

EL CICIMAR-IPN Y EL CSABCS LLEVAN A CABO EVENTO DE CAPACITACION

El Comité de Sanidad Acuicola de B.C.S. (CSABCS), en colaboración con el Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas organizo el evento de capacitación "Manejo de Probióticos en el Cultivo de Camarón", que fue realizado del 19 al 21 de mayo en las instalaciones del propio CICIMAR.

El curso fue impartido por el Investigador de ese Centro, Dr. Sergio Martínez Díaz y coordinado por el M. en C. Nelson Quintero Arredondo, del CSABCS.

Los probióticos son bacterias se utilizan para mejorar la nutrición de los camarones de cultivo, así como para elevar la calidad del agua donde estos son cultivados.

Su ventaja radica en que al ser organismos vivos no provocan daños ni al ecosistema ni a los propios camarones. Tampoco provocan los efectos negativos para la salud del ser humano que si ocasionan los antibióticos y hormonas, utilizados principalmente en el interior del país.

El curso estuvo dirigido a personal técnico de las granjas y laboratorios de camarón del estado, quienes hicieron patente su interés por que el CSABCS continúe desarrollando eventos de capacitación de calidad, con el apoyo de reconocidos especialistas en temas relacionados con la sanidad e inocuidad acuícola.

Con estas actividades se fortalece la vinculación entre los académicos del CICIMAR-IPN. con el sector productivo de la entidad, logrando la integración social de los avances científicos y tecnológicos que generan en este centro del Instituto Politécnico Nacional.

