

técnicas más modernas y materiales nuevos que sean más ventajosos que los que se emplean en la actualidad. Se está investigando la manera de aumentar la eficacia de la purificación de los desechos líquidos y se llevan a cabo trabajos sobre la concentración de la actividad en la fase sólida, la reducción del volumen de los desechos y la disminución del costo del tratamiento y el almacenamiento. En varios países se están examinando las posibilidades de los sorbentes naturales y minerales con objeto de hacer más interesante desde el punto de vista económico el método de intercambio iónico. Para la aplicación de sorbentes naturales, Checoslovaquia fabrica un equipo que funciona por el principio de sorción en contracorriente en suspensiones de sorbentes sólidos, y emplea la electrocoagulación en la fase de precipitación.

E. López-Menchero (AEEN) describió los trabajos de investigación y desarrollo efectuados por los países de la AEEN. Una de las principales finalidades de las investigaciones es el tratamiento de efluentes líquidos, y el objetivo más importante es la separación en forma sólida de los productos de fisión de período largo. En lo que respecta a los desechos sólidos, los importantes trabajos realizados son en general trabajos de desarrollo.

---

## **SE INFORMA AL OIEA SOBRE LAS ACTIVIDADES DE DIVERSAS ENTIDADES REGIONALES DE ENERGIA NUCLEAR**

Durante los primeros meses de 1966, directores y altos funcionarios de entidades regionales de energía nuclear visitarán el Organismo para dar conferencias sobre las actividades de sus respectivas organizaciones. La primera de esas conferencias fue pronunciada el 14 de enero por el Sr. Jules Gueron, Director General de Investigaciones y Formación Profesional de la Euratom.

A esta primera serie de conferencias seguirá probablemente otra dada por representantes de organizaciones como el Consejo de Asistencia Económica Mutua (CAEM), la Comisión Interamericana de Energía Nuclear (CIEN), la Agencia Europea de Energía Nuclear (AEEN), de la Organización de Cooperación y Fomento Económicos (OCFE), y la Comisión Científica, Técnica y de Investigación, de la Organización para la Unidad Africana.