

APORTE FUNDAMENTAL PARA COMPRENDER LA REALIDAD SOCIAL DEL PARAGUAY

Una vida dedicada a la sociología del desarrollo

En esta entrevista con Ramón Fogel, el renombrado investigador nos habla de su trayectoria y sobre cómo ve el avance de la ciencia en el país.

CIENCIAS.

on una trayectoria destacada, las principales líneas de investigación del Dr. Ramón Fogel se centran en la sociología del desarrollo y los movimientos sociales. Su trabajo ha abordado dinámicas de desarrollo, procesos agrarios, políticas públicas y su impacto en grupos vulnerables, generando un corpus de conocimiento fundamental para comprender la realidad social del Paraguay.

Es doctor en Derecho y Ciencias Sociales por la UNA, máster en Ciencia Política por FLACSO Chile, Ph. D. en Sociología por la Universidad de Kansas, investigador del CERI y miembro del Consejo Académico de FLACSO Paraguay. Fue consejero del Conacyt y miembro de su Comisión Científica Honoraria. Tiene más de 30 libros escritos y un centenar de publicaciones en revistas científicas. Actualmente se



El Dr. Ramón Fogel tiene una amplia y destacada trayectoria en la investigación social

encuentra categorizado en el Nivel III del Sistema Nacional de Investigadores (SISNI). En esta entrevista nos cuenta más sobre su trayectoria.

-¿Por qué decidió dedicarse a la investigación?

-Era una forma de contribuir a la sociedad llenando una laguna de conocimiento, existía la necesidad de producir conocimiento desde adentro superando el ensayo y la filosofía social que, aunque útiles, no eran ya suficientes.

-¿Tuvo algún mentor que

haya marcado u orientado su línea de investigación?

-El malogrado profesor de FLACSO Chile Enzo Faletto, completamente compenetrado con la teoría social, particularmente con el enfoque de Max Weber, despertó mi interés en el estudio de relaciones de poder y dominación. Su notable empatía facilitaba los intercambios.

-¿Cuántos artículos ha publicado y sobre qué temas?

-Alo largo de los años más de

un centenar, sobre dinámicas de desarrollo y procesos agrarios, movimientos sociales y políticas públicas considerando su impacto en grupos vulnerables, básicamente.

-¿Cómo ha avanzado la investigación en el país?

-Indudablemente el Conacyt y básicamente sus programas Prociencia y Pronii permitieron un avance significativo del desarrollo científico y tecnológico, pero aún existe una brecha importante entre lologrado y las necesidades de nuestra sociedad.

CONDECORACIÓN DEL SENADO FRANCÉS

Científico paraguayo recibe reconocimiento

Celebración de la fraternidad y los vínculos culturales entre Francia y Paraguay.

En el marco de la 11.ª edición de las Semanas de América Latina y el Caribe (SALC2024) y del 13er, aniversario de la instauración por el Senado francés del Día de América Latina vel Caribe en Francia, el Dr. Juan Carlos Rolón, destacado científico paraguayoy ex ministro presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), fue distinguido por su contribución al fortalecimiento de los lazos entre América Latina y Francia.

El evento, presidido por el senador Gérard Larcher. tuvo lugar en el Palacio de Luxemburgo y contó con la participación de embajadores y personalidades representativas de los países de la región. Desde 2012, cada embajada selecciona a un representante destacado por su labor en fomentar la cooperación con Francia y este año Paraguay presentó al Dr. Rolón como su galardonado.

Juan Carlos Rolón, doctor en ciencias físicas y energéticas, ha tenido una notable carrera internacional. Formado inicialmente en
Argentina, donde estudió en
la Universidad Nacional de
La Plata, y luego en Moscú,
donde obtuvo sulicenciatura
en Física, el Dr. Rolón continuó sus estudios en Francia,
país donde ha desarrollado
gran parte de su vida profesional y académica.



El Dr. Juan Carlos Rolón es una figura clave en la ciencia paraguaya y en la promoción de la cooperación científica

EVENTO DE BIOTECNOLOGÍA REALIZADO EN CUBA

Investigaciones locales, en simposio internacional



El Dr. Héctor Nakayama fue reconocido por su contribución a la biotecnología vegetal

Plataforma para presentación de investigaciones innovadoras que destacó la relevancia de la colaboración internacional.

El Dr. Héctor Nakayama, investigador del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT) de la Universidad Nacional de Asunción (UNA), participó en el XV Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal, celebrado en Varadero, Cuba. Este

evento fue organizado por el Instituto de Biotecnología de Plantas (IBP) de la Universidad Marta Abreu de las Villas de Santa Clara.

El Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal reunió a una amplia gama de participantes, incluidos profesores, investigadores, estudiantes de posgrado, empresarios, funcionarios y directivos. El objetivo fue intercambiar resultados y experiencias, además de reflexionar sobre el futuro de la biotecnología vegetal.

En este prestigioso evento, el Dr. Nakayama presentó dos importantes trabajos derivados del Proyecto "Fortalecimiento de laboratorio de calidad de suelos y desarrollo de biofertilizantes".

Los trabajos fueron desarrollados conjuntamente entre la Universidad Columbia del Paraguayyla UNA através del CEMIT en el marco del Programa Proinnova del Conacyt. El Dr. Nakayama fue reconocido durante el simposio por su destacada participación en múltiples ediciones del evento y su contribución significativa al conocimiento en biotecnología vegetal.