

Celebramos el Mes de la Tierra con Sahba Hafezi

Conózcenos



Mes de la Tierra

20 de abril de 2026 -

Me apasiona el medio ambiente porque creo que la transición energética es el reto más importante de nuestra generación, y quiero formar parte de la solución, no limitarme a observarla.

- Sahba Hafezi

División: División de Energía

Permanencia en la CPUC: 1 año

Sede: San Francisco

Función: Soy Analista Senior de Energía en la Sección de Informes y Seguimiento de Costes de la División de Energía, donde me encargo de los procedimientos de Caso de Tarifa General (GRC, por sus siglas en inglés) de las empresas de servicios públicos. En un GRC, las empresas de servicios públicos justifican los costes que desean transferir a los clientes a través de las facturas de electricidad. Mi función se enfoca en lo que gastan las empresas de servicios públicos para adquirir y suministrar energía. En el día a día, esto

implica realizar un seguimiento y verificar esos costes, comprobar que lo que las empresas de servicios públicos afirmaron que gastarían coincide con lo que realmente gastaron, y asegurarse de que todo se contabiliza de forma precisa y justa. Utilizo datos financieros y registros del mercado energético para proteger a los clientes y garantizar que el sistema funcione de forma adecuada.



Sahba Hafezi disfruta de pasar tiempo al aire libre.

¿De qué manera su trabajo en la CPUC contribuye a un planeta más saludable?

Contribuyo a garantizar que la base financiera para la transición hacia la energía limpia en California sea precisa, transparente y equitativa. Ayudo a realizar el seguimiento y la validación de miles de millones de dólares en costes de suministro eléctrico, lo que incluye la asignación adecuada de dichos costes. Al garantizar que estas cifras sean correctas, 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. Aunque mi función se desarrolla tras bastidores, trabajando con datos e informes, contribuye discretamente a lograr avances reales hacia un planeta más limpio y saludable.

¿Qué le gustaría que más gente supiera sobre la labor de la CPUC para proteger el planeta y a los californianos?

Me gustaría que más gente supiera que la labor de la CPUC va mucho más allá de establecer las tarifas. Se trata de sentar las bases normativas y financieras que hagan posible el futuro de la energía limpia en California. Pocos son conscientes del papel fundamental que desempeñan la presentación de informes y el seguimiento precisos de los costes en los GRC. Mi equipo se asegura de que los costes se repartan de forma equitativa, de modo que la transición hacia las energías renovables pueda acelerarse sin que ello suponga una carga injusta para los clientes. La CPUC protege tanto el planeta como a los californianos al conciliar el progreso medioambiental con la fiabilidad y la asequibilidad. Esta iniciativa reduce las emisiones, mejora la calidad del aire y crea una red eléctrica más resistente para todos. Es un claro ejemplo de cómo una regulación bien planteada puede impulsar medidas climáticas significativas y, al mismo tiempo, velar por el interés público.

¿Qué medidas adopta fuera del trabajo para contribuir a la salud del planeta?

Conduzco un vehículo eléctrico para reducir las emisiones del transporte y uso la bicicleta siempre que puedo en Davis, donde vivo. También compro en tiendas locales y apoyo a las empresas que dan prioridad a la sostenibilidad. También he incorporado tecnologías de bajo consumo en mi hogar, como la iluminación LED y una bomba de calor.

¿Por qué le apasiona proteger el medio ambiente y llevar una vida sostenible?

Creo que la transición energética es el reto más importante de nuestra generación y quiero formar parte de su solución, no limitarme a observarla. Esa convicción se refleja en mi forma de trabajar, investigando sobre políticas de energía limpia y la infraestructura para vehículos eléctricos, pero también en mi forma de vivir, conduciendo un vehículo eléctrico, yendo en bicicleta y tomando decisiones en casa que reflejan mis valores. Para mí, la sostenibilidad es la convicción sincera de que la forma en que alimentamos nuestras vidas es importante, y de que cada uno de nosotros tiene un papel que desempeñar para hacerlo bien.

Desde su punto de vista, ¿qué pequeñas medidas prácticas puede tomar la gente para reducir su huella de carbono?

Reducir la huella de carbono no implica dar un giro radical a toda tu vida. Las pequeñas decisiones que se toman de forma constante tienen un efecto acumulativo más rápido de lo que la mayoría de la gente cree. Los mayores avances suelen producirse en los sectores del transporte y la energía a nivel nacional. Si puedes cambiar a un vehículo eléctrico o, aunque solo sea, conducir menos y usar la bicicleta o caminar para los trayectos cortos, eso por sí solo reducirá drásticamente tus emisiones personales. En casa, cambiar a iluminación LED, desenchufar los aparatos cuando no se utilicen, ajustar el termostato solo un par de grados y elegir electrodomésticos de bajo consumo marcan una diferencia notable. Comer menos carne roja unos días a la semana, comprar artículos de segunda mano siempre que sea posible y reducir el uso de plásticos de un solo uso también tienen un impacto sorprendentemente grande. Y si su empresa de servicios públicos ofrece una opción de energía verde o renovable en su factura, optar por ella es una de las cosas más sencillas que puede hacer. La meta no es hacerlo todo de una vez, sino seguir avanzando en la dirección correcta, porque el cambio sistémico comienza precisamente con pequeñas acciones colectivas a gran escala.

Por Andrea Marvin, Oficial de Información Pública



Sahba Hafezi conduce un vehículo eléctrico para reducir su huella de carbono.