

ActualizaTT #12

Abril de 2026

En esta edición, se analiza un aspecto crítico en la gestión de resultados de I+D+i: la decisión estratégica entre publicar o proteger. Una divulgación prematura puede comprometer la novedad de los resultados y restringir su protección mediante propiedad intelectual, especialmente cuando existe potencial de aplicación y transferencia.



Día Mundial de la Propiedad Intelectual

En el marco del Día Mundial de la Propiedad Intelectual, impulsado por la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), resulta pertinente reflexionar sobre un aspecto crítico en la investigación: **la toma de decisiones estratégicas entre publicar o proteger los resultados.**

En el ámbito académico, la publicación es esencial para la difusión del conocimiento; sin embargo, cuando los resultados presentan potencial de aplicación, una divulgación prematura

(ya sea mediante artículos, ponencias o incluso presentaciones) puede comprometer los criterios de novedad indispensables para su protección.

Esto puede limitar significativamente las oportunidades de transferencia tecnológica, licenciamiento o vinculación con el sector productivo. Por ello, integrar la gestión de la propiedad intelectual desde etapas tempranas permite articular de manera adecuada los tiempos de publicación y protección. Proteger primero no implica dejar de publicar, sino hacerlo de

forma estratégica para maximizar el impacto de los resultados.

Antes de divulgar un resultado, es recomendable evaluar si resuelve un problema técnico de manera novedosa, si posee potencial de aplicación o mercado, o si puede generar interés en el sector empresarial. Asimismo, es importante considerar si forma parte de proyectos con financiamiento externo o en colaboración, y verificar que no haya sido expuesto públicamente con anterioridad.



Escenarios de transferencia tecnológica entre la universidad y el sector productivo

La transferencia tecnológica desde la universidad hacia el sector productivo puede materializarse a través de distintos escenarios que dependen del tipo de resultado generado por la investigación y del interés de la industria.

1 Primer escenario:

Se configura cuando la universidad dispone de una tecnología protegida o en proceso de protección, típicamente mediante patente. En este caso, la institución promueve activamente la tecnología hacia potenciales interesados a través de contactos directos, convocatorias o espacios de socialización. Ante la identificación de interés por parte de una empresa, se desarrollan reuniones

de entendimiento y negociación que pueden derivar en la suscripción de un contrato de licencia o cesión.

2 Segundo escenario:

Se presenta cuando la universidad y una empresa establecen una relación de colaboración para el codesarrollo de una solución. Este escenario surge a partir de la identificación de capacidades científicas y tecnológicas por parte de la universidad y de una necesidad concreta desde la empresa. Luego de validar la pertinencia técnica y la capacidad institucional mediante reuniones especializadas, ambas partes formalizan un acuerdo de codesarrollo que establece res-

ponsabilidades, condiciones de propiedad intelectual y resultados esperados.

3 Tercer escenario:

Corresponde a la prestación de servicios tecnológicos especializados a demanda del sector productivo. La universidad identifica y difunde sus capacidades mediante catálogos u otros medios, atendiendo requerimientos específicos de empresas. Cuando existe alineación técnica, se desarrollan reuniones de entendimiento y, posteriormente, se formaliza un contrato de prestación de servicios.

Para conocer más visita: <https://escuela.indecopi.gob.pe/>



Premios a la sostenibilidad en la construcción



Postulaciones en: <https://linktr.ee/CEES.EC>


Convocatoria abierta.

4.ª edición de los Premios a la Sostenibilidad en la Construcción, organizados por Ekos y el Consejo Ecuatoriano de Edificación Sostenible.

Este reconocimiento busca destacar a empresas, profesionales y proyectos que impulsan prácticas sostenibles e innovadoras en el sector de la construcción en Ecuador.

¡Contáctanos! Estamos aquí para asesorarte.

 otri@espol.edu.ec

 +593 42 269 269 ext 2640