

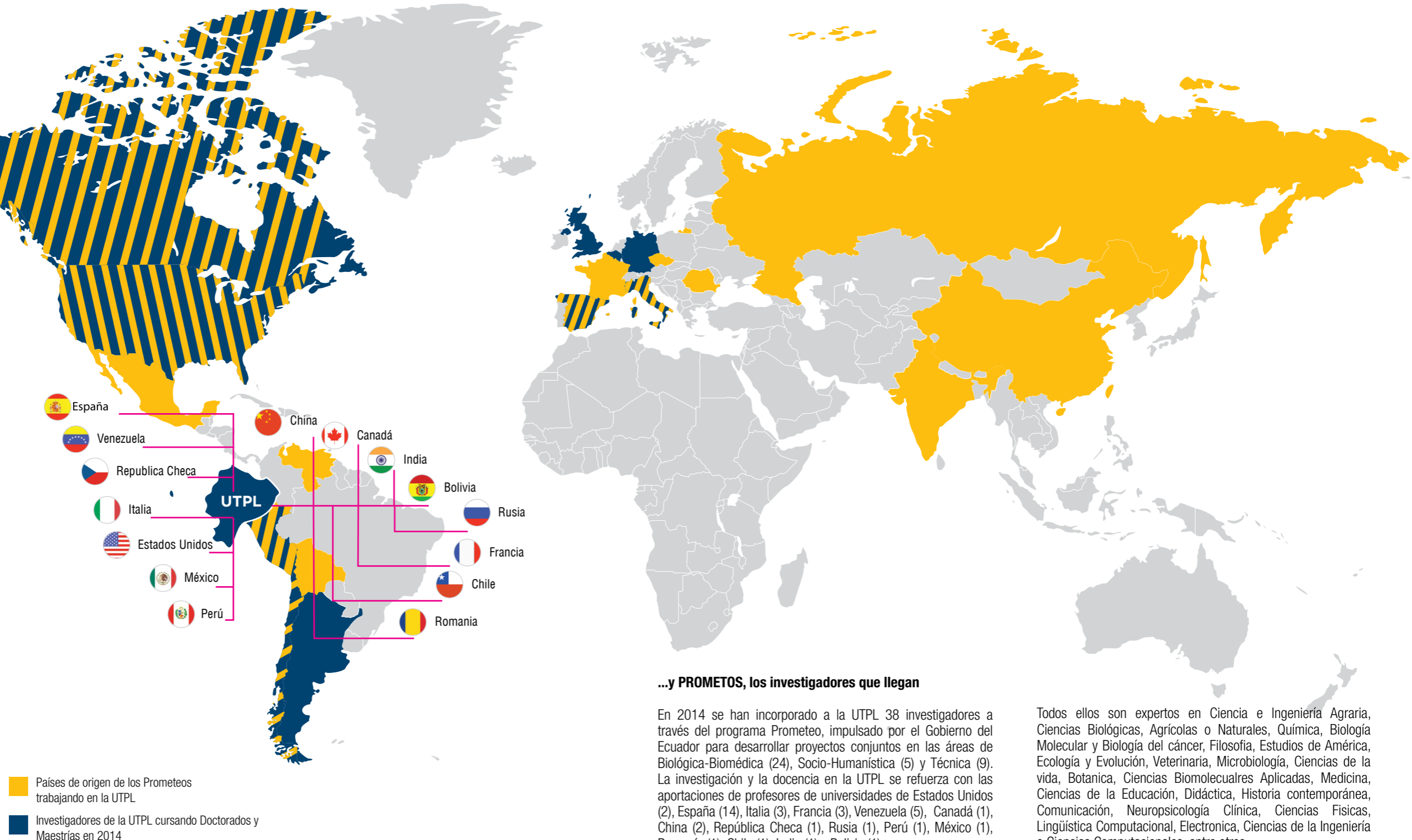
Formación internacional en más de 15 países para conseguir una Universidad de excelencia investigadora y docente

Solo durante este año más de 200 profesores de la UTPL se han formado en instituciones de alto nivel de todo el mundo

DOCTORADOS Y MAESTRÍAS

Más de 200 docentes investigadores de la Universidad Técnica Particular de Loja han continuado su formación durante este año en Universidades internacionales de todo el mundo. La mayoría de ellos en sus estudios de doctorado o en la etapa de realización de su tesis doctoral, forman parte del plan estratégico de la UTPL para convertirse en una Institución de excelencia con un amplio cuadro académico con formación del máximo nivel. Un total de 147 profesores han realizado estancias o han seguido estudios para doctorarse en universidades de 13 países: España (103 docentes), Canadá (6) Italia (3) Argentina (4), Alemania (8), Estados Unidos (1) Chile (3), Brasil (1), México (15), Perú (1), Reino Unido (1), Bélgica (1).

Además, otros 58 docentes de la UTPL cursan durante el año 2014 estudios de maestría en diferentes Universidades de España, Canadá, Argentina, Estados Unidos, Italia y Perú.



...y PROMETOS, los investigadores que llegan

En 2014 se han incorporado a la UTPL 38 investigadores a través del programa Prometeo, impulsado por el Gobierno del Ecuador para desarrollar proyectos conjuntos en las áreas de Biológica-Biomédica (24), Socio-Humanística (5) y Técnica (9). La investigación y la docencia en la UTPL se refuerza con las aportaciones de profesores de universidades de Estados Unidos (2), España (14), Italia (3), Francia (3), Venezuela (5), Canadá (1), China (2), República Checa (1), Rusia (1), Perú (1), México (1), Rumanía (1), Chile (1), India (1) y Bolivia (1).

Todos ellos son expertos en Ciencia e Ingeniería Agraria, Ciencias Biológicas, Agrícolas o Naturales, Química, Biología Molecular y Biología del cáncer, Filosofía, Estudios de América, Ecología y Evolución, Veterinaria, Microbiología, Ciencias de la vida, Botánica, Ciencias Biomoleculares Aplicadas, Medicina, Ciencias de la Educación, Didáctica, Historia contemporánea, Comunicación, Neuropsicología Clínica, Ciencias Físicas, Lingüística Computacional, Electronica, Ciencias de la Ingeniería o Ciencias Computacionales, entre otros.