

# capacitación en zootecnia

Del 4 de mayo al 12 de junio del próximo año se celebrará en Yugoslavia un curso de capacitación intensiva en el empleo de radioisótopos y de radiaciones en las ciencias animales y en veterinaria, que durará seis semanas.

El curso ha sido organizado por la División Mixta FAO/OIEA de la Energía Atómica en la Agricultura y la Alimentación, con fondos proporcionados por la Swedish International Development Authority, en cooperación con el Instituto de investigación de las aplicaciones de la energía nuclear en agricultura, veterinaria y silvicultura, de Zemun (Yugoslavia) y con la Comisión de Energía Nuclear de Yugoslavia. Se ha invitado a los Gobiernos a que designen candidatos para el limitado número de puestos disponibles.

Este curso de capacitación es especialmente adecuado para los científicos que cuenten con varios años de experiencia en investigaciones sobre animales de importancia agrícola para sus países y que, en sus respectivos campos de investigación, hayan progresado hasta el punto de considerar necesario familiarizarse con las técnicas radioisotópicas y el empleo de las radiaciones para seguir perfeccionándose.

---

## ¿más proteínas en los cereales?

En un simposio que se celebrará en Viena en junio del año próximo, organizado por la División Mixta FAO/OIEA de la Energía Atómica en la Agricultura y la Alimentación, se examinarán algunos métodos para elevar el contenido proteínico de las plantas de cultivo mediante el empleo de radiaciones nucleares.