## CFE comprará más energía renovable (El Financiero 05/06/12)

CFE comprará más energía renovable (El Financiero 05/06/12) Esther Arzate Martes, 5 de junio de 2012 Planea subasta de contratos para pequeños productores. Busca reducir costos con IPP. Descarta subsidio; habrá reconocimiento. LICITACIÓN PARA ENERGÍA La Comisión Federal de Electricidad subastará contratos para adquirir energía renovable generada por pequeños productores, a fin de reducir el costo que implican los contratos con grandes productores independientes y alcanzar sus metas de producción de energía limpia, anunciaron los comisionados de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), Rubén Flores y Francisco Barnes de Castro. Entrevistados por separado, los comisionados señalaron que los pequeños productores de energía no deberán ofrecer más de 30 megawatts (Mw) a la CFE y aclararon que no habrá subsidio para la producción de la energía, pero sí un reconocimiento a los costos asociados a la misma. Flores señaló que la CRE elabora una metodología para la compra mediante el mecanismo de subasta, sin necesidad de que la CFE licite grandes proyectos, como hasta ahora lo ha hecho con los Productores Privados Independientes conocidos como IPP. "Los estudios para concursar esos proyectos cuestan mucho y con las subastas habrá ofrecimiento de energía sin necesidad de grandes gastos", indicó. Dijo que hay cautela al promover las energías renovables para que no suba el precio de la energía y no se transfiera a las tarifas, pero el beneficio de las subastas es "que quedan los buenos, no hay necesidad de aumentar el precio de la energía porque los proyectos se instalarán en lugares atractivos; donde haya más aire o sol, será mejor para producir renovables a precios bajos". Las subastas para la compra de electricidad por parte de la CFE a los pequeños productores podrán emitirse por zona porque hay sitios idóneos para la generación de energía (Oaxaca-eólica, solar-Sonora, por ejemplo), y pueden ser proyectos eólicos, solares, minihidroeléctricos y de biomasa, entre otros. Contexto México obtiene cerca del 40 por ciento de su electricidad de plantas de ciclo combinado que utilizan gas natural como insumo y 24 por ciento de fuentes limpias, entre ellas grandes hidroeléctricas. De acuerdo con la ley, en 2024 el 35 por ciento de la electricidad que consuma el país debe provenir de fuentes limpias (incluyendo plantas hidroeléctricas y reactores nucleares), lo que significa que deberá tener centrales con capacidad de alrededor de 16 mil megawatts (Mw) de fuentes limpias. La CFE ha utilizado la licitación de proyectos de IPP, que generan especialmente energía con gas natural, pero son proyectos de gran escala y largo plazo que provocan elevados costos, por lo cual la CRE y la Sener buscan una mayor participación de los pequeños productores con compras de energía a precios equitativos y mediante procesos más competitivos. Metodología El comisionado Barnés de Castro anunció que la expectativa es publicar la metodología para el reconocimiento de las externalidades para la emisión de las subastas este mes, a fin de impulsar la generación de energía renovable y aprovechar el potencial de México. Aclaró que la CFE no subsidiará la generación de la energía renovable, que en algunos casos resulta con costos de producción por arriba de los que muestran otras tecnologías, principalmente de combustibles fósiles. "No estamos subsidiando a través de recursos fiscales, pero estaríamos dando todo el reconocimiento del valor que aportan al sistema", aclaró.