

La CPUC destaca el Mes de la Tierra con avances hacia un planeta más saludable



Mes de la Tierra

8 de abril de 2026 - El Mes de la Tierra nos brinda la oportunidad de reflexionar sobre cómo construir un futuro más saludable y sostenible para el planeta. La Comisión de Servicios Públicos de California (CPUC, por sus siglas en inglés), junto con sus aproximadamente 1.600 empleados, trabaja para reforzar el liderazgo de California en la protección del planeta, al tiempo que aporta beneficios significativos a las comunidades a las que prestamos servicio.

Sahba Hafezi, Analista Senior de Energía de la CPUC, lo expresa de la mejor manera posible: "La CPUC protege tanto el planeta como a los californianos al equilibrar el progreso medioambiental con la fiabilidad y la asequibilidad. Este trabajo entre bastidores permite a las comunidades locales tomar la iniciativa en materia de energía limpia, reduce las emisiones, mejora la calidad del aire y crea una red eléctrica más resistente para todos. Es un claro ejemplo de cómo una normativa bien planteada puede impulsar medidas climáticas significativas y, al mismo tiempo, servir al interés público". Además de su trabajo en la oficina, el personal de la CPUC también está tomando medidas para proteger el planeta y promover la sostenibilidad en sus propias comunidades. ¡Sus iniciativas van desde la instalación de bombas de calor hasta el pastoreo de cabras!

Tras bastidores: la labor fundamental del personal de la CPUC

Entonces, ¿qué hace exactamente la CPUC tras bastidores para contribuir a un futuro más sostenible?

La [División de Jueces de Derecho Administrativo](#) de la CPUC supervisa los procedimientos, incluido el proceso de implementación de la legislación estatal sobre el clima. **Manisha Lakhanpal, Jueza de Derecho Administrativo**, señala: "Ayudo a elaborar y redactar resoluciones sobre las políticas aprobadas por la Asamblea Legislativa para impulsar las metas del estado hacia un futuro sin emisiones de carbono".

Los procedimientos de la CPUC incluyen análisis del personal, testimonios de expertos y comentarios públicos, todo lo cual queda documentado para el público. **Shannon Ross, Taquígrafa Judicial**, afirma: "Contribuyo a que los procedimientos de la CPUC sean transparentes y accesibles para el público, garantizando que cada palabra que figure en el acta pública sea exacta".

En la [División de Energía](#), el personal está trabajando en políticas y programas específicos destinados a beneficiar a los clientes de los servicios públicos de electricidad y gas natural. Por ejemplo, **Leanne Hoadley** supervisa la sección de Planificación y Previsión de la Dirección de Eficiencia Energética. Ella comenta: "Supervisamos los programas de eficiencia que posibilitan y alientan a los clientes empresariales de California a modernizar sus instalaciones con opciones más eficientes desde el punto de vista energético. Esto contribuye a que los clientes reduzcan sus gastos mensuales en energía, aumenta la fiabilidad de la red eléctrica y reduce las emisiones de gases de efecto invernadero".

El personal de la División de Energía también contribuye a garantizar que la base financiera del sistema energético de California se supervise con precisión y sea justa para los clientes. **Sahba Hafezi, Analista Senior de Informes y Seguimiento de Costes Energéticos**, afirma: "Me encargo de supervisar y validar los costes del suministro eléctrico. Al acertar con estas cifras, apoyamos las inversiones en infraestructuras limpias, reducimos la dependencia de los combustibles fósiles, disminuimos las emisiones de gases de efecto invernadero y ayudamos a California a alcanzar sus ambiciosas metas climáticas, todo ello sin dejar de garantizar un suministro eléctrico fiable y asequible para las familias y las empresas".

A medida que el estado amplía y moderniza su red de transporte público para ofrecer a los californianos opciones de transporte más sostenibles, la [División de Seguridad Ferroviaria](#) de la CPUC desempeña un papel fundamental. "En Los Ángeles, superviso el proceso de certificación de seguridad de los proyectos de transporte público, así como la seguridad

de las operaciones de transporte público", afirma **la Ingeniera de Servicios Públicos Madeline Ocampo**.

Los cinco Comisionados de la CPUC votan las decisiones que impulsan la transición energética y marcan el futuro climático del estado. Cuentan con equipos de asesores que les ayudan a gestionar los procedimientos, las comunicaciones ex parte y otras cuestiones. **Erica Petrofsky, Asesora de la Comisionada Darcie L. Houck**, afirma: "Apoyo a la Comisionada Houck en el diseño de los programas y políticas de la CPUC que ayudan a los californianos a ahorrar energía y a utilizar fuentes de energía más limpias".

Detrás de todo esto, el equipo de **Mary Baver** en Recursos Humanos hace posible este trabajo al dotar a la agencia de personal mediante un proceso competitivo. "Contrato a personal calificado para apoyar la misión de la CPUC", señala.

Si hay algo que está claro es que el personal de la CPUC se dedica a hacer de California un lugar mejor. Desde el seguimiento de los datos sobre el suministro eléctrico y la presentación de informes sobre los costes, pasando por facilitar a los californianos la adopción de tecnologías de eficiencia energética en sus hogares, hasta la contratación de los candidatos más capacitados para el servicio, los empleados de la CPUC están marcando el camino hacia un futuro más sostenible para nuestro estado y para el planeta.

Una cultura de impacto en el trabajo y más allá

El compromiso del personal de la CPUC trasciende los límites de las oficinas de la agencia. Al margen del trabajo, los empleados están maximizando su impacto en sus comunidades. "Me volví vegana porque reduce enormemente el impacto medioambiental", afirma Ocampo. "Para dar a conocer este tema, he colaborado como voluntaria con Plant Based Treaty, una campaña mundial que lucha contra el cambio climático a través del sistema alimentario".



Madeline Ocampo colabora como voluntaria en Plant Based Treaty, una campaña mundial para luchar contra el cambio climático a través del sistema alimentario.

Ross promueve un uso del suelo respetuoso con el medio ambiente. "Utilizamos cabras para que se coman la maleza y así crear una zona de seguridad contra incendios en nuestra propiedad".

Es más, mientras la CPUC trabaja para impulsar la energía limpia en todo el estado, muchos de sus empleados están adoptando tecnologías de energía limpia en su vida cotidiana. Baver ha instalado paneles solares en su casa. Hafezi afirma que conduce un vehículo eléctrico (y va en bicicleta siempre que puede) para reducir las emisiones de sus desplazamientos, y que también ha adoptado tecnologías de bajo consumo, como la iluminación LED y una bomba de calor, en su hogar.

Al igual que muchos californianos, el personal de la CPUC considera que la transición hacia tecnologías limpias y eléctricas resulta gratificante y beneficiosa para sus comunidades. Petrofsky explica cómo la instalación de una bomba de calor aire-agua le ha ayudado a reducir las emisiones de su hogar. "Caliento el ambiente y el agua de mi casa con una bomba de calor programada para funcionar durante el día siempre que sea posible y para almacenar calor para más tarde. Esto hace que parte de mi consumo

eléctrico se desplace hacia las horas en las que la red eléctrica se alimenta de energía solar en lugar de gas fósil".

Hoadley señala que el proceso de instalación de su propio calentador de agua con bomba de calor ha sido una gran experiencia de aprendizaje. "También convencí a mi vecino para que hiciera el cambio. ¡Ahora entiendo mejor el proceso y tengo pensado ayudar a más vecinos!"



Izquierda: Leanne Hoadley instaló un calentador de agua con bomba de calor en su casa.

Derecha: El gato de Erica Petrofsky posado sobre su unidad de climatización con bomba de calor.

Contribuimos a un planeta más saludable este Mes de la Tierra y todos los meses

Desde la regulación de las principales empresas de servicios públicos hasta el empoderamiento de las personas y las comunidades, la CPUC y su personal desempeñan un papel fundamental en la construcción de una California más limpia y resiliente.

Lakhanpal reflexiona: "Como funcionarios públicos, los equipos de la CPUC son trabajadores, dedicados y se esfuerzan con pasión por convertir a California en líder en todos los proyectos en los que trabajamos".

Por Liza Martin, Oficial de Información Pública

Temas relacionados

- [Clima](#)