

DIRECTOR DE ÁGORA-YACO

PEDRO PABLO BURBANO. M.Sc., Ph.D



Perfil Profesional

El Dr. Pedro Pablo Burbano es un académico e investigador colombiano con una sólida formación y amplia experiencia en los campos de educación, ciencia, tecnología e innovación. Su trayectoria abarca la docencia universitaria, la investigación, y la gestión de proyectos de desarrollo territorial.

Formación Académica:

- Doctor en Estudios Políticos, Universidad Externado de Colombia
- Magíster en Análisis y Gestión de la Ciencia y la Tecnología, Universidad Carlos III de Madrid
- Magíster en Dirección de Empresas (MBA), IEDE
- Magíster en Docencia de la Física, Universidad Pedagógica Nacional de Colombia
- Licenciado en Física, Universidad Pedagógica Nacional

Experiencia Profesional Destacada:

- Docente universitario en diversas instituciones de Colombia y el extranjero
- Investigador Asociado reconocido por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de Colombia
- Director de proyectos en PAS ING-NOVAR S.A.S y en la Fundación Patascoy
- Comisionado Regional de Ciencia y Tecnología para la Amazonia colombiana

Producción Académica:

- Autor de 12 libros sobre temas de ciencia, tecnología, innovación y desarrollo territorial
- Publicación de 15 artículos en revistas científicas indexadas
- Contribución con 14 capítulos en libros académicos

- Presentación de más de 25 ponencias en congresos nacionales e internacionales

Reconocimientos:

- Mención de Honor al Mérito Iberoamericano 2018, Educativo, Investigativo y Ciudadano (REDIPE)
- Beca del Gobierno Español, Ministerio de Asuntos Exteriores (1995-1996)

Áreas de Especialización:

- Políticas públicas de ciencia, tecnología e innovación
- Desarrollo territorial y competitividad
- Educación en ciencias y matemáticas
- Gestión del conocimiento y sistemas de innovación

El Dr. Burbano se destaca por su capacidad para integrar la investigación académica con la aplicación práctica en proyectos de desarrollo, especialmente en el contexto colombiano y latinoamericano. Su experiencia abarca desde la docencia hasta la formulación de políticas públicas en ciencia, tecnología e innovación.