

PASANTIAS ESTUDIANTILES EN LA PALOMA
(DEPARTAMENTO DE ROCHA)

Fernández Amorín, S.

Los estudiantes de Facultad, a través de la Comisión de Extensión Universitaria, manifestaron su interés por la realización de trabajos de extensión que abarcaran el contacto directo con el medio en el cual se desempeñarán como futuros profesionales.

La Cátedra de Tecnología de los Productos de la Pesca, interesada en colaborar, ve la posibilidad de facilitar medios para realizar prácticas en el puerto La Paloma, Depto. de Rocha, donde la infraestructura pesquera es adecuada para el aprendizaje ya que concentra la mayoría de las actividades en torno al muelle.

De esta forma, nos ponemos en contacto con el Intendente de Rocha, obteniendo su aprobación para alojar a los estudiantes en las cabañas del parque Andresito. Se consigue el apoyo de las plantas pesqueras de la zona que autorizan la realización de prácticas y/o visitas. Así como también contamos con la colaboración de una empresa de transporte que otorga importante descuento en los pasajes.

Una vez presentadas las pautas y el programa de actividades al Consejo de la Facultad, obtenemos la autorización correspondiente.

De inmediato se organizan grupos de 5 ó 6 estudiantes de 2º a 6º año, e incluso egresados, que durante una semana al mes permanecen realizando sus prácticas en la industria pesquera, bajo la supervisión de un docente responsable.

Las actividades desarrolladas durante esos días consistieron en visitas a la planta procesadora ASTRA S.A., donde se observó maniobras de descarga, acondicionamiento de materia prima, proceso de lavado, corte, prolijado, moldeo, congelado, empaque y stock.

En oportunidades los alumnos realizaron tareas de clasificación de materia prima, y en otros casos de corte y moldeo de filetes, siendo adiestrados por encargados del sector correspondiente.

Se observa en detalle las operaciones de planta de harina, donde se aprovechan los residuos del proceso de pescado fresco y de anchoita capturada por un barco destinado a esa finalidad.

Personal encargado del sector flota muestra y describe las instalaciones de los barcos pesqueros, incluyendo métodos de captura y almacenaje de bodega. Paralelamente se analizan las instalaciones portuarias.

Se mantienen charlas con el gerente, jefes de producción, jefe de control de calidad y personal obrero de planta de proceso, y en ocasiones con integrantes del sindicato.

El responsable del Depto. de Control de Calidad, un veterinario, explicó detalladamente su función dentro de una planta pesquera.

Similar tipo de actividad desarrollaron los estudiantes en la planta Industrial Pesquera La Paloma, situada a unos 2 Kms del muelle, dando así lugar a apreciar otros métodos de procesamiento.

Para complementar lo apreciado a nivel industrial, y aprovechando que existen en la zona grupos de pescadores artesanales, se mantuvieron charlas con alguno de ellos, describiéndonos detalles de sus embarcaciones y de las maniobras de pesca, así como la forma de vida y los peligros a que se enfrentan en su trabajo.

Finalizadas las tareas diarias, los estudiantes confeccionaron un informe aportando opiniones al respecto. Las charlas con el docente responsable permitieron evacuar dudas que hubieran quedado sobre lo visto durante el día e intercambiar ideas.

El hecho de que en los grupos participaran estudiantes de distintos niveles fue una experiencia muy positiva por despertar en ellos el interés por la comunicación acerca del tema, entre otros motivos no menos importantes.

Conocer en detalle distintos aspectos de la actividad veterinaria en el medio, especialmente en jóvenes que tienen por delante años de estudio, les permite tener una visión clara para decidir su orientación como profesionales.