

La explotación racional de un recurso puede aumentar la ingerencia protéica en el Tercer Mundo.

CULTIVO DE OSTRAS EN LOS TROPICOS

En muchas áreas tropicales las ostras no son un bocado de lujo. Recogidas en estado silvestre por las poblaciones rurales de las costas, ellas son fuente de la tan necesitada proteína. Sin embargo, si las ostras son cultivadas — en vez de simplemente recogidas — su potencial como fuente de alimento y de ingreso puede aumentar notoriamente.

Las ostras se prestan muy bien para la “domesticación”. Dádo que filtran su alimento en forma sedentaria, a partir del agua que las rodea, las ostras no requieren de jaulas o envolturas. Sus requerimientos nutricionales son sencillos y se pueden agrupar a altas densidades, sin pérdida aparente de crecimiento. Su recolección es fácil. Su carne, rica en proteína, es apreciada tanto por su sabor como por sus características de cocción.

Cultivo de ostras en los trópicos (Oyster farming in the tropics) es una película en color de 29 minutos y en inglés, hecha por Neill McKee sobre dos proyectos de ostricultura que reciben apoyo el CIID en Sabah, Malasia, y en Sierra Leona, África Occidental. La película cubre los rasgos esenciales de la producción ostrícola, desde la recolección tradicional de ostras silvestres con canoas en los manglares pantanosos de Sierra Leona hasta la industria intensiva y semimecanizada del Japón. A lo largo de las tomas, se explica la biología de la ostra y se describen las varias etapas del proceso de cultivo. La demostración de los sistemas de cultivo ilustra cómo las diferentes técnicas pueden ser adaptadas a las situaciones y recursos locales. También se presentan algunos de los problemas que afectan las operaciones de cultivo, entre ellos la contaminación y la competencia de la pesca.

Agradable a la vez que informativa, *Cultivo de ostras en los trópicos* es una película que se presta para ser usada en las aulas de clase o en la programación educativa o científica de televisión. Igualmente, puede ser un instrumento valioso de información, sobre el potencial del cultivo ostrícola en las regiones tropicales, para los decisores y los investigadores. Para información sobre préstamos puede escribirse a la División de Comunicaciones del CIID en Bogotá, Apartado aéreo No. 53016.

Rowan Shirkie

