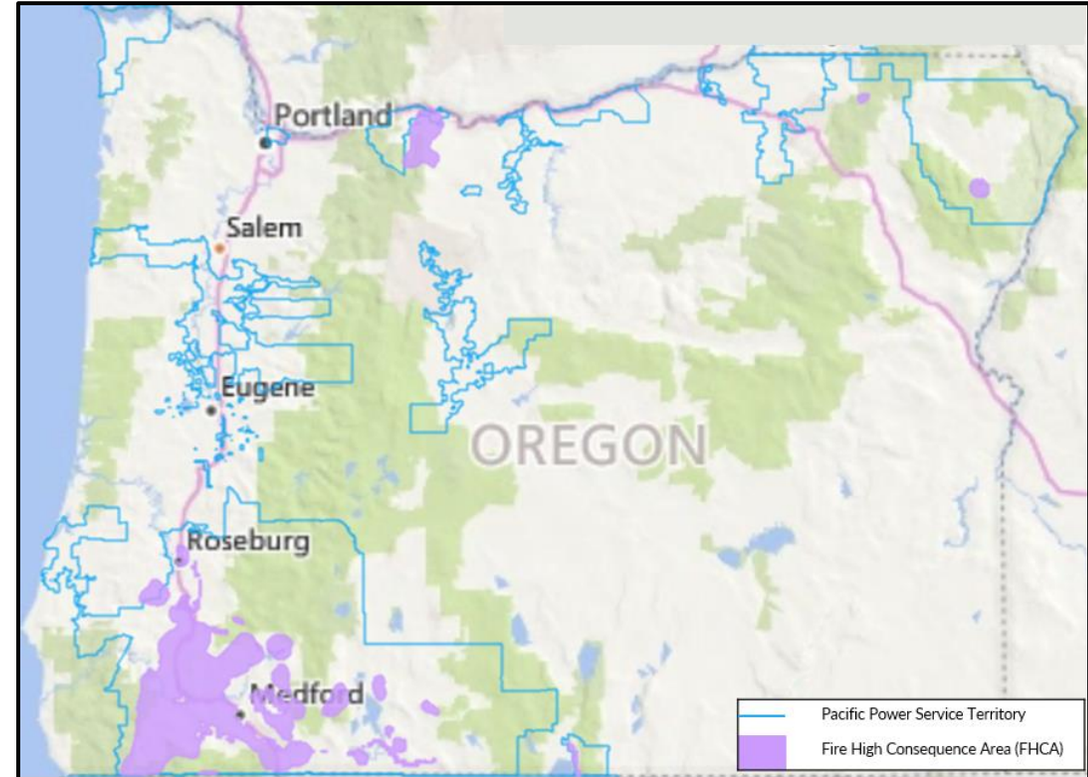
# Áreas con un riesgo elevado de incendios forestales

## Área de alta incidencia de incendios forestales

- Pacific Power actualizó su análisis de riesgo estándar e identificó una nueva **Área de Alta Incidencia de Incendios Forestales (FHCA)**. La nueva FHCA abarca aproximadamente 3,655 millas de cableado aéreo y 21% del territorio de servicio de Pacific Power en Oregon.

	Estado total	FHCA histórica	% del territorio de servicio	Adiciones de 2024	% del territorio de servicio	Total de nueva FHCA	% del territorio de servicio
Millas de transmisión aérea	3,074	413	2%	229	1%	643	4%
Millas de distribución aérea	14,070	2,274	13%	737	4%	3,012	18%
Total	17,144	2,688	16%	967	6%	3,655	21%

## Área de alta incidencia de incendios forestales en Oregon



# Conocimiento de las situaciones

## Expansión de la red de estaciones de monitoreo del clima

- Se amplió a **153 estaciones de monitoreo del clima** en Oregon en 2023.
- 203 estaciones operativas para 2027.
  - Se actualiza cada **10 minutos** para apoyar las operaciones en tiempo real.

## Equipo de meteorología experimentado

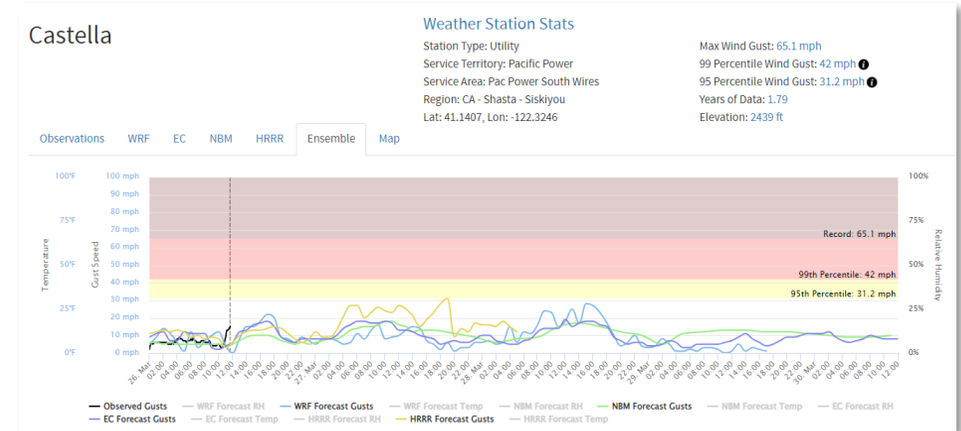
- **Seis meteorólogos de tiempo completo** proporcionan **apoyo continuo todos los días a toda hora**.
- Apoyo al Centro de Operaciones de Emergencia de la compañía en todos los peligros, incluyendo incendios, clima y PSPS.

## Cámaras de detección de incendios forestales

- 5 estaciones de cámaras con detectores de humo de IA se instalarán en 2025.

## Sitios web de conocimiento de las situaciones

- Integrar observaciones en tiempo real de las estaciones de clima con los datos de los pronósticos para monitorear las tendencias del clima en tiempo real en la página web.
  - Disponible para el público en <https://pacificpowerweather.com/>



# Prácticas operativas: *en todo el territorio de servicio*

## Ajustes de seguridad mejorados

- En 2023, **52% de todos los circuitos de distribución aéreos** en Oregon se colocaron en escenarios de seguridad mejorada.
- Los ajustes de seguridad mejorados se **activan en el territorio de servicio** con mucha anticipación de las condiciones del clima que históricamente se han relacionado con incendios catastróficos.

## Estrategia de intrusión

- Los incendios a una distancia especificada de los activos (con base en voltaje y el material) dan como resultado una desconexión de emergencia.

## La temporada de incendios es una condición, no una fecha

Todos los días del año se hace un modelado para determinar las condiciones de riesgo

### Ajustes de seguridad mejorados activados en las áreas con alto riesgo de incendio

- Índice modificado de calor, sequedad y viento (HDWI) por arriba del percentil 60
- Vientos superiores a la media normal por arriba del percentil 60 (rachas de 20 a 30 mph)
- Vegetación ligeramente seca, humedad de la materia combustible muerta del 14-16%
- Tratamiento a pastizales de vegetación

### Ajustes de seguridad mejorados activados en todos los circuitos

- HDWI modificado por arriba del percentil 80
- Vientos anormalmente fuertes en relación a la media normal por arriba del percentil 80 (rachas de 30 a 35 mph)
- Vegetación seca, humedad de la materia combustible muerta del 12-14%

### Potencial de PSPS

- HDWI modificado por arriba del percentil 95
- Vientos muy fuertes en relación a la media normal por arriba del percentil 95 (rachas superiores a 40 mph)
- Vegetación muy seca, humedad de la materia combustible muerta menor al 10%

Probabilidad de incendios forestales catastróficos



# Programas estratégicos y fortalecimiento del sistema

## Inspecciones de activos

- Mayor frecuencia de inspecciones en la FHCA

Tipo de inspección	Ciclo
Detalle	5 años
Rutina	1 año

- Corrección acelerada del Riesgo de Liberación de Energía

Tipo de prioridad	Ubicación	Tiempo de corrección
Prioridad A	FHCA	30 días
Prioridad B	FHCA	180 días

- Inspección anual con infrarrojo de las líneas de transmisión interconectadas con la FHCA
- Inspección bienal con infrarrojo del cableado de transmisión fuera de la FHCA



Inspección de rutina



## Gestión de la vegetación

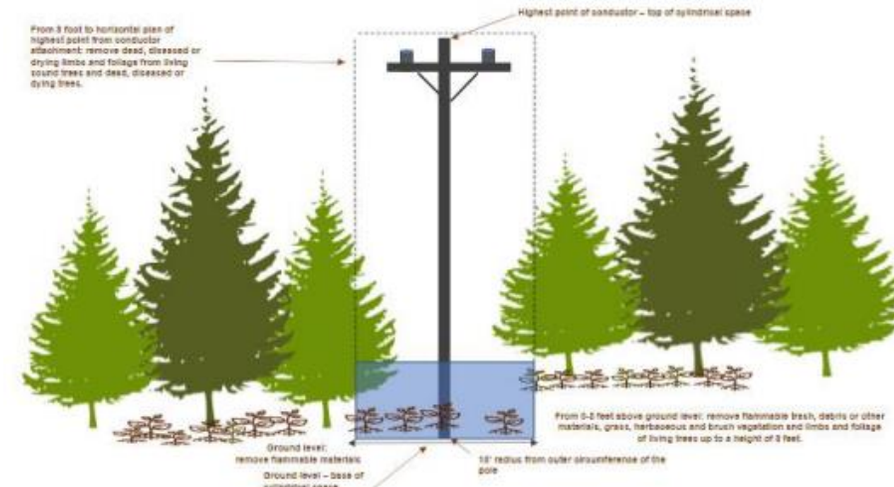
- Revisión regular de las mejores prácticas
- Inspección anual en la FHCA
- Limpieza anual de postes de luz con equipo

### Patrullaje de preparación de la FHCA

1,670 millas de cableado inspeccionados para verificar su mantenimiento

### Limpieza de postes

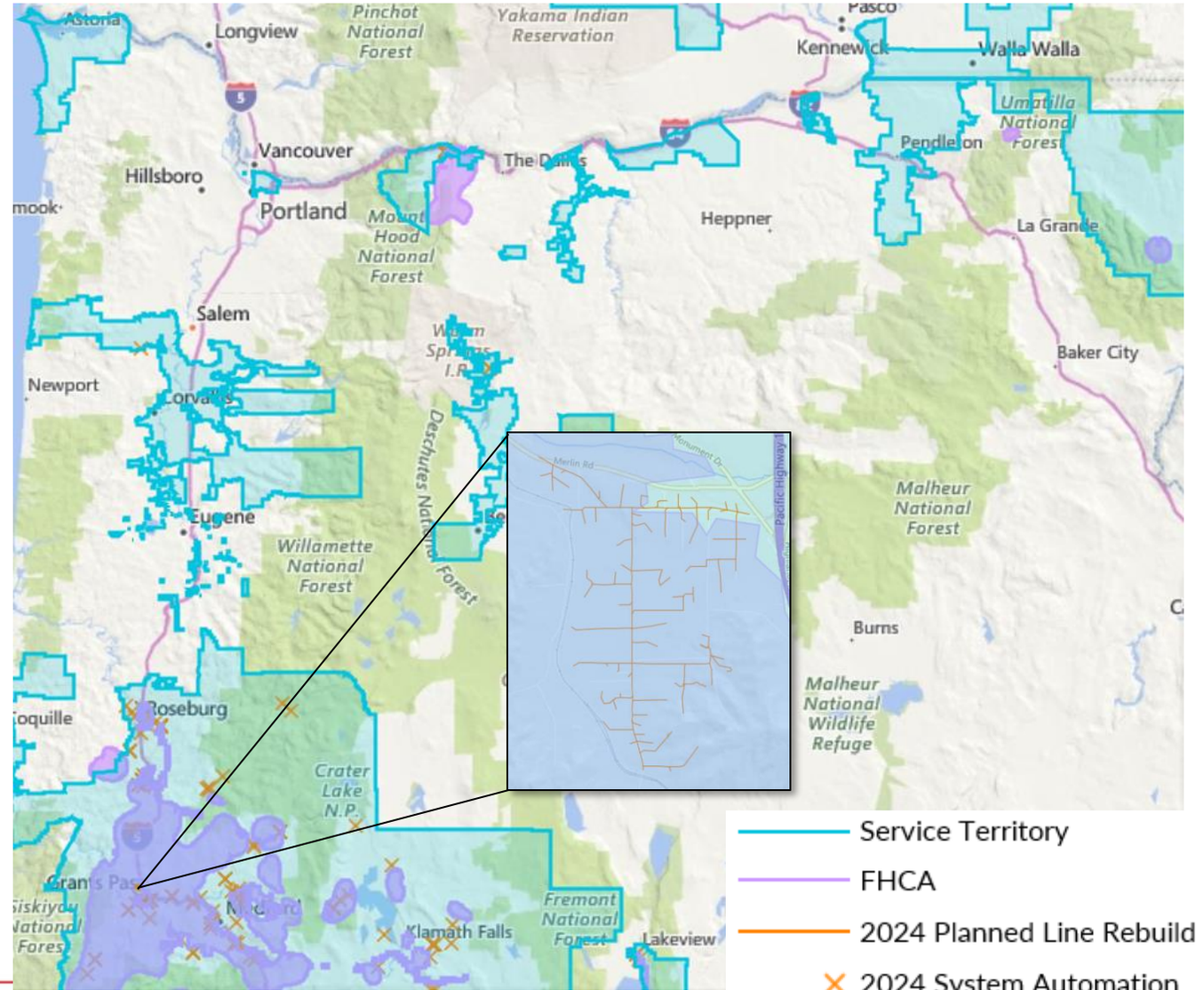
Más de 24,000 postes del equipo despejados



# Programas estratégicos y fortalecimiento del sistema

## Fortalecimiento del sistema

- Inversión de más de 160 millones de USD planificada para 2024
- Programa de reconstrucción del cableado
- Protección y control avanzados
- Reemplazo de los fusibles de expulsión



# Programa de corte del servicio por seguridad pública (Public Safety Power Shutoff, PSPS)

## Calendario de eventos 2024

- 9 foros públicos sobre incendios forestales
- 1 ejercicio de simulación
- 4 presentaciones
- 1 evento de vinculación comunitaria
- 1 ayuntamiento
- 1 taller
- 1 ejercicio funcional

Protocolo de comunicación de PSPS	
48 a 72 horas antes	Aviso de corte del servicio
24 a 48 horas antes	Aviso de corte del servicio
1 a 4 horas antes	Corte inminente - Inicia el corte del servicio
Inicia la reconexión	Inicia la reconexión
Reconexión terminada	Reconexión terminada
El evento no ocurre	Se cancela el corte
Actualización de estado	Según se necesite (24 horas)

## Centros de recursos comunitarios

- Apoyo médico en el sitio
- Aire acondicionado
- Refrigeración para bebés y necesidades médicas
- Comunicaciones (teléfono, internet)
- Estaciones de carga para dispositivos electrónicos

Para ver **detalles activos del evento**, incluyendo los **CRC abiertos**, visite: [PacificPower.net/PSPS](https://PacificPower.net/PSPS)

## Portal para socios de seguridad pública

### Nuevo para 2024

- Archivos GIS para los socios de seguridad pública
- Herramienta de coordinación mejorada



# Reconocer la dificultad de la conversación de hoy

Pacific Power está organizando [Foros sobre incendios forestales para los clientes](#) en todo el estado de Oregon

## [Seminario web sobre la mitigación de los incendios forestales en Oregon](#)

Jueves 2 de mayo de 2024, 2-3 pm PDT

**Medford, OR | Martes 7 de mayo de 2024, 5:30 pm PDT**

Acompañenos y disfrute una comida gratis en The Expo

**Coos Bay, OR | Miércoles 8 de mayo de 2024, 5:30 pm PDT**

Acompañenos y disfrute una comida gratis en The Mill Casino

**Pendleton, OR | Martes 14 de mayo de 2024, 5:30 pm PDT**

Acompañenos y disfrute una comida gratis en Hamley's  
Downtown

**Wasco, OR | Miércoles 15 de mayo de 2024, 5:30 pm PDT**

Acompañenos y disfrute una comida gratis en Wasco School  
Events Center

**Hood River, OR | Jueves 16 de mayo de 2024, 5:30 pm PDT**

Acompañenos y disfrute una comida gratis en Hood River Hotel

**Bend, Oregon | Martes 4 de junio de 2024, 5:30 pm PDT**

Acompañenos y disfrute una comida gratis en Worthy Brewing

**Lincoln City, OR | Martes 11 de junio de 2024, 5:30 pm PDT**

Acompañenos y disfrute una comida gratis en Chinook Winds  
Casino

**Astoria, OR | Miércoles 12 de junio de 2024, 5:30 pm PDT**

Acompañenos y disfrute una comida gratis en Fort George  
Brewery

# Comentarios del público

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

## Calendario de reuniones del CBIAG

16 de mayo (en línea) 1 a 4 pm

Enlace: <https://esource.zoom.us/j/83988526493?pwd=SCIHQZMixpvENGRnPKkfBYucnbDBje.1>

20 de junio (híbrida) 1 a 4 pm

<https://esource.zoom.us/j/86305353201?pwd=gICiqelAEWQQMXJnMnJMQjucb1TeYp.1>

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

Para más información:

[Estrategia de participación actualizada del Plan de Energías Limpias de Oregon](#)

## Oportunidades de participación adicionales

### Reunión pública de la Serie de participación del Plan de Energías Limpias de Oregon

Fecha : 21 de mayo de 2024

Hora: 9 am a 12 pm

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

Para más información:

[Estrategia de participación actualizada del Plan de Energías Limpias de Oregon](#)

Envíe sus comentarios al correo:

[ORCBIAG@pacificorp.com](mailto:ORCBIAG@pacificorp.com)

# Encuesta posterior a la reunión del CBIAG

Enlace: <https://forms.office.com/r/h2cBXgmJMT>



# Temas propuestos por mes

Enero	Planificación del informe bienal Novedades sobre la solicitud de aumento de tarifas	Mayo	CBI: Impactos ambientales Novedades del CEP y el IRP	Septiembre	Revisión del borrador
Febrero	Descripción general de la presentación Plan de recursos integrados	Junio	CBI: Equidad energética Satisfacción del cliente	Octubre	Continuación de la revisión del borrador
Marzo	CBI: Salud y bienestar de la comunidad Programa de ayuda para clientes con bajos ingresos	Julio	CBI: Impactos económicos Equidad en la contratación	Noviembre	Presentación oficial del informe; no habrá reunión
Abril	CBI: Resiliencia Incendios forestales	Agosto	Artículos sobre temas de estacionamiento	Diciembre	Planificación para 2025

38 CBI: Indicador de beneficios a la comunidad  
Estacionamiento: Temas que los miembros mencionaron y no pudimos abordar en una reunión