

# Continuarán las lluvias en gran parte del país

SANTO DOMINGO, RD

La Oficina Nacional de Meteorología (Onamet) informó ayer que continuarán las lluvias en gran parte del territorio nacional. pese a que este jueves la onda tropical que incide sobre el país habrá salido del área de pronósticos,

Informó que se producirán tormentas eléctricas y ráfagas de viento en ocasiones hacia las regiones noreste, sureste, suroeste,

cordillera Central y la zona fronteriza, por lo que el Centro de Operaciones de Emergencias (COE) elevó a 13 la cantidad de provincias en alerta.

En amarilla están Monte Plata, el Gran Santo Domingo, La Vega y Monseñor Nouel.

Mientras que en alerta verde se encuentran Santiago, San Pedro de Macorís, Sánchez Ramírez, Hato Mayor, San Cristóbal, San Juan de la Maguna, Elías

Piña, San José de Ocoa y Duarte, especialmente en el Bajo Yuna.

Hasta el boletín de las 11:00 de la mañana de ayer, había 13 acueductos afectados, según el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) con al menos 214,934 usuarios afectados.

En el Cercado unas cinco viviendas resultaron inundadas por el desborde de una cañada.



República Dominicana

**Junta Central Electoral**

## CONVOCATORIA A LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL REFERENCIA: JCE-CCC-LPN-2021-0001

La Junta Central Electoral al tenor de las disposiciones contenidas en las Leyes: 340-06 sobre Compras y Contrataciones Públicas; 15-19 Orgánica de Régimen Electoral, así como de su Reglamento para Compras y Contrataciones, convoca la Licitación Pública Nacional Ref.: JCE-CCC-LPN-2021-0001, para la selección de la (s) empresa (s) que se encargará (n) del suministro de **tres mil (3,000) tóneres de diferentes tipos, marca HP**, según las siguientes especificaciones:

Ítems	Cantidad	Suministros
1	2,000	Tóner HP CE85A o Ac
2	1,000	Tóner HP CF287A o XC

*Nota:* Se requiere tóneres originales, certificados por HP.

**NOTA:** En este procedimiento, se solicitan tóneres de una marca específica, debido a que serán utilizados en equipos de la marca de referencia.

Podrán participar las empresas establecidas en el país que cumplan con las regulaciones y puedan satisfacer los requerimientos del Pliego de Condiciones Específicas, el cual se podrá descargar y consultar en la página Web de la JCE ([www.jce.do](http://www.jce.do)) y en el Portal Transaccional que administra la Dirección General de Contrataciones Públicas.

La recepción de sobres contentivos de documentos, credenciales, propuestas técnicas y propuestas económicas, se realizará de acuerdo con el formato establecido en el Pliego de Condiciones, a las **diez de la mañana (10:00 A.M.) del día 27 de julio del 2021**, por medio del Portal Transaccional que administra la Dirección General de Contrataciones Públicas o de manera física (presencial), en un acto público que se llevará a cabo en presencia de un Notario, al que podrán asistir los representantes de las empresas licitantes, en un lugar que será informado oportunamente.

La apertura de propuestas económicas se llevará a cabo a las **diez de la mañana (10:00 A.M.) del día 4 de agosto del 2021**, en un acto público que se llevará a cabo en presencia de un Notario, al que podrán asistir los representantes de las empresas licitantes, en un lugar que será informado oportunamente.

Para más información pueden comunicarse al teléfono: (809) 537-0946 o en el e-mail: [licitaciones@jce.do](mailto:licitaciones@jce.do)

COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

# COMUNICADO

Desde inicios de la pandemia, se han reportado distintas versiones sobre la efectividad de las distintas pruebas para detectar el COVID- 19.

Sin importar el tipo de la prueba seleccionada, hemos escuchado de una gran cantidad de resultados de **falsos positivos o falsos negativos** y provocando en la población desconcierto sobre la validez de las pruebas.

El objetivo de este comunicado es ayudar al usuario a seleccionar la prueba más conveniente de acuerdo a su efectividad, dándole pautas generales que lo ayuden a tomar la decisión más acertada.

**¿Las pruebas rápidas sustituyen una PCR y éstas son confiables?**



Ninguna prueba rápida puede sustituir a la PCR. Sin embargo, debido a su rapidez de resultados, bajo costo y comodidad en la técnica, son recomendables previo a la PCR.

Algunas pruebas rápidas sí son confiables, pero depende de cuál tipo de prueba y el momento/estadío de la enfermedad en que se encuentre el paciente, por ejemplo: la prueba de Antígenos por Hisopado tiene una Sensibilidad variable, ya que es más eficiente únicamente en el periodo de síntomas. Por igual pasa con otras pruebas, incluso con la PCR que es la considerada Gold Estándar.

La prueba **Tera o de Aliento**, también es una prueba rápida, ya que su resultado se obtiene en 2 minutos y tiene una **Especificidad del 92%**, demostrado su capacidad para detectar el COVID-19 en la población sintomática, asintomática y presintomática. Es una prueba **Cualitativa**, es decir que lo único que hace es detectar la presencia del virus por la presencia de Biomateriales relacionados al COVID-19.

Nuestra prueba **Tera o de Aliento** fue ampliamente **Validada** en Julio del 2020 en nuestro país. Se realizaron todos los procesos requeridos por el Ministerio de Salud Pública (MISPAS) y la dirección General de Medicamentos, Alimentos y Productos Sanitarios (DIGEMAPS) para la validación de este tipo de pruebas, procesando más de **1,850 pruebas** cuyos resultados fueron comparados con los de las PCR tomadas a los mismos pacientes y la **validación se emitió con un resultado de un 94% de Especificidad y un 91% de Sensibilidad, convirtiéndonos desde ese momento en la prueba rápida más eficiente del mercado.**

Partiendo de esto, podemos afirmar que es la prueba rápida que mayor número de ensayos ha realizado en el país para su validación.

**TeraBio** cuenta con la Certificación Europea (CE) y está en proceso de obtener el FDA, ahora bien, en los procesos de certificación de emergencia, hay diferentes variables que afectan a las mismas, provocando que vacunas, medicamentos y pruebas de diagnóstico altamente eficientes no obtengan la esperada certificación en los tiempos esperados.

Actualmente TeraBio, United y la University of Miami Health System, están llevando a cabo una nueva validación del sistema que permitirá la detección temprana de todas las variantes nuevas del COVID-19 que han surgido durante la pandemia, permitiendo alcanzar una nueva frontera en el uso de nuestra tecnología.

La prueba de Aliento fue diseñada como método de SCREENING (Mapeo) y desde el inicio el Ministerio de Salud Pública (MISPAS), el Ministerio de Turismo (MITUR), la Asociación de Hoteles y Turismo de la República Dominicana (ASONAHORES), el Consejo Nacional de Desarrollo Fronterizo, han usado la estrategia de colocar las pruebas en los principales aeropuertos y líneas fronterizas del país, creando un control sanitario, así como un impacto positivo al viajero, gracias a las virtudes de la técnica, su rapidez y de ser **NO INVASIVA**.