

# “Corferias tiene la intención de habilitar sedes para vacunación”

**SALUD.** EL DIRECTOR DEL DAPRE ASEGURÓ QUE LA META ES QUE EN ABRIL SE RECIBAN OCHO MILLONES DE DOSIS Y QUE LA REFRIGERACIÓN DE LAS VACUNAS ES UNO DE LOS RETOS MÁS IMPORTANTES

El proceso de vacunación contra el covid-19 avanza a paso lento en las regiones. En total, se han aplicado 1,2 millones de dosis y si bien Colombia tiene la capacidad de poner entre 150.000 y 200.000 diarias, estas solo llegan a entre 20.000 y 30.000 algunos días.

En entrevista con LR, Víctor Muñoz, director del Departamento Administrativo de la Presidencia (Dapre), aseguró que se está cumpliendo el cronograma del Plan, que en abril habrá ocho millones de dosis y que en el momento en el que sea necesario se habilitarán coliseos, parqueaderos o centros comerciales para la vacunación.

**¿Cómo va el ritmo de la vacunación? ¿A qué se deben los retrasos?**

El cronograma establecía que en febrero y marzo recibiríamos cerca de 3,5 millones de dosis. Una vez iniciado el proceso se anunció que en ese primer mes llegaríamos al millón de vacunados. Este cronograma se ha cumplido, no solo iniciamos antes del 20 de febrero sino que también el 17 de marzo, con solo 28 días transcurridos, llegamos a tener un millón.

Además, el proceso de llegada de vacunas se ha venido cumpliendo. Terminaremos de recibir en marzo cerca de 2,5 millones de dosis de Sinovac, 117.000 de Covax-Pfizer, alrededor de 500.000 dosis de Pfizer bilateral y 244.000 de AstraZeneca bilateral Covax.

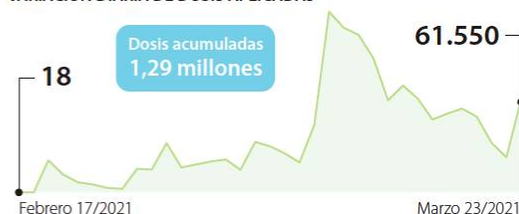
**¿Se va a acelerar el ritmo de aplicación de dosis diarias?**

Esto es un proceso continuo y creciente, por lo tanto, hemos venido aumentando la capacidad. Arrancamos con niveles de 20.000, luego pasamos a 40.000, hemos tenido promedios de 80.000 y picos donde hemos sobrepasado 100.000 vacunados por día. Estamos trabajando para que en abril, que es un mes en donde recibiremos ocho millones de dosis, estemos en niveles superiores a 150.000 vacunados diarios.

**Siendo realistas, ¿cree que se vacunará a 35,2 millones de personas en 2021?**

Todo el diseño que hemos hecho del Plan ha sido precisamente con aspectos técnicos, veraces y que nos permiten cumplir las metas.

**ASÍ AVANZA LA VACUNACIÓN**  
VARIACIÓN DIARIA DE DOSIS APLICADAS



**PORCENTAJE DE DOSIS APLICADAS VERSUS ASIGNADAS**



Víctor Muñoz, director del Dapre

**¿Por qué hay departamentos tan rezagados, los entes territoriales no estaban preparados?**

Se viene trabajando con los entes en todo lo que tiene que ver con el almacenamiento, la distribución y la vacunación. No podemos comparar las ciudades principales donde el proceso de acceso y logística es más sencillo con los territorios apartados en donde en algunos casos la llegada es a lomo de mula o través de medios fluviales o aéreos.

**¿Son Bogotá o Cundinamarca un ejemplo a seguir?**

Cundinamarca es un departamento que avanza y que ha liderado, por encima de 90%, las cifras en términos de vacunación. También lo acompañan Caldas y Amazonas, que han sido otro ejemplo de cómo se ha hecho un proceso a una velocidad muy importante. En el caso de Bogotá, arrancó lento y ha venido mejorando en los últimos días.

**¿Cuáles son los retos logísticos más importantes a los que se enfrenta el Plan?**

Es muy importante mencionar la cadena de refrigeración,

de ultracongelamiento para las vacunas tipo Pfizer, y mantener las temperaturas de dos a ocho grados para las vacunas de Sinovac. El reto de refrigeración, el reto de la cadena logística es muy grande.

Lo segundo tiene que ver con los agendamientos. Hemos encontrado que entre 10% a 20% de la población no tiene su información actualizada en las EPS, por lo que ha sido un reto en el proceso de convocatoria. Entodo esto hemos trabajado de manera diaria para ir resolviendo.

**¿Han podido acceder a las personas que no tienen internet?**

El proceso de agendamiento se realiza desde las EPS e IPS, por lo tanto, el acceso a internet, que es donde está el acceso a la información de Mi Vacuna, es un proceso para consulta y verificación de si una persona está en la etapa en la que debe estar. Si un ciudadano quiere actualizar sus datos se hace el proceso de actualización y la misma EPS hace el proceso de agendamiento. Por lo tanto, la no tenencia de internet no es un obstáculo para acceder a la vacuna.



Jorge Toro  
Director de Unips

**“No todos los departamentos tienen una red de hospitales de primer, segundo y tercer nivel que puedan soportar lo que está haciendo Bogotá o Cundinamarca”.**

Signos en:

**LR**  
www.larepublica.co  
Con más información sobre el avance del proceso de la vacunación.

**¿Se debería ampliar la capacidad instalada de las EPS e IPS?**

En Colombia tenemos una capacidad que nos podría llevar a aplicar entre 150.000 y 200.000 dosis diarias en este momento con la capacidad que tenemos. Hemos venido utilizando la capacidad en función del volumen de vacunas que se han venido distribuyendo. En el momento en el que sea necesario se habilitarán coliseos, parqueaderos, centros comerciales y centros de espectáculos públicos que nos permitirá hacer procesos de vacunación masiva.

**Así como Bogotá empezó a vacunar en coliseos, ¿el resto de ciudades también debería habilitar estos espacios?**

Desde el inicio se ha permitido el uso de espacios para la vacunación masiva con protocolos de bioseguridad. Incluso hemos hablado con Corferias quien ha manifestado su intención de habilitar, no solo para Bogotá sino para Cundinamarca, algunas de sus sedes. También hemos hablado con otras sedes de ferias y eventos que igual están en la misma disposición. El trabajo de Sanitas en el Movistar Arena es un buen ejemplo a replicar.

**¿Qué tan viable es que Colombia llegue a producir vacunas contra el covid, ya hay propuestas de las farmacéuticas?**

Aunque el país no tenga en la actualidad capacidad instalada, si tiene el recurso humano. Se requiere avanzar en tareas como construcción o adecuación de capacidad instalada, establecer modelos de transferencia tecnológica e inversión pública y privada. Es viable y es estratégico contar con estas capacidades.

**¿Qué tanto personal de salud tienen para llevar a cabo el Plan?**

Existen alrededor de 7.000 vacunadores, hemos entrenado entre el Sena y otras instituciones a cerca de 70.000 personas adicionales. Esperamos que en el momento pico logremos tener entre 14.000 y 15.000 vacunadores.

**NOELIA CIGÜENZA RIAÑO**  
nciguenza@larepublica.com.co

## Empieza el primer piloto de generación de energía eléctrica con geotermia

**BOGOTÁ**

En el marco de la política de transición energética que viene impulsando el Gobierno Nacional, el Ministerio de Minas y Energía y Parex Resources presentaron el primer piloto para la generación de energía eléctrica a través de geotermia, en el Campo Maracas de San Luis de Palenque en Casanare.

El proyecto, que se desarrollará con la Universidad Nacional sede Medellín, es un piloto de coproducción de energía eléctrica e hidrocarburos a partir de recursos térmicos. Con este, se busca aprovechar las temperaturas y los altos volúmenes de agua en la extracción de hidrocarburos para la generación de energía eléctrica.

El piloto, de acuerdo con el Ministerio, producirá cerca de 100 kW efectivos de energía eléctrica, con lo que se podrá reemplazar aproximadamente 5% de la energía generada con combustibles fósiles y se ahorrará hasta 550 toneladas de CO2 anualmente. Así, el sistema podría generar hasta 72.000 kWh de energía, que equivalen al consumo mensual de aproximadamente 480 familias.

“La transición energética del país es una realidad que no la para nadie. Proyectos como este piloto de geotermia que inicia hoy Parex, son una muestra de cómo la política implementada por el Gobierno Nacional ha generado una atracción que nos permitirá seguir diversificando la matriz de generación de energía del país, con el sector minero-energético como uno de los ejes principales de la reactivación sostenible de Colombia”, dijo el ministro de Minas y Energía, Diego Mesa.

El titular de la cartera, además, recordó que Parex también avanza en un segundo piloto en el Campo Rumba, y en la construcción de una granja solar de 3,5 hectáreas en Casanare, con capacidad para generar hasta 3 MWp.

**LAURA VITA MESA**  
lvita@larepublica.com.co



MinMinas

El ministro Diego Mesa resaltó la importancia de diversificar la matriz de generación de energía.