



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN  
BOLETÍN DE PRENSA N° 015  
24 de enero de 2023

## **Se proponen nuevos programas de vinculación**

Se presentó las "Conferencias para el desarrollo de los nuevos programas de Vinculación con la Sociedad", el objetivo fue contribuir al enriquecimiento de ideas y enfoques respecto a los nuevos programas de vinculación.

Al respecto, se expusieron nueve temas, relacionados con los programas de vinculación:

- Programa 1. "Salud Integral y Bienestar" (Dra. Paulina Belén Ríos, docente de la Facultad de Ciencias Médicas).
- Programa 2. "Derechos, inclusión, movilidad y atención a grupos prioritarios" (Msc. Lorena Albina, Coordinadora de la maestría de Discapacidad de la Facultad de Discapacidades y Atención Prehospitalaria).
- Programa 3. "Desarrollo sostenible, territorios, hábitat, ambiente construido, fortalecimiento y desarrollo local" (Dr. Fander Falconí, profesor e investigador en FLACSO).
- Programa 4. "Vida, ecosistemas, energías accesibles y derechos de la naturaleza" (Dr. Paúl Gamboa, docente y Director de la carrera de Biología).
- Programa 5. "Cambio climático, vulnerabilidad y riesgo" (Dra. Liliana Troncoso, Ingeniera Geóloga por la EPN).
- Programa 6. "Desarrollo productivo, económico y financiero, modelo de producción (economía solidaria)" (Dra. Ximena Ponce, Ingeniera Química por la EPN).
- Programa 7. "Industria, producción, innovación y consumo responsable" (Dr. Washington Padilla, Socio Empresario del Sector Químico de la CAPEIPI).
- Programa 8. "Desarrollo educativo, social comunicacional, y artístico-cultural" (Dr. Hernán Reyes Aguinaga, docente de la UCE).
- Programa 9. "Fomento de la interculturalidad, nacionalidades y pueblos" (Sr. Omar Ñuflo Mokrani Chávez, Ministro Consejero de la Embajada de Bolivia en Ecuador).

Las conferencias fueron inauguradas por el Msc. Pedro Iván Moreno, Director de Vinculación con la Sociedad y por María Augusta Espín, Vicerrectora Académica y de Posgrados de la Universidad Central del Ecuador.

**N.Ch**