



## Energía joven para un futuro sostenible

El pasado 26 de noviembre, en el marco de la Alianza Q-Cero, se celebró el séptimo y último Qafé-Cero del año bajo el título *"Energía joven para un futuro sostenible"*, un encuentro virtual organizado en colaboración con el grupo **Jóvenes Q-Cero**. La sesión reunió a personas de distintos ámbitos con un interés común: reflexionar sobre el papel de la juventud en la transformación del sistema energético y en la construcción de un futuro industrial más sostenible, competitivo y justo. Fueron invitados para abordar distintos tópicos los siguientes expertos: **Ana Moreno (UPM)**, **Laura Reboul (UGT)**, **Vega Tapia (BP)** e **Imanol Lizarraga (ISEAK)**.



## Temas tratados

- **El empleo verde como oportunidad: la visión desde la investigación:**

*Imanol Lizarraga, investigador en la Fundación ISEAK, aportó una mirada amplia sobre cómo la transición ecológica está transformando el empleo actual y futuro.*

- **Relación entre Universidad y Empresas:**

*Ana Moreno, desde la Universidad Politécnica de Madrid destacó que están en contacto constante con la Empresa, alineada con sus necesidades. Desde la Universidad se motiva a que los alumnos a que quieran trabajar en un sitio alineado con la transición verde.*

- **Competencias demandadas en la Descarbonización Industrial:**

*Vega Tapia destacó que los perfiles digitales ya van a ser necesarios siempre y que en proyectos de esta magnitud, la protección y la innovación tecnológica son críticas, así como perfiles más transversales*

- **Transición verde Justa:**

*Laura Reboul incidió en la sostenibilidad del empleo verde. El cual no solo tiene que reducir emisiones, sino que también debe respetar la dignidad de los trabajadores garantizando sus derechos laborales*

## Conclusiones

- La descarbonización es una tendencia imparable, basada en la regulación, la competitividad y la seguridad energética, y que traerá consigo múltiples oportunidades para la juventud, tanto en empleos altamente cualificados como en perfiles técnicos y operativos..
- Para que estas oportunidades se materialicen hay que: **Identificar** los perfiles profesionales más demandados, **alinear** la formación con las nuevas competencias verdes, **garantizar** marcos regulatorios claros y estables y **asegurar** una transición justa, inclusiva y de calidad.
- Lucas Sáenz de Miera destacó que la juventud no es solo una espectadora de la transición energética, sino una pieza esencial para impulsarla, liderarla y hacerla más justa