



FACULTAD DE INGENIERÍA EN GEOLOGÍA, MINAS, PETRÓLEOS Y AMBIENTAL



FIGEMPA AL DÍA

Informativo mensual



JULIO 2023

EDITORIAL



Ing. Gustavo Pinto
Arteaga

Decano FIGEMPA

¿LA UCE, UNIVERSIDAD SOSTENIBLE?

Históricamente, el modelo de pensamiento filosófico asumido por esta y la mayoría de universidades de América Latina ha definido los grandes cambios sociales, aterrizando en los modelos de concepción y aplicación del conocimiento, cuyo resultado es la fragmentación de la ciencia en disciplinas, y en nuestro caso en Facultades; lo que permite profundizar en cada campo del saber, sin dejar de lado la perspectiva global del análisis de los distintos fenómenos.

El reto es ineludible, hoy las corrientes mundiales del conocimiento han volcado su mirada hacia el Desarrollo Sostenible Universitario, entendiéndolo desde un enfoque integral, en todas sus aristas, que se convierten en sus ejes básicos, por lo que necesitamos crear iniciativas universitarias encaminadas a lograr su desarrollo y continuar con la política social que siempre caracterizó a la Central, ser un verdadero Agente de Cambio Social.

La pregunta que se mantiene latente, es ¿somos capaces de ser la Universidad que el Ecuador en estos momentos necesita y espera?, con una visión prospectiva de sociedad para las futuras generaciones. Reflexiones de fondo, que nos obligan a trabajar en forma inmediata, bajo una planificación constante pero ante todo, congruente y transparente, con responsabilidad por forjar ese modelo de universidad sostenible.

De hecho asumo que esta propuesta no es una cuestión simple, ni exclusiva de los universitarios, es una cuestión que debe ser atendida, asumida y resuelta por todos los actores sociales inmersos, que considero como inicio de la discusión, plantear cuatro ejes:

1. Cambios en el paradigma estructural: orgánico y funcional de la UCE.
2. Prospectiva para integración del entorno universitario a corto, mediano y largo plazo
3. Fortalecer las relaciones interinstitucionales, la vinculación y la comunicación estratégica con sectores claves.
4. Internalización de todos los costes de procesos y actividades universitarias.

La adopción de un nuevo modelo de Universidad Sostenible permitirá demostrar que somos responsables y capaces de ser esa Universidad que nuestra sociedad necesita y espera. Jamás debemos olvidar que, esta Universidad tiene una prioridad; ser el ejemplo a seguir, orientada a la formación académica de los mejores profesionales del país, con altísima sensibilidad social; lo que nos permite contar con calidad para opinar y proponer actuaciones, políticas y nuevos rumbos institucionales.

Los avances realizados por las últimas administraciones universitarias, resaltan esfuerzos que nos permiten pensar en posibilidades, que como actores universitarios, podemos soñar y profundizar en nuevas estrategias, normas, valores y objetivos institucionales.

Como Facultad ya hemos iniciado ese camino y orgullosamente hemos expuesto a la comunidad universitaria, al país y al mundo, el modelo FIGEMPA, un modelo que lo instrumentamos en equipo con todos los actores de nuestra Facultad: docentes, directores, autoridades, trabajadores y estudiantes; dando pasos firmes en conseguir nuestra prospectiva de Facultad Sostenible.

FIGEMPA POR LA VIDA Y EL DESARROLLO

ESPECIALES

SESIÓN SOLEMNE POR LOS 61 AÑOS DE LA FIGEMPA

La Facultad de Ingeniería en Geología, Minas, Petróleos y Ambiental, FIGEMPA, conmemoró 61 años de vida institucional y 39 años como facultad, tiempo en el que se ha destacado por su trayectoria académica, de investigación y autogestión. Durante la ceremonia se graduaron 80 profesionales de grado y 4 promociones de posgrado, además, se entregaron certificados a estudiantes por su desempeño académico, ganadores de concursos internacionales, a trabajadores por el tiempo de servicio, a ex docentes y autoridades que contribuyeron al crecimiento de la facultad. La ceremonia celebró los logros del equipo FIGEMPA comprometidos con el crecimiento académico y el desarrollo y reconoció el aporte realizado.



17 julio, 2023

PRESENTACIÓN DE LA REVISTA FIGEMPA: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Se realizó la presentación de la Revista FIGEMPA: Investigación y Desarrollo de manera híbrida, con la presencia de la Directora de Investigación Dra. Bertha Estrella, autoridades de la FIGEMPA, autores y público en general. De esta manera se abre espacios de discusión académica sobre temáticas de las Ciencias de la Tierra, que demandan investigaciones científicas. Esta iniciativa fomenta la cooperación y el intercambio de ideas entre distintos países y culturas, en el ámbito de la investigación, el desarrollo y en la generación de nuevos conocimientos.

FORO ACADÉMICO: "APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES, CASO ITT"



13 julio, 2023

El objetivo fue establecer un diálogo entre la academia, empresa y sociedad sobre la pregunta de la Consulta Popular, relacionada a la explotación petrolera del Bloque 43, del ITT. Se invitó a los principales exponentes de las distintas tendencias y orientaciones, que faciliten una orientación desde la academia sobre este importante tema para el país. En el foro se realizaron ponencias de expertos en la búsqueda de soluciones sostenibles para el uso de los recursos naturales no renovables y su aprovechamiento responsable. Como representante del área académica participó nuestro decano el Ing. Gustavo Pinto Arteaga.



21 de julio, 2023

ESPECIALES

CONVERSATORIO SOBRE MINERÍA EN CHOCÓ ANDINO

La FIGEMPA organizó el "Conversatorio sobre Minería en Chocó Andino", con el objetivo de analizar los desafíos y oportunidades que presenta la minería en esa región y fomentar un diálogo constructivo y un pensamiento crítico. Expertos, líderes de opinión y representantes de diversos sectores se reunieron como panelistas para debatir y compartir sus opiniones. Se discutieron temas relacionados con el desarrollo sostenible y minería responsable, la participación de las comunidades locales en el proceso de toma de decisiones, desafíos y estrategias para gestionar los conflictos sociales asociados a la minería en Chocó Andino, tecnología y buenas prácticas en la minería, entre otros.



13 julio, 2023

I SIMPOSIO INTERNACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL EN SECTORES ESTRATÉGICOS 2023

Se realizó este importante evento internacional con la participación de 11 ponentes de los ámbitos académicos, científicos y empresariales. El objetivo fue proporcionar una plataforma para que los profesionales, científicos, docentes y estudiantes de la industria de los sectores estratégicos se reúnan e intercambien ideas en el marco del desarrollo sostenible. El evento abordó temas cruciales y nuevas tendencias en materia de seguridad y salud ocupacional, en actividades petroleras, mineras, ambientales, económicas, entre otras.



27 julio, 2023

ESPECIALES

CONVENIOS INSTITUCIONALES

PARTICIPACIÓN EN FORO: YASUNÍ, SÍ O NO?



19 julio, 2023

Fander Falconí, Gustavo Pinto Arteaga, Carlos Larrea y Miguel Robalino, fueron los panelistas del foro: Yasuní, Sí o No? realizado en la Facultad de Ciencias Económicas de la UCE. Nuestro Decano expuso sobre los beneficios de una producción sostenible en el ITT, conforme los modernos estándares internacionales en los ámbitos técnicos y socio ambiental. Los hidrocarburos tienen otros indicadores de importancia para el desarrollo del país, hoy el Ecuador depende del 91% de los hidrocarburos y estamos trabajando en aportar al cambio de matriz energética.

REPRESENTANTES DE SPE STUDENT CHAPTER UPSE VISITAN LA FIGEMPA

Estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería de la Carrera de Petróleos, de la Universidad Estatal Península de Santa Elena, liderados por Alexander Moina, presidente de SPE STUDENT CHAPTER UPSE, visitaron las instalaciones de la FIGEMPA.



07 julio, 2023

PRESENCIA EN PROGRAMA DE CAPTURA Y ALMACENAMIENTO DE GASES DE EFECTO INVERNADERO



07 julio, 2023

El Ing. Fernando Lucero representó a la FIGEMPA en la 15ª Escuela de Verano Interdisciplinaria Internacional de Captura y Almacenamiento del Programa de Gases de Efecto Invernadero de la Agencia Internacional de Energía (IEAGHG) organizado por el Centro Internacional de Conocimiento de CCS, en Regina, Canadá. El evento contó con la participación de 32 representantes de 17 países. El programa incluyó una visita de campo a la instalación CCS Boundary Dam 3 (BD3) de la empresa SaskPower, siendo la primera en el mundo en la captura de carbono a gran escala.

LA COMPAÑÍA GEO ENERGY & OIL STRATEGIC ADVISORS FIRMA CONVENIO CON LA FIGEMPA.

Se suscribió un Convenio de Cooperación Interinstitucional con la empresa Geo Energy & Oil Strategic Advisors, para establecer los mecanismos de cooperación para el desarrollo de actividades de capacitación y educación continua. La representante legal, MSc. Karla Muela Rojas destacó que la compañía fue creada y está conformada por graduados de las cuatro carreras de la FIGEMPA, con más de 15 años de experiencia en perforación de pozos.



24 julio, 2023

SE FIRMÓ CONVENIO DE COOPERACIÓN INSTITUCIONAL CON EL GAD DE CALUMA

Para establecer vínculos de cooperación interinstitucional se suscribió el convenio con el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del Cantón Caluma. Este instrumento de cooperación generará integración institucional con la participación de los profesores y alumnos de la FIGEMPA, en diferentes propuestas y proyectos planteados, mediante la realización de trabajos de titulación y contribución a la formación de los estudiantes de la Facultad.

FIGEMPA SUSCRIBE CONVENIO DE APOYO TÉCNICO AL CANTÓN CHILLANES



10 julio, 2023

En palabras de la Alcaldesa del cantón Chillanes, Miriam Galarza Yépez, nuestra gran preocupación como administración municipal son los continuos y peligrosos deslizamientos que se producen y que existen serias evidencias que pueden producirse más fuertes en nuestro cantón. Por ello acudimos a la FIGEMPA, por ser los técnicos especializados y suscribimos un convenio para establecer mecanismos de cooperación institucional para desarrollo integral de actividades interinstitucionales.



20 julio, 2023

CHARLAS Y CONGRESOS

CHARLAS Y CONGRESOS

ENTREGA DE CREDENCIALES A NUEVOS DIRIGENTES ESTUDIANTILES DE LA FIGEMPA



18 julio, 2023

Los integrantes de la Lista 3, "FUSIÓN FIGEMPA", liderados por Stalin Valencia, de 8vo semestre de Ingeniería en Geología, fue elegido por votación estudiantil, presidente de la Asociación de estudiantes de la facultad, a quien lo acompañaron sus vicepresidentes electos: Caterine Yépez de Geología; Paola Guaya de Minas, Fernando Landázuri de Petróleos y Mateo Lloré de Ambiental. Los nuevos representantes recibieron las respectivas credenciales por parte del Comité Electoral.

TRES BECAS DE INVESTIGACIÓN GANÓ LA FIGEMPA

El proyecto "Impactos Sociales del Cambio Climático e Innovaciones de Sostenibilidad en la África Austral y el Norte de América del Sur - NISANSA", realizó en el mes de mayo de 2023 la convocatoria para tres becas dirigidas a la comunidad universitaria, para financiamiento completo de proyectos de investigación. Las tres propuestas de la FIGEMPA, fueron las ganadoras. La selección la realizaron representantes de la universidad de Alemania, JLU GieBen, y directivos de la Universidad Central del Ecuador.



10 julio, 2023

ESTUDIANTES Y DOCENTES DE LA FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA CONOCIERON SOBRE PREVENCIÓN FRENTE A TERREMOTOS

Por invitación del Dr. Javier Vargas Estrella, decano de la facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, se realizó la conferencia "Acciones de prevención frente a terremotos" dirigido a los estudiantes, docentes y trabajadores de esa facultad. La expositora fue nuestra docente, la Ing. Liliana Troncoso, cuyo objetivo fue lograr que los participantes comprendan el fenómeno sísmico, los daños que genera y promover la autoprotección frente a estos movimientos.



20 julio, 2023

FIGEMPA EN LA XVI EXPOMINAS 2023



07 julio, 2023

Durante la XVI EXPOMINAS 2023, se presentaron las últimas tendencias y novedades en la industria minera, brindando a los asistentes la oportunidad de conocer más acerca de la extracción, procesamiento y comercialización de minerales. Además, el evento contó con conferencias y actividades en las que participaron representantes del SEG-UCE Student Chapter y docentes de la facultad, agregando aún más valor a la experiencia de los asistentes.

PARTICIPACIÓN EN PANEL DEL HIDRÓGENO VERDE

En el marco del evento "Hoja de ruta y estrategia nacional del hidrógeno verde", organizado por el Ministerio de Energía y Minas, el Ing. Gustavo Pinto Arteaga, decano de la FIGEMPA, participó como panelista en la mesa de diálogo sobre "El rol de la academia en el desarrollo sostenible del hidrógeno verde", integrada por representantes de las principales universidades del país. En el evento intervino como moderador el PhD. Rony Parra, director del Instituto de Investigaciones Hidrocarburíferas.

INAUGURACIÓN DE LA VII OIL & GAS

Con la organización de 17 entidades académicas, institucionales y empresas vinculadas con las áreas de petróleo y gas, se inauguró la VII Oil & Gas, en el auditorio de la FIGEMPA. En el evento se realizarán charlas técnicas, visitas a laboratorios y contó con la presencia de gerentes, expertos de empresas hidrocarburíferas, estudiantes, docentes y autoridades de la Escuela Superior Politécnica del Litoral, ESPOL y el capítulo estudiantil SPE de la Universidad Central.



21 julio, 2023



21 julio, 2023

FIGEMPA EN MEDIOS Y REDES SOCIALES

ENTREVISTA EN RADIO MUNICIPAL



El Ing. Gustavo Pinto Arteaga, Decano de la FIGEMPA, participó en una entrevista en radio Municipal, con la periodista Carolina Chávez, en la cual señaló la importancia de aprovechar los recursos naturales, pero bajo una extracción sostenible en el bloque 43 del ITT y en la producción metálica en el Chocó Andino.

ENTREVISTA ING. JAVIER MIRANDA

El Ing. Javier Miranda, Docente de la facultad participó en una entrevista en el programa "Camino A Casa" en Radio Única, dirigida por el periodista Ronmel López, para tratar sobre la consulta popular ITT.

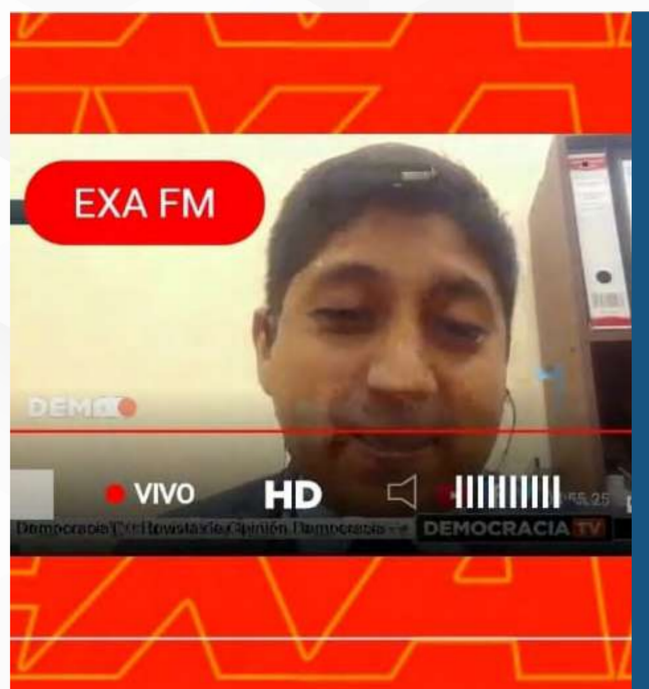


ENTREVISTA EN RADIO AMÉRICA

El decano de la FIGEMPA, Ing. Gustavo Pinto Arteaga, intervino en la entrevista en Radio América sobre los impactos de la consulta del ITT, con los periodistas Jorge Nacato y Ramiro Díaz, donde enfatizó en la importancia de los hidrocarburos, en la industria, empleo y son la principal fuente de ingresos económicos del país.



ENTREVISTA ING. DANIEL ALEGRÍA



Entrevista al Ing. Daniel Alegría, docente de la facultad, en Radio EXA FM, para dialogar acerca de la consulta sobre el Chocó Andino.



SALUDOS DE RECONOCIMIENTO

“ Estimados amigos de la FIGEMPA, quiero en primer lugar agradecerle a Dios por haberme permitido compartir unos momentos felices junto a mis Maestros, Compañeros y Alumnos de nuestra querida y gloriosa Universidad Central del Ecuador. Por otra parte hago extensivo mi reconocimiento al Ing. Gustavo Pinto, quien siempre ha fomentado y practicado una amistad sincera, por sobre todo tipo de diferencias en pensamientos y criterios que cada ser humano tenemos derecho. Finalmente quiero hacer un justo reconocimiento a todo el personal administrativo de la Facultad por el exitoso logro de este evento. Saludos.

ING. JORGE ERAZO

“ Hola Gustavo, por agradecerte tan noble gesto que nos hizo recordar vivencias de etapas hermosas y saludar con colegas distinguidos. También agradezco la atención y amabilidad del personal administrativo, en especial de Jannet que nos hizo sentir como en casa. Hago votos por que continúes apoyando el desarrollo de las actividades fundamentales del alma mater. La UCE siempre es y será la universidad sin límites. Un fuerte abrazo.

ING. GONZALO SANDOVAL

“ Gustavo... quiero agradecerle por la hermosa ceremonia del día de ayer, que permitió encontrarme con tan distinguidos compañeros y amigos. Siga adelante con su gestión en beneficio de nuestra querida Facultad. Abrazos.

ING. GUILLERMO ALVARADO

“ Estimado Gustavo, quiero expresarte mi agradecimiento por el homenaje recibido en la Sesión Solemne por el 61º aniversario de la FIGEMPA. Aprovecho para transmitirte a ti, a la Facultad y a la Universidad unas reflexiones sobre la Gratitud:

- 1.El diccionario dice que GRATITUD es el Sentimiento que nos obliga a estimar el beneficio o favor que se nos ha hecho o querido hacer y a corresponder a él de alguna manera. Gratitud deriva del latín "gratitudo". Una corta definición de gratitud sería: "Es la memoria del corazón"
- 2.El escritor francés Jean de la Bruyere, a su vez, dice: "Cumple con la gratitud del peregrino, no olvidar nunca la fuente que apagó su sed, la palmera que le brindó frescor y sombra y el dulce oasis donde vio abrirse un horizonte a su esperanza"

En tu discurso señalaste con certeza que aunque podamos haber tenido o tener diferencias, hay que destacar que en nuestra Facultad siempre primó la amistad. Gracias por todo ello. Abrazos

ING. JOSÉ HIDALGO

“ Mi querido Gustavo muchas gracias por tan lindo y emotivo homenaje a los profesores retirados que nos queda la satisfacción del deber cumplido, viendo los frutos con excelentes profesionales. Excelente discurso Sr. Decano con una proyección para la nueva Universidad, que se puede preparar con personas de alta experiencia y con sobrada capacidad. Nuevamente gracias y como tú dices Dios les pague.

ING. IVAN BEDOYA

“ Gracias mi querido decano Gustavo y la colaboración de Jannet por habernos hecho partícipes de la SESIÓN SOLEMNE de la FIGEMPA, yo salí muy feliz por todo, en especial por saludar a mis grandes colegas y amigos JUBILADOS. Ojalá pueda mantenerse este chat para saludarnos y saber de nosotros. Reciben un abrazo cordial.

ING. SALOMÓN JAYA



EVENTOS ACADÉMICOS

INVESTIGACIONES Y OPINIÓN FIGEMPA

CONFERENCIA SOBRE FILOSOFÍA DEL MODELAMIENTO



11 julio, 2023

El gerente de Rocscience Global, Ing. Raúl Demarini, especializado en estructuras y geotécnico de la Universidad Ricardo Palma, dictó la conferencia magistral "Filosofía del Modelamiento Numérico en 3D" con el uso del Software ROCSCIENCE; invitado por la carrera de Minas de la FIGEMPA. Este paquete técnico informático proporciona a los ingenieros información esencial para tomar decisiones acertadas, con un valioso grado de exactitud, desde la perspectiva de los usos geológicos.

MOVIMIENTOS EN MASA PARA ENTENDER LOS FENÓMENOS GEOLÓGICOS

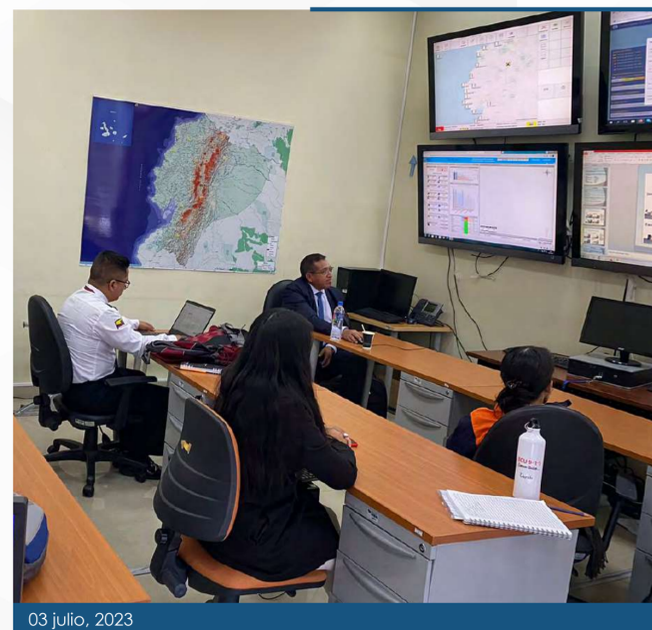
Gracias al convenio suscrito entre la Secretaría de Gestión de Riesgos, SGR, con la FIGEMPA se desarrolló el curso de capacitación sobre movimientos en masa y estudios de caso, dirigido al personal de la Unidad de Monitoreo Pichincha. El curso fue dictado por el docente de la carrera de Geología, Ing. Elías Ibadango.

CHARLAS TÉCNICAS CON EXPERTOS DE SCHLUMBERGER

El capítulo estudiantil SPE UCE - FIGEMPA organizó charlas con expertos de Schlumberger en el área petrolera. Los estudiantes tuvieron la oportunidad de interactuar e intercambiar ideas con varios de los profesionales más destacados de la industria. Estos eventos técnicos fortalecen la formación de nuestros estudiantes, los futuros líderes del sector energético.



13 julio, 2023



03 julio, 2023



OPINIÓN: LA SOSTENIBILIDAD EN LA INDUSTRIA DE LOS SECTORES ESTRATÉGICOS.

Ing. Daniel Alegría
Docente FIGEMPA

Los Sectores Estratégicos en el Ecuador han jugado un papel importante en el desarrollo de nuestra región. Sin embargo, en las últimas décadas esta actividad ha sido criticada por el impacto ambiental y social que ha generado en las zonas de influencia. Es así como se ha visto una necesidad de proteger el ambiente promoviendo el bienestar de las comunidades, dando lugar a un cambio de paradigma. Actualmente, la sostenibilidad de este sector se ha convertido en una prioridad para las empresas dedicadas a estas actividades. ¿Es posible que convivan en el mundo globalizado actual?

La sostenibilidad de los sectores estratégicos hace referencia a la capacidad de la industria para extraer minerales o fósiles de manera técnica y responsable garantizando el cuidado, la protección del ambiente, y el respeto a los derechos de las comunidades. Esto es posible con una gestión responsable de los recursos naturales no renovables, mitigando los impactos negativos e implementando proyectos de desarrollo comunitario que contribuyan al bienestar general de la población.

¿Como disminuir los impactos negativos? La ejecución de estas actividades genera la alteración del paisaje y la producción de residuos, que son responsabilidad y prioridad de las empresas, quienes en la actualidad pueden implementar en sus procesos tecnologías avanzadas con altos estándares de control para así minimizar la afectación que pudiere darse en el aire, agua y suelo. Además, toda empresa en la actualidad ha adoptado el compromiso de restaurar y

rehabilitar los diferentes ecosistemas de las zonas intervenidas, lo cual es fundamental para garantizar que las áreas impactadas sean rehabilitadas y puedan recuperar su biodiversidad original. Para esto existen leyes que garantizan que ningún derecho ambiental o social sea vulnerado.

El Ecuador está próximo a decidir la explotación o no de estos recursos; por un lado está decidir sobre la no explotación petrolera en el ITT y por otro lado la no explotación del Chocó Andino, ambas mediante una consulta popular. Si bien, los grupos ecologistas que impulsan estas iniciativas están enfocados a una prohibición total de extracción, con justificativos que promueven al cuidado del ambiente. Sin embargo, estos argumentos no cuentan con un análisis técnico que demuestren estas teorías.

Necesitamos un desarrollo económico y social que permita un crecimiento regional, por lo tanto, es importante la explotación de los recursos naturales no renovables como una cadena de valor a nuestra economía.

Finalmente, la elección de un desarrollo está en la decisión de todos los ecuatorianos, y es importante que ésta sea analizada de una forma técnica, desde esta perspectiva el votar NO es la única forma de obtener un crecimiento que nos permita alcanzar la estabilidad y desarrollo sostenible a nivel local y regional.

VIDA FIGEMPA

FIGEMPA DONÓ EQUIPOS DE COMPUTACIÓN AL GAD PARROQUIAL DE TUMBABIRO

Seis equipos de computación fueron donados por la FIGEMPA al Gobierno Autónomo Parroquial descentralizado de Tumbabiro, ubicado en la provincia de Imbabura. Estos equipos servirán para la educación de los niños y jóvenes de las instituciones educativas del sector, que en su mayoría carecen de equipos informáticos.



13 julio, 2023

1 FERIA DE LAS ARTES "BERNANDO DE LEGARDA"



14 julio, 2023

Se realizó la "1a Feria de las Artes Bernardo de Legarda" con motivo del aniversario de vida institucional, con el apoyo del Centro Cultural Asosermanpe y la Facultad de Artes de nuestra universidad, demostrando el compromiso con la cultura y la diversidad artística, una oportunidad para fomentar y difundir la cultura en la comunidad universitaria. Estuvieron presentes en esta feria varios representantes de las artes de: Escultura, Tallado, policromía, dorado, entre otros. La exposición se llevó a cabo en el Hall del edificio principal.

VISITA AL VOLCÁN PULULAHUA

Al inicio de mes se realizó la práctica de campo e inducción a la Carrera de Geología, con los estudiantes de Nivelación y Primer Semestre, con la visita al Complejo Volcánico Pululahua, dirigido por los docentes: Ing. Jorge Bustillos, Ing. Alex Mateus, Ing. Gorki Ruiz e Ing. Stalin Solano.



01 julio, 2023

VIDA FIGEMPA

ESTUDIANTES DE LA FIGEMPA VISITARON EXPLOCEM



03 julio, 2023

Un grupo de nuestros estudiantes visitaron la Planta Industrial de Explocen C.A. Los directivos de la planta industrial informaron: "Nos complace formar parte del proceso de formación de los próximos Ingenieros e Ingenieras en Geología, Minas, Petróleos y Ambiental de la Universidad Central del Ecuador".

PROYECTO EÓLICO HUASCACHACA RECIBE VISITA DE ESTUDIANTES DE LA FIGEMPA

Nuestros estudiantes de la carrera de Ingeniería Ambiental realizaron una visita técnica al Proyecto Eólico Huascachaca, Minas San Francisco y Parque Nacional Cajas, ubicado en la provincia de Azuay.

PROYECTO MINERO ALUVIAL VISITADO POR FIGEMPA

Los y docentes de la Carrera de Ingeniería de Minas visitaron el proyecto minero aluvial de TerraEarth Resources. Durante la visita, el personal técnico capacitado compartió su experiencia y conocimientos con hospitalidad y cuidado con nuestros estudiantes.



07 julio, 2023



07 julio, 2023

VIDA FIGEMPA

FIGEMPA Y EPN JUNTOS EN SALIDA A MOJANDA

Los capítulos estudiantiles de la FIGEMPA, profesionales de la Escuela Politécnica Nacional y los estudiantes de primero y segundo semestre llevaron a cabo la icónica "Salida a Mojanda" donde se impartió un acercamiento a la esencia de las carreras en Ciencias de la Tierra y fortaleciendo una tradición de hermandad universitaria.



READECUACIONES EN LA FIGEMPA



Como muestra de solidaridad y compromiso con la Facultad, un grupo de estudiantes de los últimos semestres de la carrera de Geología decidieron mejorar su ambiente académico. Se organizaron bajo la iniciativa del docente Ing. Jairo Bustos y en forma voluntaria, demostraron su sentido de pertenencia y cariño a la FIGEMPA.

TALLER DE SENSIBILIZACIÓN Y PREVENCIÓN

Funcionarios de la FIGEMPA participaron en el taller de "SENSIBILIZACIÓN Y PREVENCIÓN DE RIESGO PSICOSOCIAL Y PREVENCIÓN DE CONSUMO DE DROGAS" en la población trabajadora, organizado por la Dirección de Seguridad, Salud Ocupacional y Ambiente y fue dictado por la Psicóloga Mishell Quezada.



VIDA FIGEMPA

DEBATE ESTUDIANTIL PARA DIRIGIR LA ASOCIACIÓN ESTUDIANTES DE LA FIGEMPA



En un hecho importante para la vida democrática de la FIGEMPA se realizó el debate de los tres movimientos estudiantiles inscritos para las elecciones de la Asociación Estudiantes FIGEMPA:

Lista 1, "JUNTOS FIGEMPA", su candidato a presidente, es el estudiante Bryan Guerra de 6to semestre Ingeniería de Minas.

Lista 2, "PRAGMATICOS FIGEMPA", con su candidata Evelyn Morejón estudiante de 8vo. Semestre de Ingeniería Ambiental.

Lista 3, "FUSIÓN FIGEMPA", liderados por Stalin Valencia de 8vo semestre de Ingeniería en Geología.

CEREMONIA ANCESTRAL CON DANZAS, ARTISTAS Y UNA PAMBAMESA SE REALIZÓ POR FIESTAS DE LA FIGEMPA.

Como parte de las festividades por el aniversario de la FIGEMPA se realizó una ceremonia ancestral, presentaciones artísticas y una pambamesa, liderada por representantes de la Asociación Yachas Pichincha y contó con la participación de los grupos artísticos: Comuna Armero, Facultad de Artes, Centro Cultural Ayllu Intiñán, Centro Intercultural Pushkana Runa, Grupo Ensamble Wayra, Grupo Folclórico Cumbres, Dayna Calderón. En el evento participaron más de 400 personas entre estudiantes, funcionarios y autoridades y contó con el apoyo del Departamento de Comunicaciones UCE y todo el equipo de FIGEMPA.





FIGEMPA

FACULTAD DE INGENIERIA EN GEOLOGIA, MINAS, PETROLEOS Y AMBIENTAL

