

COMITE DE EVALUACION DEL PROYECTO VLIR-ESPOL Y SESION DE PREPARACION DE SEGUNDA FASE

La comisión de evaluación de la primera fase del proyecto VLIR, dirigida por el Dr. Frits de Wils (Experto internacional en cooperaciones - Holanda) y el Arq. Patrick de Sutter (Experto a nivel nacional - Quito) sostuvo reuniones en la ESPOL entre el 18 al 26 de septiembre del 2000.

La agenda de los evaluadores se inició con reuniones privadas en Quito con el Dr. Santiago Carrasco (FUNDACYT), Sr. Carlos Travez (FUNDACYT Director de Teconología de Información), Sr. Mario Goethals (Representante de la Cooperación Técnica Belga), Sr. Freddy Rojas (CAF), Sr. Luc de Backer (Dirección de Cooperación Internacional – Embajada de Bélgica) y el Dr.



Vinicio Baquero (CONESUP) con el fin de contar con una visión global de la situación de la investigación del país y el entorno en el cual se desarrolló el proyecto.

Posteriormente los evaluadores se trasladaron a Guayaquil donde se reunieron con el Ing. Víctor Bastidas, Rector de la ESPOL y las demás dignidades

de la ESPOL. El proceso de evaluación duró una semana e incluyó reuniones con cada uno de los 6 subcomponentes del proyecto (Componente 1 – Fortalecimiento de la capacidad investigativa en ESPOL, Componente 2 – Innovación de la educación en Ingeniería y Ciencias, Componente 3 – Biotecnología de Musa para un desarrollo sostenible, Componente 4 – Sistemas de Manejo Ambiental en Agricultura y Acuicultura, Componente 5 – Nuevas Técnicas para el Manejo Sostenible de la Acuicultura del camarón, Componente 6 – Estudios para el desarrollo costero del Ecuador) al igual que visitas a empresarios privados (bananeros y camaroneros).



El resultado de la evaluación fue favorable, recomendando la continuación de 5 componentes para la segunda fase del proyecto (2003 – 2008).

Una vez concluida la evaluación, el representante de VLIR, Dr. Frank Vermeulen procedió a dictar un seminario de 3 días sobre "Project Cycle Management" (manejo de proyectos) con el fin de apoyar y cooperar con los 8 componentes de la segunda fase en la formulación, planificación y presentación de los proyectos a ser financiados.



El Componente 5 que está relacionado con la investigación en acuicultura propone en la segunda fase innovar la tecnología de producción de larvas y maduración de reproductores. La propuesta incluye trabajos con sistemas de recirculación, automatización, formulación de dietas artificiales para maduración y el estudio hormonal del proceso de muda.

CATEDRATICO ESPAÑOL VISITA CENAİM

Durante su estadía en CENAİM, el Dr. Ignacio de Blas cumplió con una amplia agenda de actividades programadas para los meses de octubre y noviembre.

El catedrático de la Universidad de Zaragoza, España y especialista en estudios epidemiológicos, dictó un ciclo de conferencias los días 18 y 25 de octubre y 22 de noviembre del 2002 sobre «Epidemiología: Introducción, muestreo y estudios observacionales» en las instalaciones de CENAİM en San Pedro de Manglaralto, dentro del Programa de Maestría en Ciencias que se desarrolla en el Centro.

Cabe destacar su participación en el diseño de propuestas de tesis para los programas de Pre y Posgrado, en el análisis de la información de los trabajos de investigación de las áreas de Inmunología, Endocrinología, Cultivo Celular y Biología Molecular. Manteniendo además sesiones de trabajo con técnicos del CENAİM en temas relacionados con el WSSV, Vías de ingreso y distribución del WSSV en los tejidos del camarón, y propagación de la epidemia. Además participó del trabajo de cosecha en la estación experimental PESGLASA.



Dr. Ignacio De Blas (de pie) en sesión de trabajo con técnicos de CENAİM.



Dr. Ignacio De Blas en conferencia a los estudiantes del Programa de Maestría en Ciencias.