



Llegamos al fin de año, y una de las grandes preguntas que nos quedan es ¿cómo nos hemos sostenido en todo este tiempo? Este año, nos ha dejado claro que el camino para el fin de la pandemia no basta con solo tener vacunas disponibles, por el contrario, necesitamos de una sociedad que logre articular sus instituciones y ciudadanía para solventar problemas de forma colectiva.

En Costa Rica, se ha logrado altos niveles de vacunación y como resultado hemos visto los casos de covid han disminuido considerablemente, lo cual llevó a que se amplíen los aforos en los establecimientos comerciales, se plantee la vuelta de las universidades a clases presenciales, y se relajen en general las medidas sanitarias.<sup>1</sup>

Sin embargo, hay gran incertidumbre por lo que se avecina con la vuelta a la presencialidad y por lo tanto retomar contacto social. En esta última entrega de Sin Punto Final, haremos un breve recorrido de la pandemia durante el 2021 y algunas reflexiones sobre lo que nos espera en el 2022.

### **El 2021 pandémico: vacunas y nuevas variantes**

A un año de haber comenzado las campañas de vacunación, el avance ha sido significativo, pero altamente desigual. América Latina y el Caribe es la región con mayor cantidad de personas con al menos una dosis de la vacuna, un 75,34% ya cuenta con una

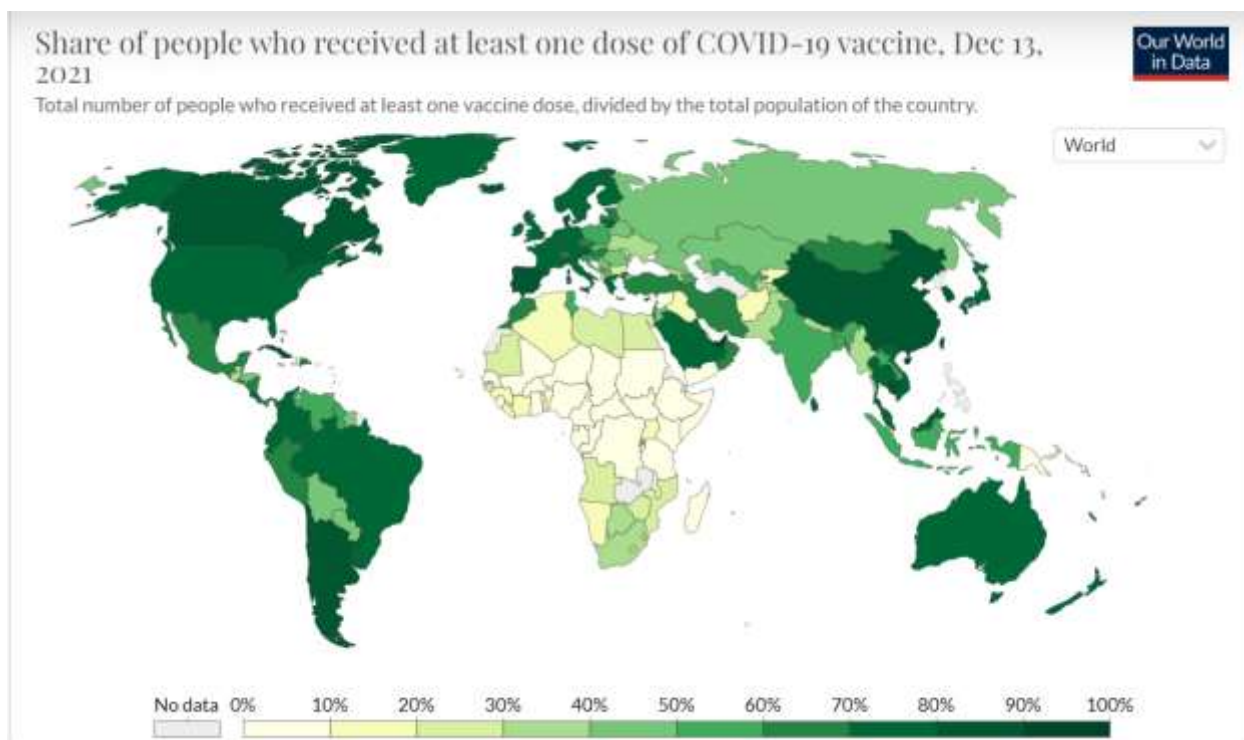
---

<sup>1</sup> Javier Córdoba. "UCR regresará a la presencialidad total en el primer semestre de 2022", *Semanario Universidad*, 11 de noviembre 2021, <https://semanariouniversidad.com/universitarias/lecciones-comenzaran-el-28-de-marzo/>  
Ministerio de Salud de Costa Rica. "Se flexibiliza restricción vehicular; iniciará a media noche", *ministeriodesalud.go.cr*, <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/centro-de-prensa/noticias/746-noticias-2021/2233-se-flexibiliza-restriccion-vehicular-iniciara-a-medianoche>

inoculación. Le sigue Europa con 71,88%, América del Norte con 67,19%, Asia con 65,12%, Oceanía con 61,06% y África con un 12,81%.<sup>2</sup>

Sin embargo, a lo interno de cada uno de estos continentes existen desigualdades grandes en el acceso a la vacuna, ya que por ejemplo Guatemala apenas el 34,2% de la población ha recibido una dosis. De hecho, en los países de renta baja en promedio solo el 7,3% de personas han recibido una dosis.<sup>3</sup>

**Imagen 1. Mapa de porcentaje de personas que han recibido al menos una dosis de la vacuna contra el COVID-19**



**Fuente: Our World in Data Banco Mundial**

Como evidencian los números y la imagen anterior, África es el principal afectado en la distribución desigual de las vacunas. La mayoría de sus países dependen del mecanismo Covax, que se sostiene con la donación de vacunas de los países de rentas altas. Sin embargo, muchas de estas donaciones se hacen con lotes de vacunas pronto a vencer,

<sup>2</sup> Our World in Data. "Coronavirus (COVID-19) Vaccinations" <https://ourworldindata.org/covid-vaccinations> <https://www.rtve.es/noticias/20211214/vacuna-coronavirus-mundo/2073422.shtml> Datos RTVE "La vacuna contra la COVID-19 en el mundo: más de 4460 millones de personas tienen al menos una dosis", 17 de diciembre 2021, <https://www.rtve.es/noticias/20211217/vacuna-coronavirus-mundo/2073422.shtml>

<sup>3</sup> Our World in Data. "Coronavirus (COVID-19) Vaccinations"

lo cual complica los procesos de distribución de la vacuna y afectan aún más la distribución de esta.<sup>4</sup>

Es decir, los países de renta alta no solo acaparan vacunas, sino que además a la hora de hacer donaciones envían las vacunas más prontas a vencer, lo cual ha tenido como resultado que millones de vacunas no puedan ser utilizadas.<sup>5</sup>

Además de que efectivamente la distribución de vacunas ha sido completamente desigual se le suma el hecho de que muchas personas no desean vacunarse. En algunas ocasiones se unen ambos procesos complicando aún más el escenario, como en el caso de países como Tanzania.<sup>6</sup> En primera instancia cuando la pandemia empezó, el presidente de Tanzania negaba la existencia del virus e incluso llegó a rechazar las vacunas del mecanismo covid; con su muerte la nueva presidenta ha apoyado públicamente la vacunación, pero la desinformación y creencias negativas sobre las vacunas ha evitado que muchas personas accedan a la inoculación.<sup>7</sup>

En el caso de los países con amplia distribución de vacunas los sistemas de salud han estado bajo grandes niveles de presión, ya que es tan amplia la cantidad de personas sin vacunas que el virus sigue circulando y se siguen enfermando y muriendo personas. Es por esto por lo que se le ha llamado la “pandemia de los no vacunados”.<sup>8</sup>

Por otro lado, dado que solo el 56% de la población mundial cuenta con una dosis,<sup>9</sup> la circulación del virus sigue siendo amplia y las variantes siguen siendo un tema de preocupación. La última variante llamada ómicron posee varias mutaciones que evaden la protección dada por las vacunas, lo cual ha impulsado la aplicación de una tercera

---

<sup>4</sup> Redacción News Mundo. “Covid: el país que solo ha vacunado a un 3% de su población y destruirá un millón de dosis”, *BBC Mundo*, 09 de <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-59589205>

<sup>5</sup> Ibid.

<sup>6</sup> Kizito Makoye. (2021), “Tanzania struggles to dispel myths against Covid-19”, *Andolu Agency*, 16 de agosto 2021, <https://www.aa.com.tr/en/africa/tanzania-struggles-to-dispel-myths-against-covid-19-vaccines/2336356>

<sup>7</sup> Ibid.

<sup>8</sup> Los Angeles Times. “OMS: La pandemia avanza a 2 velocidades, vacunados y no vacunados”, *Los Angeles Times*, 10 de diciembre 2021, <https://www.latimes.com/espanol/internacional/articulo/2021-12-10/oms-la-pandemia-avanza-a-2-velocidades-vacunados-y-los-no-vacunados>

<sup>9</sup> Our World in Data. “Coronavirus (COVID-19) Vaccinations”

dosis de la vacuna y el desarrollo de nuevas generaciones de vacunas más específicas para esta variante.<sup>10</sup>

Ante un escenario donde la mitad de la población del mundo necesita empezar su proceso de vacunación y la otra mitad necesita dosis de refuerzos para protegerse contra las nuevas variantes, el fin de la pandemia está lejos.

En este escenario, en Costa Rica se avecinan tiempos con menos restricciones y más posibilidad de contacto social, lo cual nos llevó a preguntarles a diferentes personas de colectivos civiles como estudiantes, sindicatos y personas migrantes, ¿cómo veían el retorno a prácticas presenciales? y ¿qué necesitaban para garantizar su seguridad y bienestar?

### [Escuchá sus respuestas acá](#)

Es que sin duda la situación de vulnerabilidad que hemos experimentado los últimos dos años no va a cambiar con el cambio de año, todavía nos queda mucho camino que recorrer y sin duda no encontramos en una situación que por lo pronto está Sin Punto Final.

**Sin Punto Final es un espacio para la reflexión sobre lo que nos aqueja, la vivencia cotidiana y la sinrazón del hoy. Hablamos todos y todas, ciudadanos, expertas, investigadores, artistas, músicos, poetizas... interpretamos nuestra realidad y la desmenuzamos para compartirla con los otros y las otras que estamos en esta patria llamada Costa Rica. Un proyecto de comunicación del Instituto de Investigaciones Sociales que procura acercarse y conversar a través de diferentes medios y plataformas sociales. Producido por Diana Acosta, Flory Chacón y Gloriana Rodríguez.**

---

<sup>10</sup> David Cox. "Coronavirus: cómo serán las vacunas de segunda generación contra la covid-19" *BBC Future*, 06 de diciembre 2021, <https://www.bbc.com/mundo/vert-fut-59550802>