

# Generan renovables industria incipiente

**Alma Hernández**

Aunque en México comienzan a desarrollarse proyectos renovables, no hay empresas dedicadas a la fabricación de equipos, y sólo en algunos casos aislados se están realizando algunos prototipos.

Pablo Mulás, investigador del Instituto de Investigaciones Eléctricas (IIE), consideró que en estos casos los gobiernos establecen políticas para atraer capitales bajo la condición de que se fabriquen los equipos localmente.

Fue así como se desarrolló toda una industria para fabricar equipos en energías renovables en España, según la experiencia que presentan esos países.

“Sería conveniente que cuando entren empresas extranjeras en este tipo de proyectos renovables, se negocie que haya fabricación en México, les conviene porque de aquí pueden exportar más fácil hacia Estados Unidos”, dijo.

Por ejemplo, las grandes plantas fotovoltaicas que están instaladas en España se desarrollaron

bajo ese concepto para de ese modo generar empleos locales y desarrollo tecnológico.

Y respecto a México, hoy el IIE desarrolla en conjunto con una empresa privada una turbina adaptada a los vientos de Oaxaca, que está a nivel de investigación.

Con el apoyo del fondo Sener-Conacyt, creado a partir de la reforma energética de 2008, para financiar el desarrollo tecnológico de fuentes alternativas de energía, desarrolla un aerogenerador con capacidad de 1.5 Megawatts.

El IIE lleva el control de proyecto que costará 220 millones de pesos, costo que también será apoyado en 30 por ciento por la empresa RuhrPumpen, dedicada a la fabricación de bombas centrifugas para exportación en el País.

Dicho esquema económico, refirió Mulás, es el mismo que utiliza el Departamento de Energía de Estados Unidos, para el desarrollo de nueva tecnología, mediante la elaboración de nuevos prototipos en conjunto con empresas y centros de investigación.

