## THE LEXINCORP POST

Diario informativo oficial de Lexincorp Costa Rica



### **ANUNCIOS**



#### Cumpleañeros de Mayo

4 mayo – Philip André 11 mayo – Lucía Hueckmann 17 mayo – Gabriela Miranda.



#### **NEWSLETTERS PUBLICADOS**

 Consideraciones sobre los sectores estratégicos en el Régimen de Zonas Francas - Carlos Cartín





Día Mundial de la propiedad Intelectual y Modificación de plazo para la presentación de la Declaración del Registro de Transparencia y Beneficiarios Finales período 2021. – Gabriela Miranda.

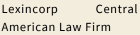


















- Amplían al 31 de mayo plazo para cumplir con registro de transparencia (<u>Ver aquí</u>).
- EF Explica: ¿Cuál es el procedimiento y dónde está el "nudo" para lograr la venta privada de vacunas? (<u>Ver aquí</u>).
- Reformas a la nueva guía del Registro Inmobiliario (<u>Ver aquí</u>).
- El 40% de las pymes ticas carecen de habilidades tecnológicas para impulsar negocios. (<u>Ver aquí</u>).



- Alexa Narváez participó en entrevista con el periódico La Nación, para comentar y analizar la nueva Ley Concursal. (<u>Ver Aquí</u>)
- Paula, Alexa, José Esteban y Frederick participaron durante abril en el curso "Actualización jurídica: procesos cobratorios, Código Procesal Civil" organizado por el Colegio de Abogados.
- Carlos Cartín participó como árbitro en la VIII Competencia de Arbitraje Internacional de Inversiones, organizada y patrocinada por la American University, la Universidad Externado de Colombia, la firma Curtis, Mallet-Prevost, Colt & Mosle LLP y el ICSID/Banco Mundial.



#### **VACUNAS CONTRA COVID-19**

Fuente: Organización Panamericana de la Salud

## ¿Las vacunas contra la COVID-19 sor eficaces?

Las que han sido autorizadas para su uso han sido evaluadas en ensayos clínicos y han suministrado información sobre qué tan eficaces son en la prevención de la enfermedad. Los organismos regulatorios nacionales analizan estos datos para dar su autorización. Solo aquellas vacunas que han demostrado ser efectivas para prevenir la enfermedad son aprobadas para su uso en la población.

#### ¿Qué vacunas han sido aprobadas y dónde?

A mayo del 2021, hay varias vacunas contra la COVID-19 autorizadas para su uso por algunas autoridades regulatorias nacionales. Además, la OMS también ha autorizado las vacunas de Pfizer/BioNTech, a dos versiones de AstraZenaca/Oxford - SKBio y el Serum Institute de la India -, a la vacuna de Janssen y la vacuna de Moderna.

## ¿Cómo funcionan las vacunas de ARNm? ¿Son nuevas?

Las vacunas de ARNm dan instrucciones al organismo para que produzcan una pequeña parte del virus, lo cual provoca una reacción del sistema inmunológico para que este nos proteja. Estas vacunas son nuevas, aunque no desconocidas: los investigadores han estado estudiándolas y trabajando con ellas por décadas para combatir otras enfermedades como la gripe y el zika.

# ARTÍCULOS PUBLICADOS EN MEDIOS



El Financiero CR: Aseguramiento voluntario de migrantes, escrito por Gabriela Miranda (Ver aquí)





The Patent Lawyer Magazine nos reconoció como Award Winning Firm 2021 para América y el Caribe y nos añadió a sus rankings de mejor firma en Propiedad Intelectual para Lexincorp Guatemala, Costa Rica y El Salvador.

## **BIENESTAR**

**VACUNAS CONTRA COVID-19** 



## ¿Cuánto dura la inmunidad que genera la vacuna contra la COVID-19?

Hasta la fecha, enero del 2021, todavía hay muchas incógnitas sobre la mayor parte de las vacunas experimentales contra la COVID-19 que están en fase de desarrollo. De las vacunas autorizadas para su uso en emergencias, aún desconocemos cuánto tiempo dura la protección que brindan. Tendremos la respuesta a esta y otras preguntas en los próximos meses, a medida que las vacunas se estudien más a fondo.

## ¿Habrá que vacunarse todos los años contra la COVID-19?

Hasta la fecha, las investigaciones continúan para determinar la duración de la inmunidad (protección) que se genera posterior a la vacunación contra la COVID-19 con las vacunas actualmente disponibles. Además, se continúa evaluando la protección de estas vacunas contra las nuevas variantes del SARS-CoV-2. Tendremos la respuesta a esta y otras preguntas, a medida que tengamos más estudios en las poblaciones vacunadas lo que permitirá determinar si será necesario realizar vacunaciones anuales o en diferentes periodos.

