



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

## REUNIÓN DE DIRECTIVOS NACIONALES DEL CIP Y PRESIDENTES DE LOS CAPÍTULOS DE INGENIERÍA ZOOTECNIA A NIVEL NACIONAL

El pasado sábado 27 de mayo, en el auditorio principal del CIP, se desarrolló la reunión de Presidentes e integrantes de los Capítulos de Ingeniería Zootecnia a nivel nacional, así mismo, se contó con la participación de la Ing. María del Carmen Ponce Mejía – Decana Nacional y el Ing. Jaime Ruiz Bejar – Director Tesorero Nacional. En la reunión estuvieron representantes de los Consejos Departamentales de Cajamarca, Cusco, Huancavelica, Huánuco – Tingo María, La Libertad, Lambayeque, Lima, Pasco, Piura y San Martín – Moyobamba.

Se dio inició a la reunión con las palabras de bienvenida a cargo de la Ing. María del Carmen Ponce Mejía, en su calidad de Decana Nacional del CIP; donde saludo a cada uno de los participantes y agradeció su compromiso de poder trabajar en bien de todos los Ingenieros Zootecnistas del Perú, al mismo tiempo, dio a conocer que, por parte del CIP se continuará apoyando y acompañando todas las acciones en bien de lograr la modificación de las normas legales que limitan el ejercicio profesional de los ingenieros zootecnistas, así como, de cualquier otra acción o normatividad que vulneren los derechos laborales y el campo de trabajo de todos los ingenieros del Perú.

Luego de ello, se contó con la participación del Ing. Jaime Ruiz Béjar, en su calidad de Director Tesorero Nacional del CIP, donde saludo la presencia de cada uno de los participantes y dio a conocer su compromiso de seguir apoyando al Capítulo de Ingeniería Zootecnia en todos los aspectos técnicos, normativos y políticos. Mencionó la importancia de trabajar de la mano con especialistas para actualizar las mallas curriculares de ingeniería zootecnia, del mismo modo, tuvo a bien informar a todos los participantes que, desde el CIP se continúa trabajando para lograr la modificación del Decreto Supremo 010-2022-MIDAGRI que limita al Ing. Zootecnista en la producción y manejo de material genético.



En la reunión se tuvo la participación de cada uno de los presidentes de capítulos de zootecnia, quienes dieron a conocer la situación actual del ejercicio profesional de los ingenieros zootecnistas en las regiones de las cuales provienen, en alguno casos, los avances y las estrategias que se vienen optando para articular y lograr mayores postulantes a la carrera profesional de Ingeniería Zootecnia, al mismo tiempo, se identificó que actualmente existe una deficiencia en las mallas curriculares que tienen las universidades, algunas de ellas no actualizadas por mucho años, conllevando a que los profesionales de hoy en día no tengan dentro de sus estudios desarrollados temas actualizados y que los ayude a tener un mejor desenvolvimiento profesional.

Teniendo presente este problema, se vio como una propuesta de trabajar en la actualización de las mallas curriculares, dónde el 80% de las asignaturas sean

estandarizadas a nivel nacional donde prime la especialidad y, que el 20% sean asignaturas que se basen en la realidad distinta de cada región del país.

Para finalizar el Ing. Iván Porcel Huilca – Presidente del Capítulo de Ingeniería Zootecnia del Consejo Departamental del Cusco, informó sobre los avances y el plan de trabajo para desarrollar el VI Congreso Nacional de Ingenieros Zootecnistas 2023, evento que se desarrollará durante el mes de noviembre del presente año, donde se espera contar con la participación de ingenieros, estudiantes de las distintas universidades a nivel nacional y de otros países.

