



PLAN DE ACCIÓN DE PANAMÁ 2012 - 2016

GRUPOS DE TRABAJO

Con el objetivo de avanzar en las actividades concretas y tangibles en cumplimiento al Plan de Acción de Panamá 2012-2016, adoptado durante la Tercera Reunión de Ministerios y Altas Autoridades de Ciencia y Tecnología del Hemisferio, se han diseñado cuatro Grupos de Trabajo que cubren los cuatro pilares fundamentales de dicho plan.

La participación en los grupos de trabajo está abierta a todos los Estados Miembros. Cada uno de los grupos de trabajo está encabezado por un Estado Miembro, quien debe comprometerse a emprender las acciones para promover sus objetivos y propuestas que tengan impacto en todo el sistema productivo y, cuando sea requerido, con énfasis en las MiPYME.

La participación también está abierta a organizaciones internacionales, regionales y a otros actores sociales, incluida la sociedad civil, con la aprobación previa de las autoridades de la Comisión Interamericana de Ciencia y Tecnología.

Recursos

Los Estados Miembros deben asignar los recursos económicos, técnicos y humanos necesarios para participar en las reuniones de los Grupos de Trabajo. Además, los Estados Miembros deben tratar de contribuir o ayudar a identificar fondos para cubrir actividades específicas, tales como talleres, reuniones, videoconferencias, entre otros, según los grupos de trabajo lo requieran.

Grupo de Trabajo 1 en Innovación

Trabaja para el desarrollo en las Américas de una cultura de innovación basada en la tecnología que fomente la inclusión, el emprendimiento y el pensamiento creativo en la sociedad en general, y en los sectores académico, público y privado. Coordinado por México, sus miembros son:

- Costa Rica
- Ecuador
- Perú
- República Dominicana
- Uruguay
- Barbados
- Paraguay
- El Salvador
- Trinidad y Tobago
- Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, CIBNOR
- Colaboratorio de Investigación Avanzada y Tecnología de las Américas, ARTCA
- Instituto de Cómputo en Humanidades, Artes y Ciencias Sociales, ICHASS
- Centro Nacional de Aplicaciones en Supercomputación, NCSA
- Universidad Pontificia Bolivariana, UPB



Grupo de Trabajo 2 en Educación y Formación de Recursos

Gestiona el aumento del número de graduados y graduadas en ciencia, tecnología, ingeniería y educación técnica y para mejorar los programas de estudio en estas áreas para responder a las necesidades cambiantes de la industria, en especial de las MiPYME y de las comunidades.

Coordinado por Argentina, sus miembros son:

- Colombia
- Bolivia
- México
- Nicaragua
- República Dominicana
- Trinidad y Tobago
- Paraguay
- Guatemala
- Costa Rica
- Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, CIBNOR
- Colaboratorio de Investigación Avanzada y Tecnología de las Américas, ARTCA
- Instituto de Cómputo en Humanidades, Artes y Ciencias Sociales, ICHASS
- Centro Nacional de Aplicaciones en Supercomputación, NCSA
- Universidad Pontificia Bolivariana, UPB
- *International Road Federation*, IRF
- Consorcio Latinoamericano y del Caribe de Instituciones en Ingeniería, LACCEI
- Unión Panamericana de Asociaciones de Ingeniería, UPADI / Academia Panamericana de Ingeniería, API

Grupo de Trabajo 3 en Infraestructura Nacional de la Calidad

Ayuda a los Estados Miembros a tener acceso a servicios de infraestructura de la calidad internacionalmente reconocidos para fomentar la competitividad, la innovación, el comercio y la seguridad del consumidor. Coordinado por Canadá, sus miembros son:

- Panamá
- Estados Unidos
- México
- Perú
- Colombia
- Costa Rica
- Paraguay
- Sistema Interamericano de Metrología
- Colaboratorio de Investigación Avanzada y Tecnología de las Américas, ARTCA
- Cooperación Interamericana de Acreditación, IAAC
- Comisión Interamericana de Normas Técnicas, COPANT
- Physikalisch-Technische Bundesanstalt Alemania, PTB



Grupo de Trabajo 4 en Desarrollo Tecnológico

Fortalece la cooperación interamericana en ciencia, tecnología e innovación en áreas prioritarias seleccionadas para lograr un desarrollo tecnológico más efectivo y acelerado en la región. Coordinado por Colombia, sus miembros son:

- Ecuador
- Argentina
- Honduras
- República Dominicana
- México
- Nicaragua
- Guatemala
- El Salvador
- Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, CIBNOR
- Colaboratorio de Investigación Avanzada y Tecnología de las Américas, ARTCA
- Instituto de Cómputo en Humanidades, Artes y Ciencias Sociales, ICHASS
- Centro Nacional de Aplicaciones en Supercomputación, NCSA.

Contacto:

Para mayor información sobre el Plan de Acción de Panamá y los cuatro grupos de trabajo, favor de comunicarse con Martha Beltrán-Martínez a mbeltranmartinez@oas.org o con Cristina Rechy a mrechy@oas.org.