

REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN DEL COMITÉ DIRECTIVO DEL PROCESO MINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA OEA



La Reunión convoca a las autoridades electas de la Comisión Interamericana de Ciencia y Tecnología (COMCYT) y a los miembros de la Troika para el período 2025-2027, a saber: el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (CONCYTEC) de Perú, como Presidente; el Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT) de Costa Rica, como Vicepresidente; el Secretario de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación de Honduras, como Vicepresidente; y el Ministerio de Ciencia, Energía, Telecomunicaciones y Transporte de Jamaica, como miembro de la Troika (ex Presidente).

Asimismo, se invita a la reunión a representantes del Directorio de la Agencia Interamericana para la Cooperación y el Desarrollo (AICD) y socios estratégicos específicos de la COMCYT. La Reunión de Planificación está abierta a todas las delegaciones.

El propósito de la Reunión de Planificación es definir el Plan de Trabajo de la COMCYT para el período 2025-2027, con acciones, proyectos y actividades concretas.

El Plan de Trabajo busca facilitar la implementación y el seguimiento de los mandatos y compromisos establecidos en la **Declaración y Plan de Acción de la VII Reunión de Ministros y Máximas Autoridades de Ciencia y Tecnología (VII REMCYT)** “*Hacia el desarrollo y despliegue seguro, protegido y confiable de la Inteligencia Artificial en las Américas: La importancia de la gobernanza, los marcos regulatorios y la institucionalidad*”, adoptado durante la Reunión Ministerial celebrada en Washington, DC, los días 12 y 13 de diciembre de 2024, bajo el liderazgo del Perú.

El Proyecto Preliminar de Plan de Trabajo toma en cuenta la **Agenda Regional para la Transformación Digital**, adoptada por los Jefes de Estado y de Gobierno durante la IX Cumbre de las Américas celebrada en Los Ángeles el 9 de junio de 2022, así como los mandatos de la Resolución “*Impulsando iniciativas hemisféricas sobre desarrollo integral: promoviendo la resiliencia*”, adoptada por los Estados Miembros el 27 de junio de 2024 durante la **54ª Asamblea General de la OEA** celebrada en Asunción, Paraguay.

Asimismo, también se consideran MOU, Acuerdos de Cooperación, planes de trabajo e iniciativas con socios estratégicos de la COMCYT establecidos previo a la Reunión de Planeación.

Este Borrador Preliminar de Plan de Trabajo se conceptualiza como un documento de trabajo vivo y flexible y, por tanto, se irá adaptando y complementando en la medida que las Autoridades de la COMCYT identifiquen proyectos de interés común para mejorar la colaboración y cooperación regional en ciencia y tecnología.

LACCEI Continuará apoyando la implementación del programa “**Prospecta Américas**” y la Red de Centros de Excelencia de la OEA en Tecnologías Transformadoras y en colaboración con el CEITTEC de Córdoba, organizarán un seminario web sobre IA y Economía Circular.

CREATIVIDAD E INNOVACIÓN, LOS DOS MOTORES QUE NOS HACEN AVANZAR: UNIVERSIDAD FIDELITAS

Por Emilia Gazel Leitón, rectora de Universidad Fidélitas

La creatividad no tiene límites y es el primer paso para reinventar el mundo; es el motor que impulsa el pensamiento original y el cambio. La innovación es la aplicación práctica de las ideas para generar valor en soluciones que cambian el futuro. O sea, es el puente que convierte los conceptos creativos en realidades tangibles que mejoran nuestra vida cotidiana. Basta con mirar a nuestro alrededor y observar todo lo que utilizamos.

Por eso, cada 21 de abril celebramos globalmente el Día Mundial de la Creatividad y la Innovación, una fecha que nos invita a reflexionar sobre el poder transformador de estas dos cualidades humanas esenciales para el progreso.

Para nadie es un secreto que el mundo actual experimenta retos que exigen respuestas cada vez más rápidas, disruptivas y eficaces, y, es aquí donde la creatividad y la innovación se convierten en herramientas fundamentales en todos los ámbitos y en todos los niveles.

Tomemos en cuenta que sin creatividad no hay innovación y sin innovación, no hay progreso. Sin progreso no hay evolución y crecimiento. Por eso, es fundamental que las universidades fomenten en los jóvenes la creatividad, el ingenio, el pensamiento crítico y la innovación, pues son estas cualidades las que les permitirán enfrentar los desafíos del futuro y transformar el mundo con soluciones únicas y revolucionarias.

LACCEI DESIGNA AL DR. MARCOS MOYA COMO SU REPRESENTANTE ANTE LA RICYT

LACCEI se complace en anunciar la designación del Dr. Marcos Moya Navarro, destacado profesor e investigador de la Universidad Latina de Costa Rica, como su Representante Oficial ante la **Red de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICYT)**.

Este nombramiento reconoce la sobresaliente trayectoria del Dr. Moya y su compromiso con la investigación y el desarrollo académico en el campo de la ingeniería en Latinoamérica. En su nuevo rol, el Dr. Moya asumirá la responsabilidad de coordinar y liderar la mesa de trabajo dedicada a los indicadores de la ingeniería en Iberoamérica. Su labor será clave en el desarrollo, análisis y estandarización de métricas que permitan evaluar el impacto y la evolución del sector en la región.

A través de esta designación, LACCEI refuerza su compromiso con la generación de conocimiento y la cooperación interinstitucional, promoviendo una visión integral que fortalezca la ingeniería en América Latina y el Caribe. El liderazgo del Dr. Moya será fundamental para estrechar los lazos entre instituciones académicas, organismos de investigación y entidades gubernamentales, impulsando iniciativas estratégicas para el crecimiento sostenible del sector.

Felicitemos al Dr. Marcos Moya por este importante nombramiento y le auguramos el mayor de los éxitos en esta nueva etapa de colaboración entre LACCEI y RICYT.