

A partir de un precio de US\$ 5.36/tonCO₂ equivalente, y con los parámetros base mencionados, los proyectos de generación de energía eléctrica con base a gas de relleno sanitario son rentables. Asimismo, dichos proyectos son más rentables a mayor tarifa de energía eléctrica, a mayor apalancamiento, a menor tasa de descuento y a menor inversión. Sin embargo, para proyectos del tamaño descrito y con los parámetros adoptados, de no existir el beneficio de monetizar las reducciones de emisiones de gases de efecto invernadero que permite el Mecanismo de Desarrollo Limpio del Protocolo de Kyoto, este tipo de proyectos no se emprenderían.