

mo facilitar el desove de los adultos en cautiverio.

En Asia, los investigadores del chanos han utilizado el fenosietanol-2 en concentraciones muy diluidas como un tranquilizante eficaz. Han tenido éxito en mantener vivos adultos salvajes mediante su tranquilización para el transporte, y posteriormente han inducido el desove por medio de inyecciones de gonadropina. De esta forma han sido capaces de extraer el esperma de especies salvajes y fertilizar externamente los huevos flotantes, al igual que ocurre en la naturaleza. En el primer experimento exitoso, se ha informado que los huevos han creado alevines después de 36 horas de permanecer en un sistema de incubadora. Ahora se mantienen más de 25 peces de más de 1 libra cada uno en la piscina del SEAFDEC, prueba viviente de este primer desove artificial, repetido cuatro veces desde entonces.

Evidentemente, todavía se debe pulir cierto número de detalles -por ejemplo dosis más eficaces. Pero ahora es seguro que se puede criar el chanos en cautividad. El ciclo de vida del chanos sigue siendo un misterio y parte del esfuerzo investigatorio se dirige a resolverlo por medio de telemetría y rotulado.

El trabajo de la cría inducida del chanos fue conseguido por el Dr. Willian E. Vanstone del laboratorio del Servicio de Pesquerías y Marino de Ambiente Canadá, en Vancouver. Su consecución fue reconocida por la industria de las Filipinas, así como su Sociedad de Pesca que honró los esfuerzos de quel concediéndole dos placas conmemorativas.

Noticias breves

* El Ministro de Defensa, Barney Danson, anunció que el contingente canadiense de la Fuerza Interina de las Naciones Unidas en el Líbano (CCUNIFIL) transfirió sus responsabilidades de comunicación a otro personal de las Naciones Unidas antes de su regreso a Canadá el 12 de octubre. Los 89 hombres de la unidad canadiense de señales (más tarde aumentado a 117) fue enviado al Líbano a mediados de abril para establecer

comunicaciones para la UNIFIL. Su misión ha concluido ahora.

* China comprará 300.000 toneladas métricas de muriato de potasa para su envío entre el 15 de octubre y el 13 de junio de 1979.

* Los 10 hombres de la tripulación del *Evergreen* del Club Royal Hamilton Yacht de Ontario capturaron recientemente la Copa de Canadá, de 82 años de existencia, del defensor del título *Agape* del Club Bayview Yacht de Detroit. La tripulación canadiense ganó la última de las 6 carreras que componen la competición con dos minutos y seis segundos de ventaja, pero fue forzada a esperar 6 horas hasta la decisión de los jueces internacionales, dado que la tripulación de los EE.UU. había presentado una protesta formal.

* Canadá ha obtenido un contrato valorado en más de 180 millones de dólares para construir una planta celulósica en Checoslovaquia, según manifestó recientemente el Secretario de Estado para Asuntos Exteriores Don Jamieson. El contratista del proyecto completo es H. A. Simons (overseas) Ltd. de Vancouver.

* El Gobierno Federal intenta pedir un préstamo de otros 750 millones de dólares (americanos) en Nueva York para suplementar el flujo neto de capital.

Publicado por la División de Información, Ministerio de Asuntos Exteriores, Ottawa K1A 0G2

Se permite la reimpresión de este material, agradeciéndose la mención de la fuente. La Sra, Miki Sheldon, Directora, podrá dar la fuente de las fotografías, si no estuviese indicada.

This publication appears in English under the title Canada Weekly.

Cette publication existe également en français sous le titre Hebdo Canada.

*