

SCALAC

Sistema de Computación Avanzada
para América Latina y el Caribe

Kingston, Jamaica, Septiembre 25 de 2025

Declaración de Kingston

Los abajo firmantes, reunidos en Kingston, Jamaica, en el marco de la Conferencia Latinoamericana y del Caribe de Computación de Alto Rendimiento (CARLA 2025), declaramos nuestro respaldo al **Sistema de Cómputo Avanzado para América Latina y el Caribe (SCALAC)** como la organización que une y representa a la comunidad de Cómputo de Alto Rendimiento en la región que incluye Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, México, Uruguay y Venezuela, con organizaciones observadoras internacionales de España, Francia e Italia.

De igual forma, anunciamos oficialmente la integración de nuevos socios de Perú y Panamá,

Asimismo, se inicia un protocolo para la inclusión de nuevos socios de las Antillas, liderado por Jamaica y con el acompañamiento del Centro Nacional de Alta Tecnología (CENAT) de Costa Rica.

En este sentido, los abajo firmantes expresamos nuestro respaldo a **SCALAC** como la organización ideal para integrar y coordinar los esfuerzos hacia la conformación del consorcio de la Red de Supercomputación UE-ALC (EU-LAC Supercomputing Network). Consideramos que este proyecto es fundamental para avanzar en intereses comunes intercontinentales y, en este marco, invitamos a la Unión Europea a reconocer en SCALAC un socio estratégico y legítimo para liderar este proceso de cooperación.

La unificación de esfuerzos y enfoques, el intercambio de objetivos comunes y la optimización de recursos facilitarán un diálogo fluido y respetuoso entre todos los socios, maximizando el impacto de esta colaboración. Como contrapartes de nuestros colegas europeos, manifestamos nuestro interés y disposición para participar activamente en todos los procesos y actividades de esta iniciativa bilateral.

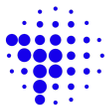
Los Firmantes de esta Declaración de Kingston, Jamaica, presentes en la reunión,

Nicolas Wolovick

Profesor

UNC Supercómputo, Córdoba, Argentina

(Vocal segundo, Consejo Directivo de SCALAC)



SCALAC

Sistema de Computación Avanzada
para América Latina y el Caribe

Esteban Mosckos

Profesor

Centro de Cómputo de Alto Rendimiento - UBA, Argentina

Centro de Simulación Computacional p/Aplic Tecnológicas - CSC-CONICET, Argentina

(Coordinador de actividades de formación, difusión y educación)

Carla Osthoff

Investigadora

LNCC - Brazil

(Miembro del Consejo Directivo de SCALAC)

Antônio Tadeu Azevedo Gomes

Investigador

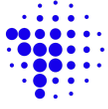
LNCC - Brazil

Philippe Olivier Navaux

Profesor

UFRGS - Brazil

(Presidente del Consejo Directivo SCALAC)



SCALAC

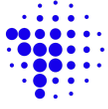
Sistema de Computación Avanzada
para América Latina y el Caribe

Ginés Guerrero
Director Ejecutivo
NLHPC - Chile
(Strategic Infrastructure and Services SCALAC Chair)

Carlos J. Barrios Hernández,
Profesor
UIS - Supercomputación y Cálculo Científico UIS, Colombia
(General Chair SCALAC)

Harold Enrique Castro Barrera
Profesor
Universidad de los Andes, Colombia
(Miembro del Consejo Directivo SCALAC)

Esteban de Jesus Hernandez
CEO
Cyber Colombia, Colombia
(Director Ejecutivo SCALAC)



SCALAC

Sistema de Computación Avanzada
para América Latina y el Caribe

Esteban Meneses
Director
CNCA-CENAT, Costa Rica
(General Vice-Chair SCALAC)

Carlos Guzman
Director de Desarrollo de Productos y Servicios
CEDIA, Ecuador

Claudio Chacon
CTIO
CEDIA, Ecuador

Andrei Tchernykh
Profesor,
CICESE, Red Mexicana de Supercómputo, México

Robinson Rivas
Profesor, Centro de Computación Paralela y Distribuida
UCV, Venezuela