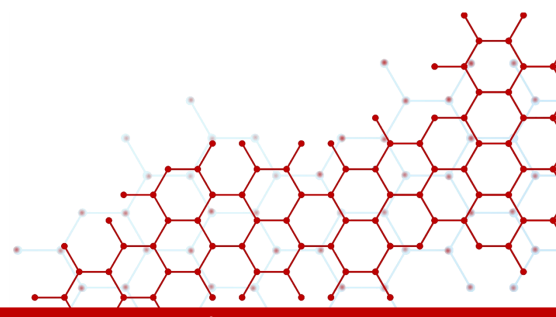
# **Reporte 2021-3**

# Monitoreo y Biomonitoreo de la Calidad del aire en República Dominicana

Del 1 al 14 de febrero 2021



# **OBSERVATORIO DE CAMBIO CLIMÁTICO Y RESILIENCIA**









La publicación del presente reporte se realiza en el marco del acuerdo de colaboración INTEC-TECMALAB.

# Proyecto desarrollado gracias a la cooperación de



## a varios de sus miembros

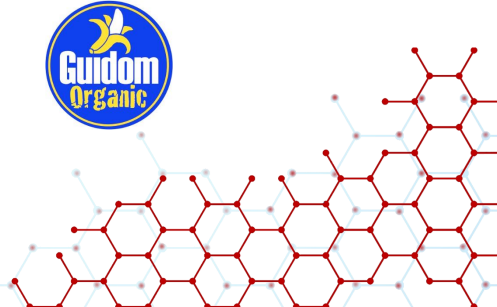








y

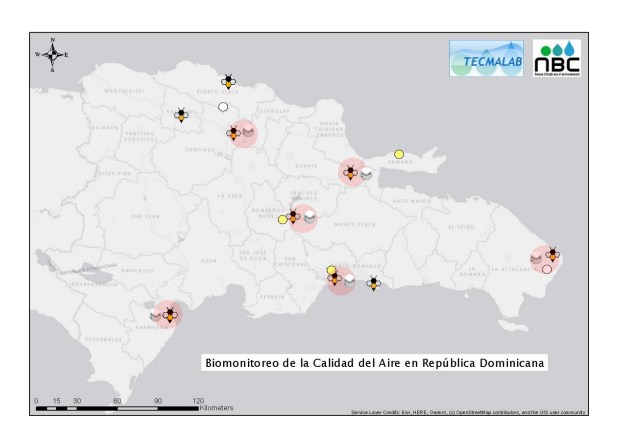


Para reproducir o utilizar la información que aparece en el siguiente reporte deberá solicitarse autorización al INTEC.

# Contenido

RED DE BIOMONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE	4
RESULTADOS MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE - ATMOTRACK	5
TABLA RESUMEN DE RESULTADOS	6
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAÍSO	7
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL ARENOSO	10
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL BOULEVARD	13
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL LAS DAMAS	16
RESULTADOS DEL BIOMONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE A TRAVÉS I ABEJAS	
Biomonitoreo-Interpretación	20
CORMIDOM	21
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAÍSO	23

# RED DE BIOMONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE A TRAVÉS DE LAS ABEJAS



- Estaciones de biomonitoreo activas
- Estaciones de biomonitoreo próximas a instalar
- Estaciones testigo de biomonitoreo próximas a instalar
- Estaciones testigo de biomonitoreo activas
- Atmotrack (Sensor de calidad del aire)
- Estaciones con resultados expuestos en el presente reporte

# RESULTADOS MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE - ATMOTRACK



# 5

# **TABLA RESUMEN DE RESULTADOS**

Del 1 al 14 de febrero de 2021

Estación de monitoreo	Ubicación	Parámetros Monitoreados	Media	Desviación estándar
Estación de		$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	18.84	13.13
servicio TOTAL		PM <sub>10</sub> (μ <i>g/m</i> <sup>3</sup> )	36.04	24.41
Paraíso	Santo	NH <sub>3</sub> (ppb)	48.25	5.89
	Domingo	NO <sub>2</sub> (ppb)	32.46	3.10
		CO (ppb)	68.16	6.32
		Ruido ( <i>dB</i> )	50.16	5.14
Estación de		$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	4.09	3.59
servicio TOTAL Arenoso		$PM_{10} (\mu g/m^3)$	6.11	4.83
	Aronoso	NH <sub>3</sub> (ppb)	7.72	7.62
	Arenoso	NO <sub>2</sub> (ppb)	17.01	11.89
		CO (ppb)	19.01	3.36
		Ruido ( <i>dB</i> )	51.01	5.34
Estación de	Punta Cana	$PM_{2.5} (\mu g/m^3)$	4.85	7.50
servicio TOTAL Boulevard		$PM_{10} (\mu g/m^3)$	9.74	12.9
Bodievard		$NH_3(ppb)$	2.48	6.34
		NO <sub>2</sub> ( <i>ppb</i> )	15.69	12.08
		CO (ppb)	30.26	7.05
	And the control of th	Ruido ( <i>dB</i> )	47.85	6.23
Estación de		$PM_{2.5} (\mu g/m^3)$	5.7	9.99
servicio TOTAL Las Damas <sup>1</sup>		$PM_{10} (\mu g/m^3)$	8.14	14.9
		NH <sub>3</sub> (ppb)	0.92	3.85
	Barahona	NO <sub>2</sub> (ppb)	38.11	12.49
		CO (ppb)	17.30	5.32
		Ruido ( <i>dB</i> )	51.78	6.48

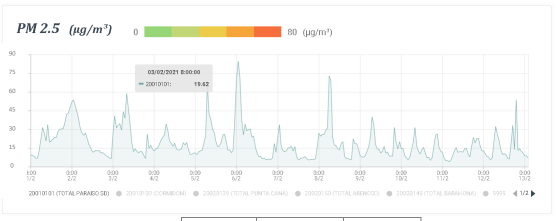
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Del 5 al 14 de febrero de 2021

# **ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAÍSO**

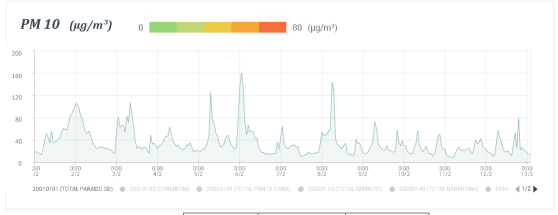


Av. Winston Churchill 80 - Santo Domingo

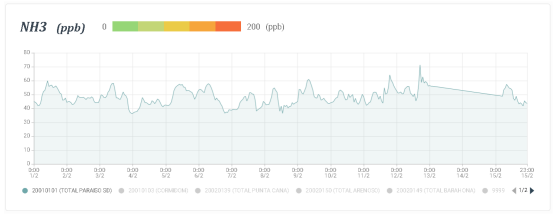
#### Del 1 al 14 de febrero 2021



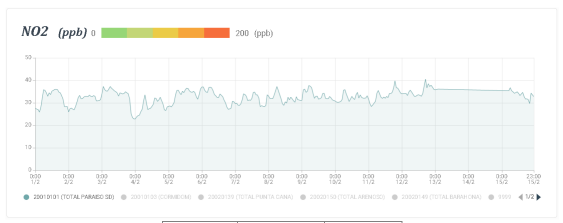




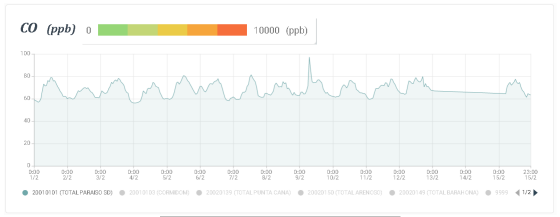
Mínimo	Promedio	Máximo
9.04	36.04	160.48



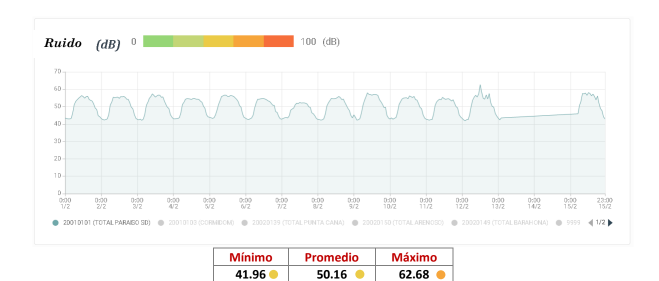
Mínimo	Promedio	Máximo
36.45	48.25	71.29



Mínimo	Promedio	Máximo
22.81	32.46	40.56



Mínimo	Promedio	Máximo	
56.18	68.16	97.23	

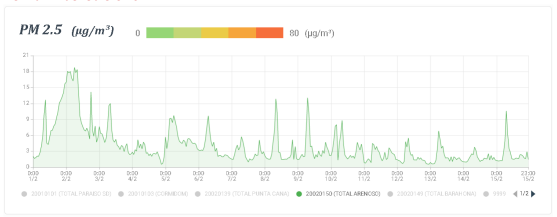


# **ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL ARENOSO**

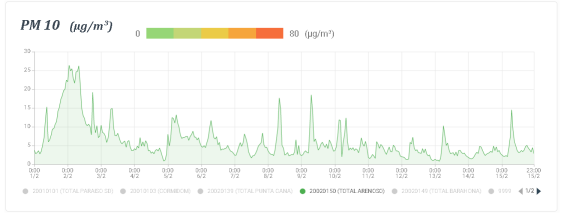


Autopista del Nordeste Km 84, Municipio El Aguacate - Arenoso

#### Del 1 al 14 de febrero 2021



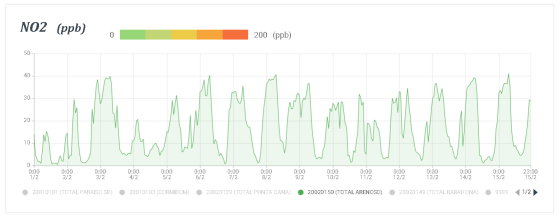
Mínimo	Promedio	Máximo
0.55	4.09	18.77



Mínimo	Promedio	Máximo
0.8	6.11	26.39



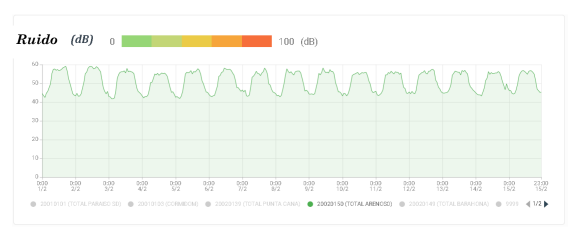
Mínimo	Promedio	Máximo
0	7.72	30.59



Mínimo	Promedio	Máximo
0.45	17.01	40.61



Mínimo	Promedio	Máximo
11.42	19.01	31.78



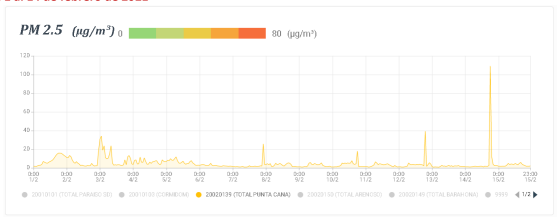
Mínimo	Promedio	Máximo
41.76	51.01	59.05

# **ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL BOULEVARD**

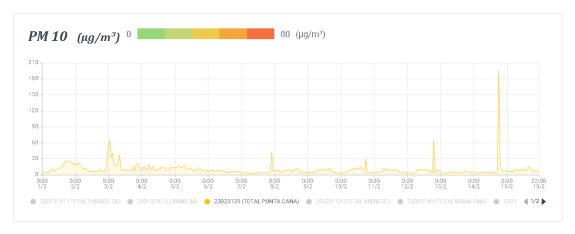


Boulevard turístico del Este Bávaro - Punta Cana

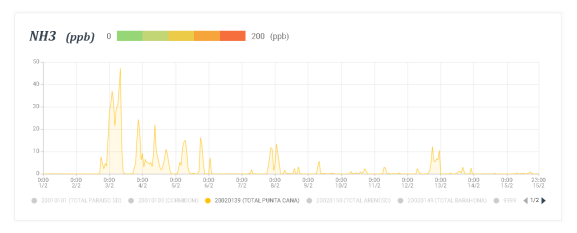
#### Del 1 al 14 de febrero de 2021



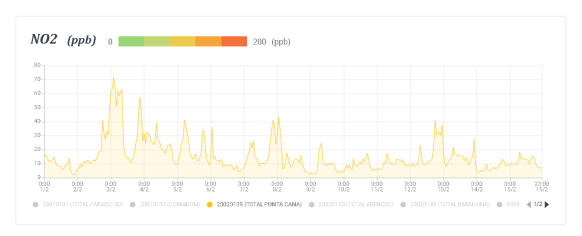
Mínimo	Promedio	Máximo
0.84	4.85	109.24



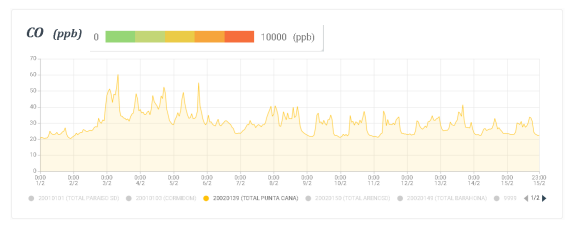
Mínimo	Promedio	Máximo
2.29	9.74	197.4



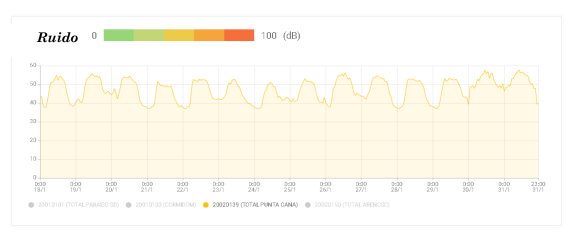
Mínimo	Promedio	Máximo
0 •	2.48	47.29



Mínimo	Promedio	Máximo
2.32	15.69	71.46

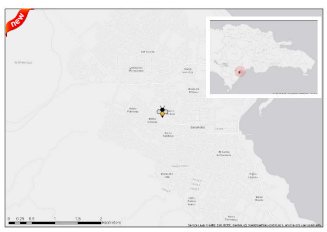


Mínimo	Promedio	Máximo
20.44	30.26	60.35



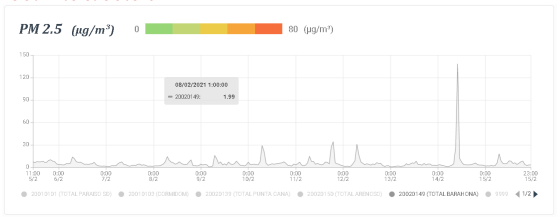
Mínimo	Promedio	Máximo
36.79	47.85	59.71

# **ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL LAS DAMAS**

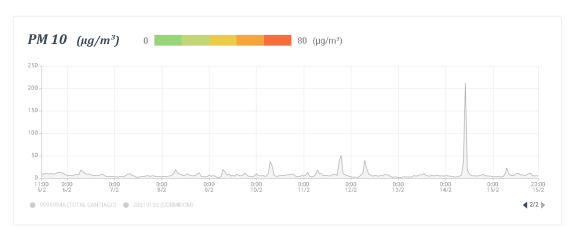


Barahona

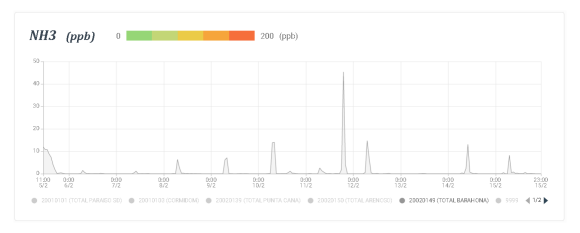
#### Del 5 al 14 de febrero de 2021



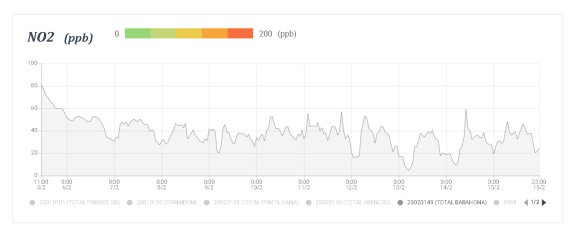
Mínimo	Promedio	Máximo
0.63	5.70	138.47



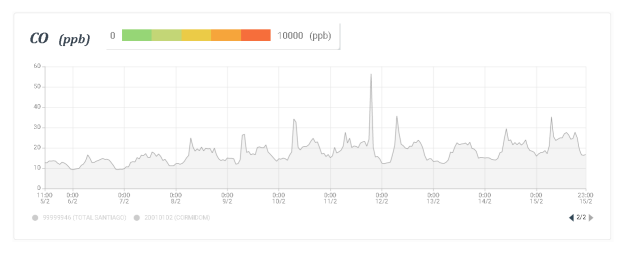
Mínimo	Promedio	Máximo
1.02	8.14	212.47



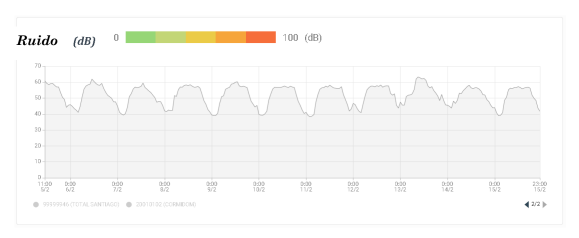
Mínimo	Promedio	Máximo
0	0.92	45.36



Mínimo	Promedio	Máximo
4.83	38.11	81.34



Mínimo	Promedio	Máximo
9.28	17.30	56.46



Mínimo	Promedio	Máximo
38.31	51.78	63.31

# RESULTADOS DEL BIOMONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE A TRAVÉS DE LAS ABEJAS



Proyecto realizado bajo la Norma Francesa X43-909 "Biomonitoreo activo del ambiente por medio de la abeja doméstica"

# Y DEL SEGUIMIENTO EN DIRECTO DE SUS CONDICIONES DE VIDA



## Biomonitoreo-Interpretación

#### Estudio de partículas:

Mediante el microscopio electrónico de barrido, se realiza un estudio semicuantitativo de las partículas presentes sobre la espalda de las abejas muestreadas.

Estas partículas se analizan para conocer su composición y se clasifican según su origen posible: natural (naranja) o antrópico (verde) y se comparan con los resultados del lugar que sirve como blanco o testigo.



#### Peso de la colmena

A través del monitoreo del peso, se hace el seguimiento del comportamiento, crecimiento o decrecimiento de la población de la colmena. También permite conocer los momentos aptos para la cosecha de miel. Un decrecimiento repentino puede indicar entre otras causas, un problema de contaminación del aire.

### Temperatura al interior y al exterior de la colmena

Mediante el seguimiento de la temperatura interna, podemos saber si la colmena está dentro del rango de temperatura ideal para el desarrollo de la vida. Esta temperatura debe estar siempre cerca de los 35°C. Agregamos también el dato de temperatura exterior para monitorear y entender el comportamiento de las colmenas.

## Estación meteorológica

El seguimiento de las condiciones meteorológicas en el sitio de estudio brinda información valiosa para: analizar el crecimiento o decrecimiento de la población de las colmenas, conocer las fechas ideales para realizar muestreos y para analizar los resultados de los estudios que se realizan sobre las abejas.

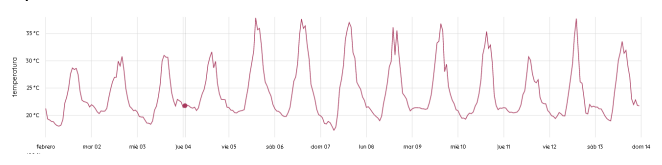
# **CORMIDOM**



Del 1 al 14 de febrero de 2021



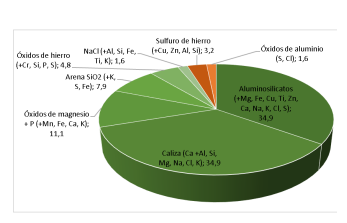
#### Temperatura al exterior de la colmena

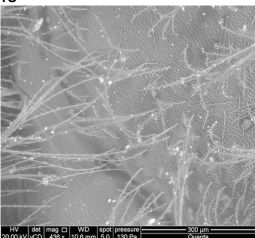


MínimoPromedioMáximo17.28 °C24.2 °C37.80 °C

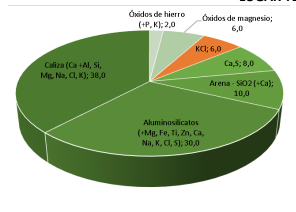
## Estudio semestral de Partículas (Últimos resultados 08/11/2019)

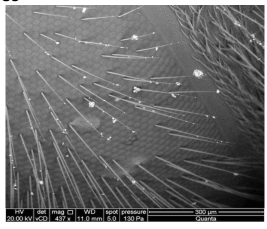
#### **LUGAR EXPUESTO**





#### **LUGAR TESTIGO**





# **ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAÍSO**



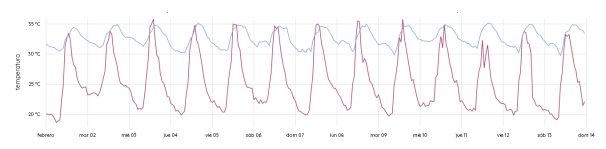
#### Del 1 al 14 de febrero de 2021



#### Peso de la colmena



## Temperatura al interior y al exterior de la colmena (del 01/02/2021 al 14/02/2021)



Temperatura interna de la colmena °C			Temperatura al exterior de la colmena °C		
Mínimo	Promedio	Máximo	Mínimo	Promedio	Máximo
29.80	32.70	35.13	18.64	25.39	35.38