



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

II ENCUENTRO DE DECANOS DE LA ZONA INSTITUCIONAL CENTRO VI REUNIÓN NACIONAL DE PRESIDENTES DEL CAPÍTULO INGENIERÍA CIVIL

Con el objetivo abordar las problemáticas de los departamentos de la Zona Institucional Centro (ZICEN) del Colegio de Ingenieros del Perú, establecer las acciones que contribuyan en el desarrollo y proponer estrategias para las soluciones de los problemas de los departamentos del centro del país, el pasado fin de semana, 11 y 12 de agosto del presente año, en la ciudad de Oxapampa, se llevó a cabo el II ENCUENTRO DE DECANOS DE LA ZONA INSTITUCIONAL CENTRO y la VI REUNIÓN NACIONAL DE PRESIDENTES DEL CAPÍTULO INGENIERÍA CIVIL.

El evento fue organizado por el Colegio de Ingenieros del Perú – Consejo Departamental Pasco, con la presencia de los Directivos Nacionales del CIP, Ing. Segundo Reusche Castillo – Vicedecano Nacional, Ing. Marco Cabrera Huamán – Director Secretario Nacional e Ing. Jaime Ruiz Bejar – Director Tesorero Nacional. Al mismo



tiempo, se dieron cita a tan importante evento los Directivos e ingenieros del Capítulo de Ingeniería Civil de los Consejos Departamentales de Pasco, Junín, Ayacucho, Huancavelica, Ucayali, Huánuco e Ica.

Durante el primer día del encuentro, se desarrollaron ponencias y debates en los diferentes temas de coyuntura local y regional del centro del país, donde podemos destacar la presentación de Marca de la Reserva de Biosfera Oxapampa Ashinika Yanasha – BIOAY, la exposición del anhelado proyecto del nuevo trazo de la carretera central - NCC Daniel Alcides Carrión a cargo de la empresa PMO Vías Francesa quienes están a cargo del proyecto, la formalización minera del pequeño productor minero y mineros artesanales a través de la Ley N° 27651 y como último tema la gestión y valoración del plástico, Ley N° 30884 “Cero plástico”. En el segundo día del encuentro, se realizó la visita técnica a distintos centro de producción en Oxapampa, dentro de ellos el Centro de procesado de chocolate y cacao AMYRA CHOCOLATE – Oxapampa, el centro de producción El Wharapo, Chontabamba: Trapiche movido por fuerza hidráulica donde se produce juego de caña fermentado y la visita técnica de parte de los presidentes de los capítulos de ingeniería civil a la obra de construcción del Hospital de Oxapampa.

Al finalizar el presente evento, el Ing. Víctor Ayala Chacón, en su calidad de organizador y Decano Departamental del Colegio de Ingenieros del Perú Consejo Departamental Pasco, informó que la actividad cumplió con los objetivos establecidos y agradeció la participación de la Directiva Nacional del CIP, de los Decanos Departamentales, directivos, presidentes e ingenieros de los distintos departamentos de la zona central del Perú, así como, la participación del alcalde provincial de Pasco Sr. Julio Cesar Rupay Malpartida y el alcalde provincial de Oxapampa Sr. Euler Daniel Osorio Ruiz. A continuación compartimos algunos de los acuerdos y conclusiones del presente encuentro:

Respecto a la Reserva de Biosfera Oxapampa Ashaninka Yanesha-BIOAY:

- Plantear como iniciativa legislativa mediante los canales competentes: Que los gobiernos locales y regionales, puedan destinar los recursos no ejecutados durante el año fiscal, para contribuir en la implementación de proyectos de actividades de conservación y protección ambiental.
- Plantear el apoyo y seguimiento del Proyecto de Ley N° 4934/2022-CR que declara de necesidad publica e interés nacional el fomento de las investigaciones y financiamiento para la protección, mantenimiento y preservación de las reservas de biosferas en el Perú.
- Plantear que se declare como prioridad nacional la inversión en la gestión de proyectos para la conservación de las reservas de biosfera del Perú, con la finalidad de incrementar sus oportunidades en beneficio de la población, mediante actividades de preservación de la biodiversidad, adecuado uso de los recursos naturales, desarrollo de la innovación en campos como la agricultura ecológica, turismo sostenible, energías renovables, economía de reciclaje, entre otros; En el marco de las medidas orientadas a reducir los impactos del cambio climático.
- Plantear un listado e ideas de proyectos y actividades a desarrollarse en reservas de biosferas en el Perú, con la finalidad de brindar soporte técnico y respaldo para el cierre de brechas identificadas a nivel nacional.

Nueva carretera central – NCC “Daniel Alcides Carrión”:

- Conformar la comisión técnica del CIP-ZICEN (Zona Institucional Centro), para el monitoreo en el cumplimiento de la programación para la construcción de la nueva carretera Central-NCC, generar propuestas que optimicen los planteamientos y permita la canalización de la transferencia tecnológica hacia los agremiados del CIP.
- Remitir propuestas ante NCC-PMO Vías y el MTC, tal que orienten a optimizar los planteamientos realizados a la fecha, que mejoren su integración con los activos existentes como es la panamericana norte y sur, puertos internacionales, vía transoceánica entre otros, tal que pueda ser parte de un proyecto país.
- Evaluar el planteamiento de la construcción de los túneles transandinos multipropósito, que permita la integración vial de la región oriental con la occidental, trasvase de recursos hídricos a la región costera con fines de consumo poblacional, agrarios, energéticos, contribuyendo a asegurar la seguridad alimentaria, hídrica y energética en el Perú.

Formalización minera, en pequeño productor minero y mineros artesanales:

- Promover una iniciativa legislativa con la finalidad de elaborar la Ley del pequeño productor minero (PPM) y la pequeña minería artesanal (PMA).
- Trabajar en sensibilización, capacitación del pequeño productor minero y minero artesanal.

Respeto a la Ley N° 30884 “Cero plástico”:

- Requerir a los órganos competentes el cumplimiento irrestricto de los alcances de la Ley 30884, en específico el artículo 3°, prohibición del plástico de un solo uso y de recipientes o envases descartables.
- Fortalecer las capacidades institucionales, organizativas, mejorar la gestión y los recursos naturales, enfocados a la valoración del plástico en diferentes regiones.
- Apostar por la MYPES, dando soporte a ellas en temas técnicos y económicos por el gobierno central y local.
- Incorporar la economía circular en todos los sectores productivos y en toda la cadena de valor de las mismas, asimismo un área de investigación enfocado en la economía circular.
- Fomentar iniciativas privadas con el soporte del municipio y el Colegio de Ingenieros del Perú, a fin de tener acción más proactiva al cumplimiento de la ley N° 30884.
- Establecer hoja de ruta con objetivos claros en el ámbito gubernamental, poblacional y direccionado por el CIP.
- Plantear la firma de convenios interinstitucionales con gobiernos locales, regionales y otros, con el fin de ejecutar propuestas de gestión de la Ley N° 30884; “Cero plástico” y otros problemas ambientales.

