

Red de Institutos Nacionales
Iberoamericanos de
Ingeniería e Investigación
Hidráulica (RINIHH)



Modelación Física de Estructuras Hidráulicas en el Laboratorio de Hidráulica del INA

Presentación realizada en el
Taller de Modelos Físicos y Matemáticos

Programa de Hidráulica Industrial
Ing. Jorge D. Bacchiega
pho-lh@ina.gov.ar
Teléfono: (54 11) 4480-4500 int.2350

PROGRAMA DE OBRAS HIDRÁULICAS

Líneas Básicas de Desarrollo

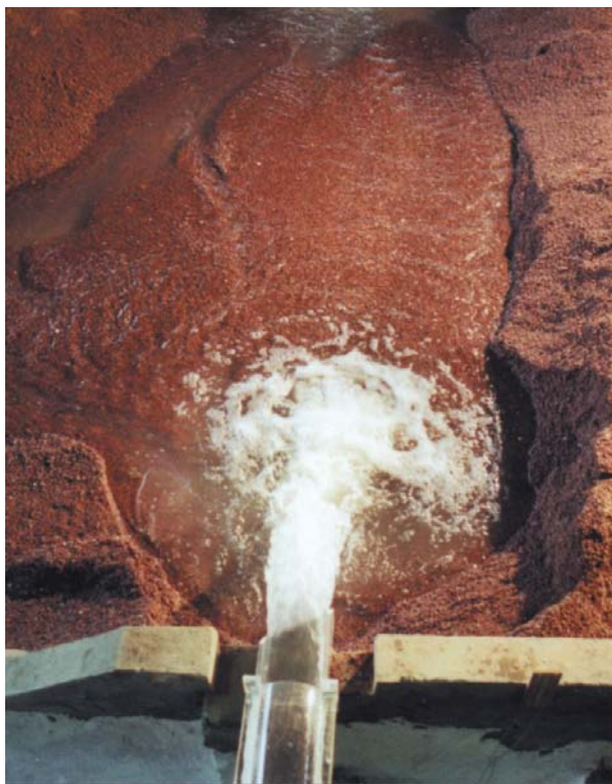
- Presiones y esfuerzos originados en flujos macroturbulentos
- **Disipación de energía por Salto de Esquí. Procesos de erosión localizada**
- Dispositivos de Aireación Forzada en rápidas y en vertederos de baja caída.

- **Vertederos Escalonados**
- **Dispositivos complementarios de captación en sistemas de drenaje urbano**

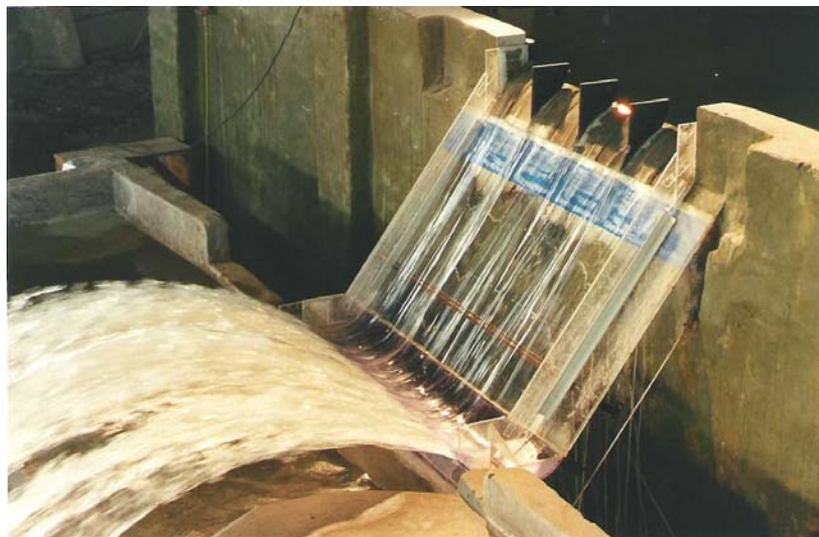


Dispositivos de aireación forzada

- Estudios de Casos: Piedra del Aguila, Potrerillos, Saladillo, Chihuido



Potrerillos



Saladillo

