

renovables de la CFE que asocia al sector privado en la construcción de plantas solares o térmicas, pero sin que ello represente un recargo presupuestal para la empresa estatal.

El miércoles, cuando el Presidente se refirió a ese plan habló de quintuplicar la capacidad solar instalada en Sonora para ampliarla de 120 megawatts (MW, en la primera y segunda fase) a 1,200 MW en horizonte de 10 años, más la construcción de una termoeléctrica o ampliación de la existente (Libertad) para dotar de energía base a la capacidad que se irá construyendo en el curso de 10 años. El monto de la inversión potencial es de 2 mil millones de dólares y supone que el sector privado que participe venda energía a la CFE en el mercado mayorista y, ello supone, para todas las empresas que tienen infraestructura instalada, la decisión de cambiar sus contratos de "autoabasto" a proveedores de la CFE.

No hay aún una definición clara de cómo se definirá el precio en el mercado mayorista hacia adelante, pues otro de los conflictos no resueltos es que el pago de energías limpias se realiza al costo más alto de generación de la CFE. El proyecto Sonora en Puerto Peñasco comprende un parque solar fotovoltaico de 1GW, un enlace de transmisión de 115 kilovatios (KV) en 523km para enviar potencia a la península de Baja California y facilitar exportación hacia Arizona y California, y un componente de almacenamiento de IOMW. Su plena operación comenzaría en diciembre de 2027 tras invertirse 1.640 millones de dólares.

Sin embargo, en las conversaciones con

El encuentro del presidente López Obrador Kerry, el potencial de esta inversión y expancon el enviado especial de Biden para el cam- sión de infraestructura, permitiría hacer que bio climático, John Kerry, en Hermosillo, So- el polo automotriz de Hermosillo se amplíe nora, para presentar el programa de energías para la relocalización de plantas ubicadas en Asia, tanto de proveedores automotrices (aluminio, componentes, semiconductores) como la instalación de un centro de manufactura de baterías de litio conducida por la paraestatal LitioMx, pero en asociación con los principales

> compradores del producto, lo que también incluiría un centro de reciclaje de baterías para uso en electromovilidad. La inversión estimada sólo en este proyecto es superior a los 20 mil millones de dólares y, supone también la terminación de la planta de licuefacción de gas natural para conectarla a los ductos de gas que bajan desde Texas. Mire, los cambios que se han estado observando en la 4T respecto a la relación público-privada, no son lo deseado por las empresas de energías limpias que llevan tres años en conflicto permanente, pero se ha abierto una ventana para mejorar la relación de manera que amplíe la instalación de plantas de energías limpias con adecuado respaldo de base en México. Si esto se anuncia con mayor claridad, es probable que los contratos de las 17 empresas estadunidenses que han sido revisados en las mesas bilaterales, que encabezó el embajador Ken Salazar con el Presidente, comiencen a tener un punto de salida diferente al que supone el panel de solución de conflictos en el marco del T-MEC.

> Estimo que la información ha sido divulgada en líneas generales, pero que habrá mayor puntualización sobre los esquemas de participación privada en el sistema eléctrico. En una de ésas hasta conviene establecer una de esas gigafactories de reciclaje de baterías para electromovilidad en México. ¡Puede ser!



## **DE FONDOS A FONDO**

\*ParlamentoAbierto sobre plaguicidas, fertilizantes y seguridad alimentaria, convocada por las comisiones de Salud, Medio Ambiente Recursos Naturales y Cambio Climático. Estudios Legislativos Segunda y la Comisión de Agricultura, Ganadería Pesca y Desarrollo Rural, muestran la incapacidad de escucha que tienen algunos en el gobierno de la transformación.

Fueron ayer cuatro paneles, y en todos simplemente avasallaron con la repetición de la misma decisión: prohibir la importación a partir de 2024 de granos y oleaginosas genéticamente modificados. Esa decisión, un mero balazo en el ple, implica que **López Obrador** tendrá que lograr que la producción en México, sólo de maíz, se eleve de 22 millones de toneladas a 46 millones de toneladas.