

# ActualizaTT #8

Noviembre de 2025

En esta edición, nuestro boletín destaca las oportunidades y retos que nos dejan los resultados del *Global Innovation Index 2025* elaborado por la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), y presenta la agenda de eventos que hemos preparado en el marco de la *i3week*® Semana de la Innovación de la ESPOL®.



## Global Innovation Index 2025: impulsando la transferencia tecnológica

Top three innovation economies by region

### Latin America and the Caribbean

- 1 Chile ↑
- 2 Brazil ↓
- 3 Mexico

### Northern America

- 1 United States
- 2 Canada

### Sub-Saharan Africa\*

- 1 South Africa
- 2 Botswana
- 3 Senegal

### Europe

- 1 Switzerland
- 2 Sweden
- 3 United Kingdom

### Northern Africa and Western Asia†

- 1 Israel
- 2 United Arab Emirates
- 3 Türkiye

### Central and Southern Asia

- 1 India
- 2 Iran (Islamic Republic of)
- 3 Uzbekistan†

### South East Asia, East Asia, and Oceania

- 1 Republic of Korea ↑
- 2 Singapore ↓
- 3 China



El *Global Innovation Index (GII) 2025* muestra un escenario desafiante: menor crecimiento en la inversión global de I+D, alta concentración del capital de riesgo en IA y una brecha creciente entre desarrollo tecnológico y adopción industrial. Para nuestra universidad, esto refuerza una verdad incómoda pero clara: **sin transferencia tecnológica, el conocimiento no llega a producir impacto.**

Aunque el mundo produce más conocimiento que nunca, casi dos millones de artículos científicos en un año, la adopción tecnológica

avanza más lenta. Aquí es donde las oficinas de transferencia (OTRI) cumplen su propósito: traducir investigación en soluciones reales, alinear capacidades con necesidades del país y facilitar que nuestros equipos científicos se conecten con el sector productivo.

### Algunas cifras reveladoras:

- Durante el año 2024, se realizaron aprox. 3.7 millones de solicitudes de patentes a nivel global, de las cuales, el 70% correspondieron a Asia.
- Chile lidera la innovación en América

Latina según el *GII 2025*, ubicándose en el puesto 51 del ranking global. Le siguen Brasil (52) y México (58) como los principales referentes regionales.

- Uruguay (68), Colombia (71) y Costa Rica (72) completan el bloque regional, con un dato clave: Brasil es el único país latinoamericano que ha logrado resultados por encima de lo esperado para su nivel de desarrollo, especialmente en producción de conocimiento, salidas tecnológicas y creatividad.

### ¿Qué significa esto para nosotros como comunidad universitaria?

Que aún en los mejores casos regionales —Chile, Brasil, México— los desafíos no están en formar talento o generar I+D, sino en traducir ese conocimiento en innovación aplicable, patentes, productos, servicios y emprendimientos, entre otros.

Para conocer a detalle el informe de la OMPI, puedes visitar: <https://www.wipo.int/web-publications/global-innovation-index-2025/en/index.html>

¡Contáctanos! Estamos aquí para asesorarte.



[otri@espol.edu.ec](mailto:otri@espol.edu.ec)



+593 42 269 269 ext 2640



## Participa en la i3week® 2025



### SÉ PARTE DE LA SEMANA DE LA INNOVACIÓN 2025

Espacio que busca impulsar la innovación, emprendimiento e investigación integrando a académicos, empresarios, emprendedores, investigadores, estudiantes y la sociedad en general. Es un espacio para aprender, compartir ideas y colaborar, con el fin de crear valor.

Para más información síguenos en X (@OtriESPOL).



Consulta fechas, horarios y lugares en la agenda completa:

<https://www.i3lab.org/i3week>