

# Inician las actividades del Foro de **Energía** en la UASLP

Con la conferencia magistral de la titular de la Secretaría de **Energía**, **Georgina Kessel**, iniciaron las actividades del Foro de **Energía**, organizado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP).

El encuentro fue presidido por el mandatario estatal, Fernando Toranzo Fernández, quien estuvo acompañado de la presidenta de la Junta Directiva del Sistema Estatal para el Desarrollo Integral para la Familia, María Luisa Ramos Segura; el rector de la UASLP, Mario García Valdez, y el director de la Facultad de Ingeniería, Armando Viramontes Aldana.

En su mensaje, Toranzo Fernández expresó que en el Foro de **Energía** se conocerían y compartirían las acciones tendientes a promover y difundir la utilización, la generación y la investigación de diferentes tecnologías para tener el mejor uso racional y eficiente de la **energía**. “En nuestros

días la vida sin **energía** sería inimaginable debido a los beneficios y comodidades que nos da su uso”, destacó.

En su intervención, García Valdez manifestó que en el foro se analizarían y discutirían los desafíos de la verdadera realidad mundial en cuanto a la búsqueda de un desarrollo económico sustentable y en armonía con el medio ambiente, utilizando nuevas y modernas fuentes de **energía**.

Aseveró que con el avance de la tecnología y el aumento de la demanda combinada con la grave escasez de las fuentes convencionales de **energía**, el tema se ha vuelto más complejo e importante para un desarrollo humano sostenible.

Finalmente, **Kessel** concluyó que el más grande reto de nuestra generación es construir un futuro que combine el desarrollo económico y la sustentabilidad, “es el reto que tenemos que afrontar durante los siguientes años.

