

Dacsina Peto Vonduben, es doctora en economía por la UNAM, durante sus estudios de posgrado ha investigado sobre la producción de energía eoloeléctrica en el mundo y en particular en el Istmo de Tehuantepec, Oaxaca y sus impactos económicos, sociales y ambientales sobre el territorio, así como las tendencias de la transición energética mundial. Es subdirectora de Investigación en la Dirección de Inteligencia Energética de CFenergía, en donde ha trabajado y coordinado investigaciones relacionadas con la dependencia energética de México, problemáticas en torno a la instalación de gasoductos en el territorio nacional; las energías renovables e implicaciones de la transición energética global, funcionamiento de las actividades asociadas a la cadena de valor de la industria de hidrocarburos no convencionales en EE. UU, así como sus efectos ambientales en dicho país, y en particular el papel del gas *shale* en la transición energética en curso, entre otros. Complementa su labor como investigadora con la docencia, actualmente es profesora titular de Economía Política en la Facultad de Economía de la UNAM.

Correo electrónico: dacsina.peto@cfenergía.com