

Boletín de Prensa

2 de diciembre de 2022

CFE-BP-237/22vf

LA CFE Y LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA FIRMAN CONVENIO DE COLABORACIÓN EN MATERIA DE IGUALDAD DE GÉNERO PARA ABRIR ESPACIOS PROFESIONALES A ESTUDIANTES EN CENTRALES DE GENERACIÓN

- **La esencia del convenio es abrirle las puertas de CFE EPS generación VI a las estudiantes de la Universidad Veracruzana. - Nimbe Durán, titular de la UGI de la CFE**
- **Ambas instituciones hemos sido cuidadosas de incorporar al convenio la perspectiva de género y promover con todos nuestros recursos que las mujeres se desarrollen en espacios libres de violencia, para que puedan alcanzar su máximo potencial personal y profesional. - Anabel Ojeda, coordinadora de la Unidad de Género de la UV**

El rector de la Universidad Veracruzana (UV), Martín Aguilar Sánchez, el director de la EPS Generación VI de la CFE, Agustín Herrera y las Unidades de Género de ambas instituciones, firmaron los Convenios general y específico de colaboración entre la Universidad Veracruzana (UV) y la EPS Generación VI de la CFE.

El primer convenio, de carácter general, tiene como objetivo delinear los marcos conceptuales, académicos, institucionales y temporales en los que habrá de darse la colaboración, ahí se prevén acciones y programas de beneficio mutuo relacionado con los saberes científicos, las invenciones tecnológicas y los ámbitos de la investigación y la vinculación.

El segundo tiene un contenido más específico, en torno a un aspecto que constituye una de las principales expresiones del pensamiento y la cultura contemporánea: las cuestiones de género, el conocimiento producido por mujeres, y la serie de olvidos y rechazos bajo lo cual se ha construido lo masculino y lo femenino.

En su intervención, Agustín Herrera, director general de la EPS Generación VI de la CFE, agradeció el recibimiento y declaró que, gracias a la representatividad en 8 estados de la república y los proyectos de desarrollo, que se traducen en la aplicación de tecnología limpia y renovable, se busca incrementar el talento, capacidad y experiencia del personal, incorporando cada vez más a las mujeres en actividades técnicas dentro de la CFE.

Anabel Ojeda, coordinadora de la Unidad de Género de la UV, dio inicio al evento y dijo “firmamos dos convenios de suma importancia para el desarrollo no solo de nuestras instituciones, sino del Estado de Veracruz.” Agregó que, con este acuerdo

se busca impulsar la capacitación mujeres estudiantes, con la intención de incentivarlas a participar en los concursos para ocupar puestos vacantes cuando lo requiera la EPS Generación VI.

Por su parte, Nimbe Durán, titular de la Unidad de Género e Inclusión (UGI) de la CFE, habló del impacto de los roles de género en la elección de carrera universitaria y posteriormente, en su vida laboral. “Nos corresponde que las mujeres jóvenes que ahorita están estudiando, tengan una posibilidad de acercarse a la energía eléctrica, particularmente a la CFE; se inspiren de las mujeres expertas que ya tenemos en la CFE y puedan aspirar a pensar en su desarrollo profesional dentro de esta industria.”

También felicitó el liderazgo de Herrera Siller al frente de la EPS Generación VI para hacer un programa vivo y de cumplimiento continuo, y celebró la participación de Brenda Rosas, por su esfuerzo y trabajo en este convenio colaborativo histórico.

Diana Marengo, subgerenta de información de la Coordinación de Comunicación Corporativa (CCC) de la CFE, explicó la importancia de que las mujeres tengan la oportunidad de incursionar al campo laboral en condiciones de igualdad y de seguridad; comentó que es algo con lo que la CFE está comprometida desde la dirección general. “Cuando una mujer avanza, avanza el país y el mundo. Para nosotros es un motivo de celebración, desde la CCC hemos asumido el compromiso de difundir, promover y empujar la agenda de género en beneficio de mujeres y hombres.”

Hacia el cierre del evento, el rector de la Universidad Veracruzana, Martín Aguilar, afirmó en su participación: “En nuestro país, el sector energético ha sido un foco de desarrollo muy importante, propiciador de transformaciones profundas en todo el circuito productivo y pieza fundamental en la creación y reparto de la riqueza, en esa historia, la CFE ha jugado un papel decisivo y ha logrado diseminar sus efectos en todas las esferas del quehacer nacional, todo lo cual la convierte en una institución estratégica y en un motor de acción económica y social.”

De la CFE acudieron: Brenda Rosas, enlace de Género, Comunicación y Desarrollo Social CFE Generación VI; Teresa Hernández, jefa del Departamento Jurídico CFE Generación VI; Esveidi Ortega; jefa del Departamento de Ingeniería en Capacitación y Desarrollo CFE Generación VI; Patricio Bergara, subgerente de Producción Hidroeléctrica Golfo y Juan Romero, subgerente de Administración Finanzas y Recursos Humanos de la EPS Generación VI.

Al evento también asistieron Juan Ortiz, secretario académico; Marisol Luna, abogada general; Juan Carlos Ortega, director general de Administración Escolar; Serafín Flores, director general de Vinculación; Anabel Ojeda, coordinadora de la Unidad de Género; Natalia Andreina Falfán, responsable del Área de Asuntos Jurídicos de la Coordinación de la Unidad de Género y Norma Trujillo, directora de Comunicación Universitaria, autoridades de la Universidad Veracruzana.

—o0o—



Comisión Federal de Electricidad®

Coordinación de Comunicación Corporativa



cfe.mx

 [@CFEmx](https://twitter.com/CFEmx)

 [@CFE_Contigo](https://twitter.com/CFE_Contigo)

Río Lerma 334, Col. Cuauhtémoc C.P. 06598, Ciudad de México
conm. 52.29.44.00 ext.92005



Comisión Federal de Electricidad®

Coordinación de Comunicación Corporativa



cfe.mx

 [@CFEmx](https://twitter.com/CFEmx)

 [@CFE_Contigo](https://twitter.com/CFE_Contigo)

Río Lerma 334, Col. Cuauhtémoc C.P. 06598, Ciudad de México
conm. 52.29.44.00 ext.92005



Comisión Federal de Electricidad®

Coordinación de Comunicación Corporativa



cfe.mx

 [@CFEmx](https://twitter.com/CFEmx)

 [@CFE_Contigo](https://twitter.com/CFE_Contigo)

Río Lerma 334, Col. Cuauhtémoc C.P. 06598, Ciudad de México
conm. 52.29.44.00 ext.92005