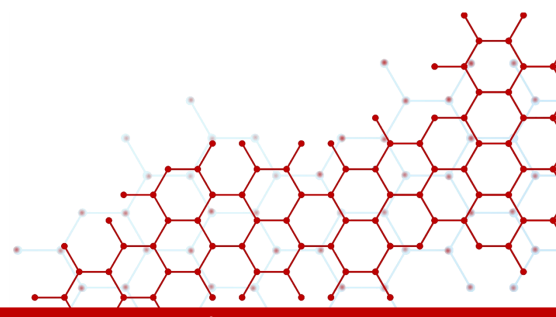
Reporte 2021-2

Monitoreo y Biomonitoreo de la Calidad del aire en República Dominicana

Del 18 al 31 de enero 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

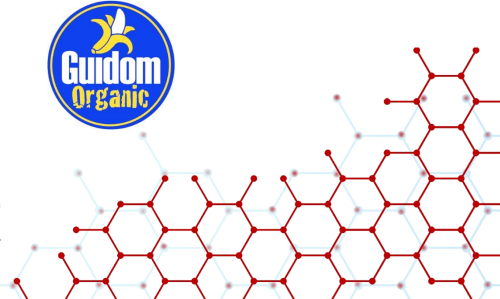








y

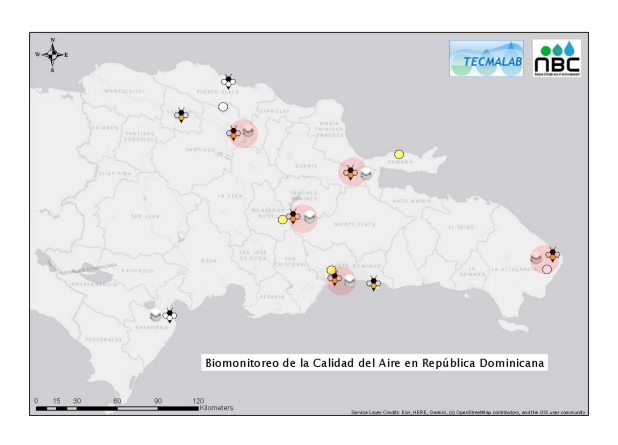


Para reproducir o utilizar la información que aparece en el siguiente reporte deberá solicitarse autorización al INTEC.

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
RESULTADOS DEL BIOMONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE A TRAVÉ	S DE LAS
ABEJAS	16
Biomonitoreo-Interpretación	17
CORMIDOM	18
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL SANTIAGO	20
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAÍSO	21

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



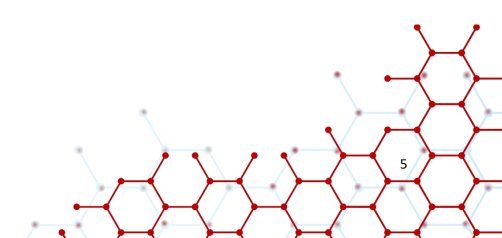


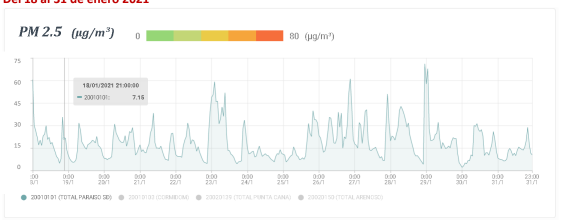
TABLA RESUMEN DE RESULTADOS

Estación de monitoreo	Ubicación	Parámetros Monitoreados	Media	Desviación estándar
Estación de	Estación do	$PM_{2.5} (\mu g/m^3)$	19.23	12.97
servicio TOTAL		$PM_{10} (\mu g/m^3)$	34.39	22.75
Paraíso	Santo	NH ₃ (ppb)	46.96	6.98
	Domingo	NO ₂ (ppb)	30.99	3.46
		CO (ppb)	66.07	6.2
71000 12 500 20 100 100		Ruido (<i>dB</i>)	49.10	4.88
Estación de		PM _{2.5} (μg/m ³)	5.72	5.67
servicio TOTAL Arenoso		PM ₁₀ (μg/m³)	7.83	7.44
Arenoso		NH ₃ (ppb)	13.26	8.21
	NO ₂ (ppb)	22.82	11.89	
	CO (ppb)	22.11	4.56	
		Ruido (<i>dB</i>)	49.79	5.59
Estación de		$PM_{2.5} (\mu g/m^3)$	3.46	4.04
	servicio TOTAL Boulevard	$PM_{10} (\mu g/m^3)$	6.5	5.73
Punta Ca		NH ₃ (ppb)	3.08	6.46
	runta Cana	NO ₂ (ppb)	15.88	13.01
		CO (ppb)	32.49	8.44
		Ruido (<i>dB</i>)	46.83	5.81

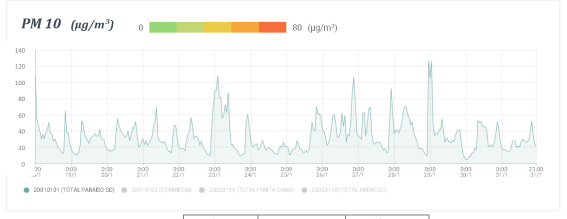
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAÍSO



Av. Winston Churchill 80 - Santo Domingo



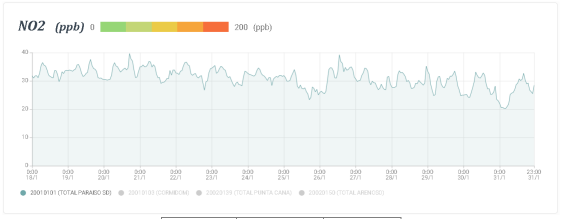
Mínimo	Promedio	Máximo
2.13	19.23	82.59



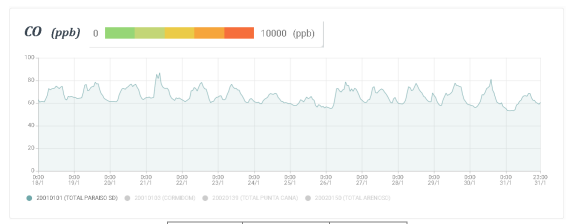
Mínimo	Promedio	Máximo
4.32	34.39	145.2



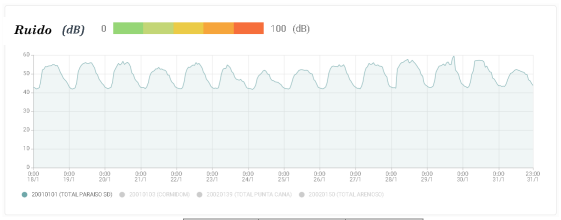
Mínimo	Promedio	Máximo
24.61	46.96	73.94



Mínimo	Promedio	Máximo
20.25	30.99	39.68



Mínimo	Promedio	Máximo
53.27	66.07	86.85

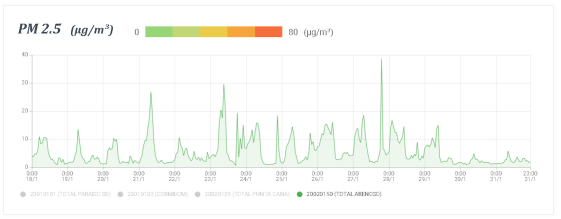


Mínimo	Promedio	Máximo
41.73	49.10	59.54

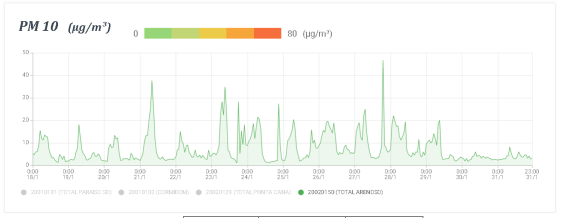
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL ARENOSO



Autopista del Nordeste Km 84, Municipio El Aguacate - Arenoso



Mínimo	Promedio	Máximo
0.66	5.72	41.38



Mínimo	Promedio	Máximo
1.09	7.83	59.86



Mínimo	Promedio	Máximo
0	13.26	31.67



Mínimo	Promedio	Máximo
0	22.82	41.81



Mínimo	Promedio	Máximo	
12.57	22.11	50.2	

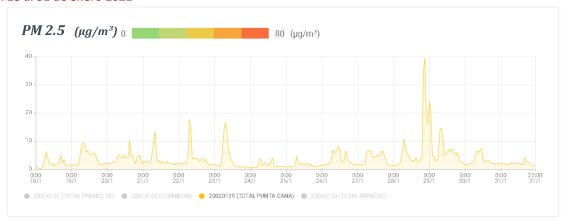


Mínimo	Promedio	Máximo
37.36	49.79	58.32

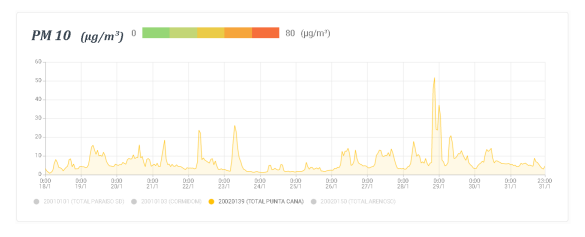
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL BOULEVARD



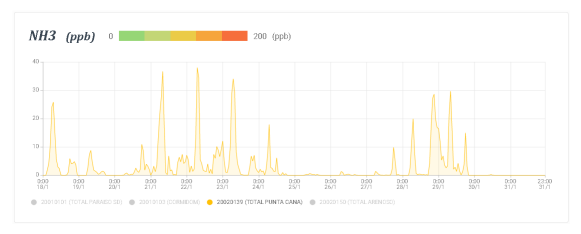
Boulevard turístico del Este Bávaro - Punta Cana



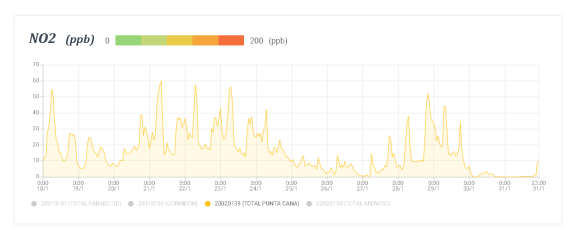
Mínimo	Promedio	Máximo	
0.24	3.46	39.51	



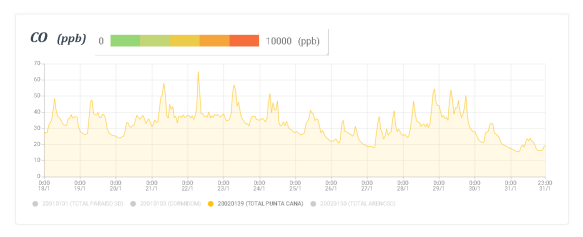
Mínimo	Promedio	Máximo	
0.74	6.5	51.77	



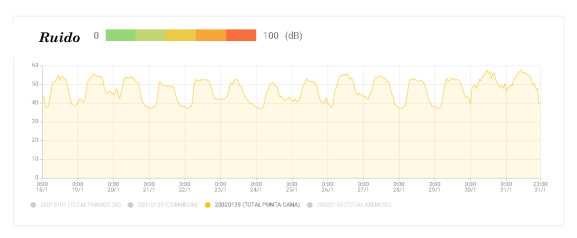
Mínimo	Promedio	Máximo	
0	3.08	38.08	



Mínimo	Promedio	Máximo	
0.02	15.88	60.1	



Mínimo	Promedio	Máximo	
15.33	32.49	65.13	



Mínimo	Promedio	Máximo	
37.05	46.83	57.72	

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

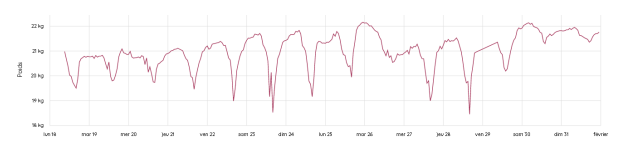
El seguimiento de las condiciones meteorológicas en el sitio de estudio brinda información valiosa para: analizar el crecimiento o decrecimiento de la población de las colmenas, conocer las fechas ideales para realizar muestreos y para analizar los resultados de los estudios que se realizan sobre las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

CORMIDOM



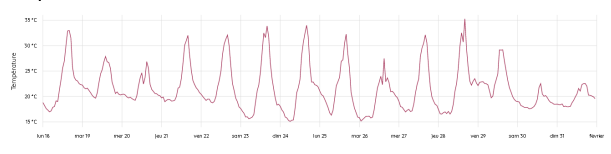


Peso de la colmena



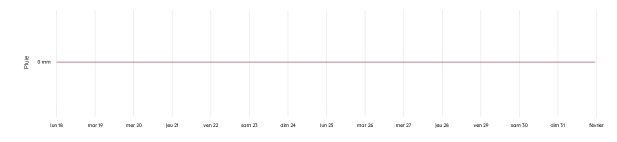
Peso actual de la colmena 31/02/2021 21.7 kg

Temperatura al exterior de la colmena



Mínimo	Promedio	Máximo
15.12 °C	21.6 °C	35.27 °C

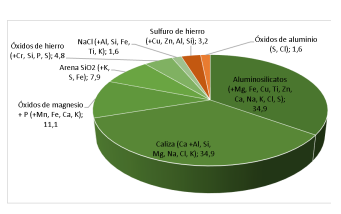
Precipitación

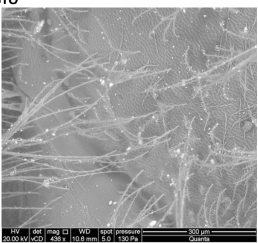


Mínimo	Promedio	Máximo	
0 mm	0 mm	0 mm	

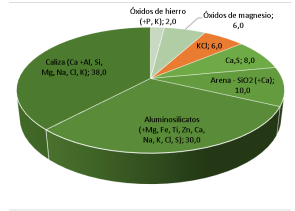
Estudio semestral de Partículas (Últimos resultados 08/11/2019)

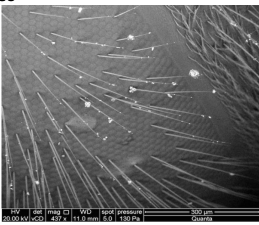
LUGAR EXPUESTO





LUGAR TESTIGO





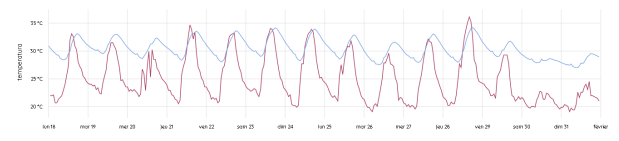
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL SANTIAGO



Peso de la colmena



Temperatura al interior y al exterior de la colmena (del 18/01/2021 al 31/01/2021)



Temperatura interna de la colmena			Temperatur	atura al exterior de la colmena		
Mínimo	Promedio	Máximo	Mínimo	Promedio	Máximo	
27.01 °C	30.35 °C	34.24 °C	19.11 °C	24.9 °C	36.12 °C	

ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAÍSO

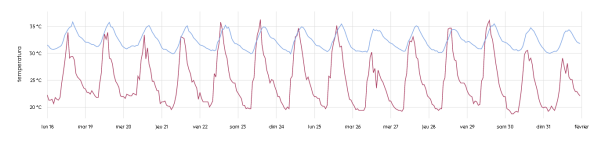




Peso de la colmena



Temperatura al interior y al exterior de la colmena (del 18/01/2021 al 31/01/2021)



Temperatura interna de la colmena °C			Temperatura al exterior de la colmena °C			
Mínimo	Promedio	Máximo	Mínimo	Promedio	Máximo	ı
29.92	32.33	35.84	18.80	24.84	36.28	