

Debe crecer energía limpia 3% anual para cumplir meta

DIANA GANTE

La incorporación de energías renovables al sistema eléctrico debe crecer 3.5 por ciento anual para que México cumpla con su compromiso internacional de que 35 por ciento de su generación será limpia en 2024, dijeron expertos.

“Estamos muy lejos de alcanzar esta meta de 35 por ciento, porque para el año 2024 tendremos casi un dife-

rencial de 50 terawatts.

“Se requiere crecer a una tasa anual de 3.25 por ciento de participación renovable; eso sin subastas ni condiciones regulatorias favorables y con la política pública actual, lo veo sumamente difícil”, explicó Yolanda Villegas, especialista del sector.

El Senado ratificó en septiembre de 2016 el Acuerdo de París, que compromete a México a que 35 por ciento

de la energía sea limpia para 2024.

Guillermo García Alcocer, académico del ITAM y ex presidente de la CRE, expuso que para lograr el compromiso se requieren nuevos mecanismos que incorporen proyectos renovables.

“Se requerirán nuevas herramientas, nuevos instrumentos... puede haber una gran variedad de políticas y herramientas que se pueden

tener, la ley es muy amplia en los aspectos para poder desarrollar el sector.

“El tema que preocupa es que no veo espacio para una acción de política pública coordinada con el regulador que permita llegar a esa meta”, expresó.

Héctor Olea, presidente de Asolmex, dijo que hay que ver a la transición energética como un reto para la competitividad.