

Editado por: María Alejandra Solano Vargas msolano@larepublica.com.co

U. Nacional y Eafit, las que registran más patentes

EDUCACIÓN. DESDE ENERO DEL AÑO PASADO SE HAN INSCRITO ANTE LA SUPERINDUSTRIA 170 PATENTES UNIVERSITARIAS, 37% DE ELLAS SE RELACIONA CON EL SECTOR MECÁNICO



María José Lamus
Directora de Nuevas Creaciones de la SIC

“En el desarrollo económico de los países los sistemas de patentes tienen un papel importante porque a través de ellos se fomenta la innovación y el desarrollo de futuros proyectos”.



Gustavo Buitrago
Dir. de Extensión, Innovación y Propiedad Intelectual de la U. Nacional

“Las patentes son un medio para proyectar socialmente resultados de los proyectos de investigación que se adelantan en la universidad, y que tienen como resultado conocimiento que puede ser aplicado”.

BOGOTÁ

Colombia es un país que está buscando aumentar su desarrollo en ciencia: recientemente oficializó la creación de un *Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación*, además, este año llegó al país un nuevo Centro para la Cuarta Revolución Industrial, y desde el Gobierno se tiene la meta de incrementar de 0,5% a 1,5% del PIB la inversión en el sector. Dentro de este panorama, la creación de conocimiento patentado juega un rol fundamental, y las universidades se destacan como generadoras, pues según la *Superintendencia de Industria y Comercio (SIC)*, desde enero de 2018 a la fecha estas instituciones han registrado 170 patentes locales.

La *Universidad Nacional* lidera como la institución de educación superior con más registros de este tipo, con 22 inscritas, lo que equivale a 12,9% del total de las patentes que la SIC concedió en este periodo a universidades. Le sigue la *U. Eafit*, que logró la concesión de 12 patentes, y tras esta se ubican la *Universidad del Valle* y la *Universidad de Medellín*, cada una con 10 patentes registradas en este periodo.

3

POR CIENTO DE LAS PATENTES, LO QUE EQUIVALE A CINCO REGISTROS, SON DE MEDICINA.

Después de estas universidades figuran con siete registros de este tipo la *Universidad de Antioquia* y la de los *Andes*, mientras que para la *Icesi*, la de *San Buenaventura* y la *Universidad Industrial de Santander (UIS)* el reporte de patentes concedidas por la SIC asciende a seis en cada una desde enero del año pasado.

Gustavo Buitrago, director nacional de Extensión, Innovación y Propiedad Intelectual de la *U. Nacional*, destacó que la cantidad de patentes que genera la institución se relaciona con el carácter misional investigativo de *La Nacional*, pero aseguró que “no es suficiente con generar nuevo conocimiento,

49

PATENTES DE UNIVERSIDADES DE BOGOTÁ SE REGISTRARON ANTE LA SIC DESDE ENERO DE 2018.

Síganos en:
www.larepublica.co
Con el informe de los nuevos gerentes de la felicidad en las empresas.

también es fundamental movilizarlo, eso significa generar mecanismos y medios que permitan llevar ese conocimiento a la sociedad, y entre esos mecanismos están las patentes”. Buitrago señaló también que para la universidad es muy importante movilizar conocimiento para el sector industrial, y en esta tarea, las patentes son uno de los mecanismos.

Pero, ¿cuál es la importancia de estos registros? Una patente funciona como un privilegio que recibe un inventor de parte del Estado, como un recono-

CONCESIONES DE PATENTES UNIVERSITARIAS

PRINCIPALES UNIVERSIDADES CON PATENTES CONCEDIDAS



POR SECTOR TECNOLÓGICO



cimiento a sus inversiones y esfuerzos en el desarrollo de una solución técnica que le aporte beneficios a la humanidad, y este privilegio le permite a quien posee una patente explotar por un tiempo, que según la SIC es de 20 años y hacerlo de forma exclusiva.

El beneficio económico es para el inventor o el titular de la patente, pues el propietario puede comercializar el producto patentado de forma directa y exclusiva, otorgar licencias para que sea comercializado por un tercero, o incluso transferir los derechos obtenidos mediante su venta para que la invención sea explotada por un tercero.

De acuerdo con María José Lamus, directora de Nuevas Creaciones de la SIC, la importancia de los sistemas de patentes no solo está en que fomentan la innovación y el desarrollo económico de los países, sino también en que la documentación de patentes “constituye una fuente de información para la investigación y desarrollo de futuros productos”.

La funcionaria señaló que, para sus titulares, las patentes son importantes porque a través de ellas que se otorga un derecho de exclusividad. “El titular puede decidir quién puede y quién no puede utilizar la invención patentada durante un periodo de protección, ofrece

EDUCACIÓN. LA ASOCIACIÓN DE PETRÓLEO CAPACITÓ A UN GRUPO DE PERIODISTAS EN VILLAVICENCIO

Empleo en la industria petrolera fue tema del taller de ACP

BOGOTÁ
Villavicencio, la capital del Meta, es una ciudad que, aunque novive de la extracción de petróleo, es el centro urbano más im-

portante de una región ampliamente petrolera. De cara a capacitar a los periodistas de la zona en los temas de la industria del crudo, la *Asociación Colombiana*

del Petróleo (ACP) convocó a los principales medios a un taller de periodismo en la capital.

Así, la situación de la industria del petróleo y gas en Colom-

bia y el departamento de Meta, la *Iniciativa de Transparencia de las Industrias Extractivas (Eiti)* como promotor de la gestión abierta y responsable de los recursos del petróleo y gas, y el fortalecimiento del diálogo con comunidades indígenas del Meta, fueron los temas a tratar el taller de periodistas que reunió a más de 20 profesionales.

Uno de los argumentos que más llamó la atención fue el de las condiciones de contratación que tiene la industria petrolera y cómo se puede hacer una inclusión de la población que vive en la zona productiva.

Frente a las dudas Ivette González, coordinadora de Gestión

Social de la ACP aseguró que la ley establece las reglas de juego de la contratación y resaltó la necesidad de que los ciudadanos tengan mayores capacidades para emplearse en la industria.

En cuanto al manejo de datos Gloria Patricia Gamba, coordinadora nacional de Eiti resaltó que la plataforma tiene toda la información necesaria para encontrar los datos puntuales de la región.

Finalmente, Alexandra Hernández, vicepresidente de Asuntos Económicos de la ACP aclaró las dudas sobre los yacimientos no convencionales.

MARÍA CAROLINA RAMÍREZ B. @mcr Ramirez