

EXPOSITION ITINERANTE AU MEXIQUE

Depuis janvier dernier, une exposition itinérante de l'énergie atomique s'est rendue dans les principales villes du Mexique. Pour l'organisation de cette exposition, la Commission nationale mexicaine de l'énergie nucléaire a été aidée par l'Agence internationale de l'énergie atomique, qui a mis son deuxième laboratoire mobile de radioisotopes à la disposition des autorités mexicaines.

Dans maints Etats du Mexique, la visite du laboratoire mobile a donné une vive impulsion à la formation et à la recherche nucléaires. Les universités ont utilisé le laboratoire pour former de jeunes scientifiques aux techniques fondamentales des isotopes. Comme suite aux activités que le laboratoire

a permis d'entreprendre, certaines universités envisagent d'organiser des cours réguliers de formation dans ce domaine.

Le laboratoire, qui a été offert à l'Agence par les Etats-Unis, accomplit au Mexique sa première mission. Il sera bientôt envoyé pour six mois en Argentine, où il servira à des cours de formation.

Le premier laboratoire mobile de radioisotopes de l'AIEA, qui est également un don des Etats-Unis, a été employé pour la formation en Autriche, dans la République fédérale d'Allemagne en Grèce et en Yougoslavie; on vient de l'envoyer en Extrême-Orient.



M. Augusto Moreno y Moreno, de l'Université nationale de Mexique, faisant un exposé lors d'une réunion scientifique tenue pendant l'exposition (Photo: Commission mexicaine de l'énergie nucléaire)



Conférence tenue avec la participation du recteur de l'Université de Nuevo Leon (debout), du gouverneur de l'Etat (à gauche de l'orateur) et de représentants de la Commission nationale de l'énergie nucléaire et de l'Institut de technologie de Monterrey (Photo: Commission mexicaine de l'énergie nucléaire)



Des professeurs de l'Université de Nuevo Leon procèdent à des expériences dans le laboratoire mobile (Photo de la Commission mexicaine de l'énergie nucléaire)



Le premier laboratoire mobile de radioisotopes est embarqué à Trieste pour l'Extrême-Orient