

Destacan el potencial energético de Coahuila

Escrito por Esmeralda Sánchez

Sábado, 22 Septiembre 2018 14:27

Cuenta con el 47% de las reservas del noreste del país para la producción de energías no convencionales, de las que México ocupa el sexto sitio a nivel internacional, según datos del Clúster de Energía

Saltillo, Coah.- Coahuila cuenta con el 47 por ciento de las reservas del noreste del país para la producción de energías no convencionales, de las que México ocupa el sexto sitio a nivel internacional, asegur  Rogelio Montemayor Seguy, titular del Clúster de Energía Estatal.

Subray  la importancia de estos números, pues actualmente el 53 por ciento de los recursos energéticos que quedan al país son no convencionales y el 85 por ciento de ellos están ubicados en la zona noreste, de los cuales la entidad tiene como ya se dijo, la mayor parte.

México firmó el acuerdo Paris 2015 donde se comprometí a que para el 2024 estaría generando el 35 por ciento de su energía a través de fuentes limpias, lo que indica la importancia estratégica que la entidad mantiene en esta proyección.

Agreg  que Coahuila concentra el 13 por ciento del potencial eólico del país y el 8 por ciento del potencial solar.

"Somos un estado que podría estar generando prácticamente más de la mitad de la energía que requiere el país en la medida que desarrollemos y aprovechemos estos recursos de manera sustentable", se al  e indicó que existen 34 proyectos autorizados, 24 parques solares y 10 eólicos de los cuales siete est n en construcción y tres ya est n operando; uno de ellos es el más grande de América.

Expres  que más del 80 por ciento del gas que se consume en México se est  importando del estado de Texas en Estados Unidos, y en este sentido sostuvo que la entidad tiene un gran potencial que asegur  se puede lograr sin tomando las precauciones correspondientes respecto al medio ambiente.

Destacan el potencial energético de Coahuila

Escrito por Esmeralda Sánchez
Sábado, 22 Septiembre 2018 14:27

Cuestionado por los diputados durante su comparecencia hace algunos días, el ex gobernador indicó que todas las actividades del hombre tienen un impacto ambiental y añadió que la técnica del fracking ocupa 95 por ciento de agua que sostuvo es no potable; 4.5 por ciento de arena y uno por ciento de aditivos químicos.

Dijo que Coahuila tiene suficientes reservas de agua tratada para no afectar las de agua potable además de que Pemex tiene 80 años sustrayendo el petróleo del interior de la tierra y no se tienen evidencias que prueben un daño a los mantos freáticos y además se dispone de barreras de acero triple para mayor seguridad de garantizar una no comunicación con el manto freático y una vez que se dispone de un pozo para que sea rentable el gas no debe tener contacto con el líquido por lo que se puede descartar contaminación en este sentido.