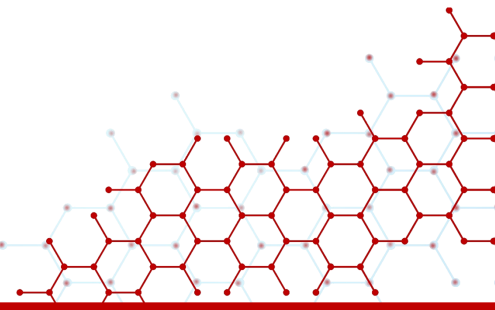
Boletín 2020-01

Monitoreo y Biomonitoreo de la Calidad del aire en República Dominicana

Del 24 de agosto al 6 de septiembre de 2020



OBSERVATORIO DE CAMBIO CLIMÁTICO Y RESILIENCIA









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

Proyecto desarrollado

gracias a la cooperación de



a varios de sus miembros

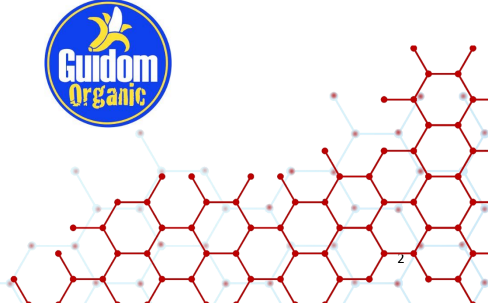








y

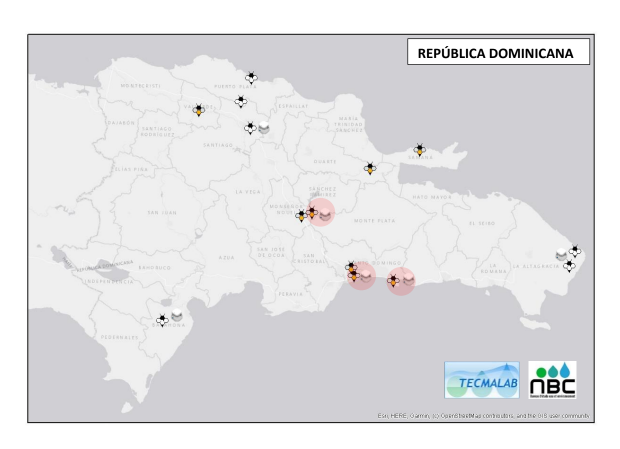


Para reproducir o utilizar la información que aparece en el siguiente boletín deberá solicitarse autorización al INTEC.

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
AERODOM - AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LAS AMÉRICAS	10
CORMIDOM	13
RESULTADOS DEL BIOMONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE A TRAVÉS I	
ABEJAS	16
Biomonitoreo-Interpretación	17
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAÍSO	18
CORMIDOM	20

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



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

RESULTADOS MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE -ATMOTRACK





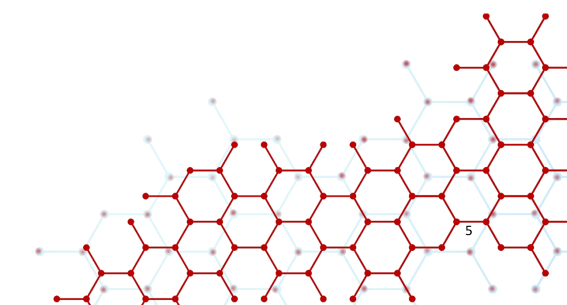


TABLA RESUMEN DE RESULTADOS

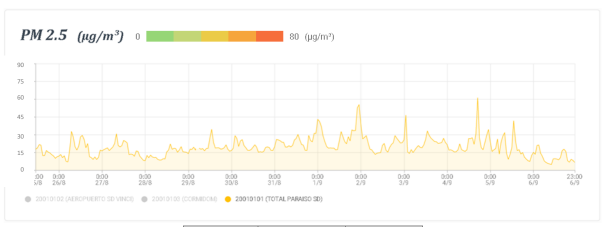
Del 24 de agosto al 6 de septiembre de 2020

Estación de monitoreo	Ubicación	Parámetros Monitoreados	Media	Desviación estándar
Estación de		$PM_{2.5} (\mu g/m^3)$	19.43	7.99
servicio TOTAL		$PM_{10} (\mu g/m^3)$	39.25	16
Paraíso	Santo	NH ₃ (ppb)	63.53	6.29
	Domingo	NO ₂ (ppb)	36.25	1.94
		CO (ppb)	53.61	4.81
		Ruido (<i>dB</i>)	50.82	4.90
Aerodom-	Santo Domingo	$PM_{2.5} (\mu g/m^3)$	5.48	3.45
Aeropuerto Internacional de		PM ₁₀ (μ <i>g/m</i> ³)	8.94	5.72
las Américas		NH ₃ (ppb)	53.82	3.62
		NO ₂ (ppb)	20.48	5.88
		CO (ppb)	49.32	3.69
2.000		Ruido (<i>dB</i>)	43.49	3.35
Corporación		$PM_{2.5} (\mu g/m^3)$	6.06	3.99
Minera Dominicana	Maimón (Provincia	PM ₁₀ (μ <i>g/m</i> ³)	9.82	5.85
CORMIDOM	Monseñor	NH ₃ (ppb)	58.86	7.40
	Nouel)	NO ₂ (ppb)	34.27	5.9
		CO (ppb)	65.35	13.68
		Ruido (<i>dB</i>)	43.55	2.34

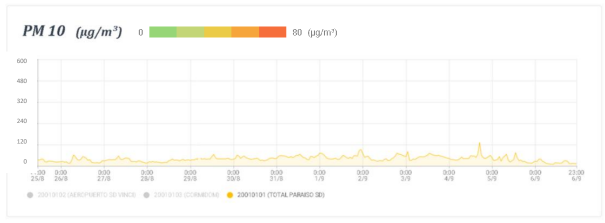
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAÍSO



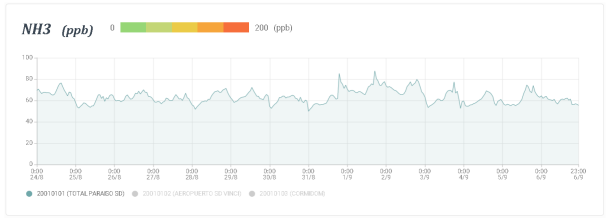
Av. Winston Churchill 80 - Santo Domingo



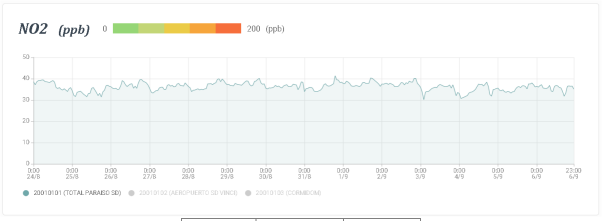
Mínimo	Promedio	Máximo
4,65	19.43	61.17



Mínimo	Promedio	Máximo
9.16	39.25	132.2



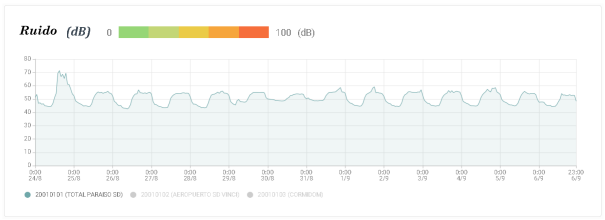
Mínimo	Promedio	Máximo
49.87	63.53	87.76



Mínimo	Promedio	Máximo
30.14	36.25	41.36

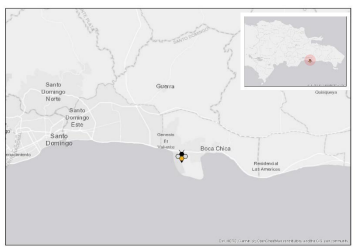


Mínimo	Promedio	Máximo
45.94	53.61	64.95

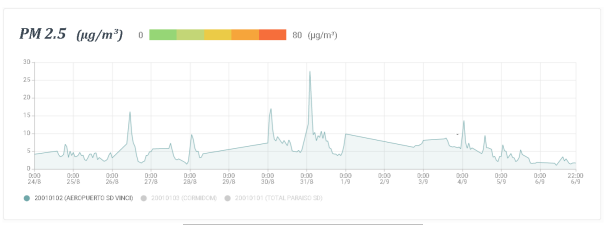


Mínimo	Promedio	Máximo
42.52	50.82	71.37

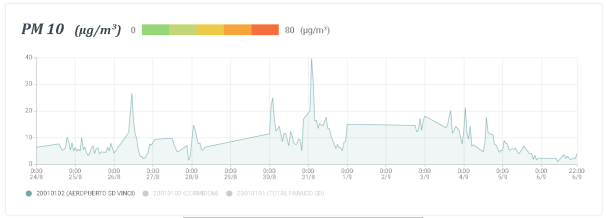
AERODOM - AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LAS AMÉRICAS



Ruta 66 Salida Del Aeropuerto Las Américas - Santo Domingo



Mínimo	Promedio	Máximo
1.03	5.48	27.54



Mínimo	Promedio	Máximo
1.03	8.9	39.08



Mínimo	Promedio	Máximo
46.59	53.82	62. 94



Mínimo	Promedio	Máximo
9.21	20.48	34.87

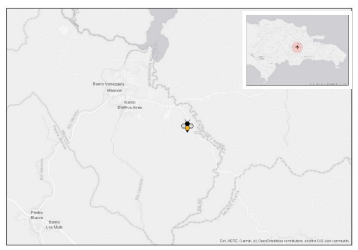


Mínimo	Promedio	Máximo
42.43	49.32	60.75

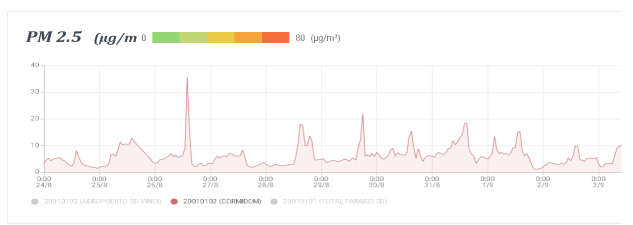


Mínimo	Promedio	Máximo
37.33	43.49	58 🔸

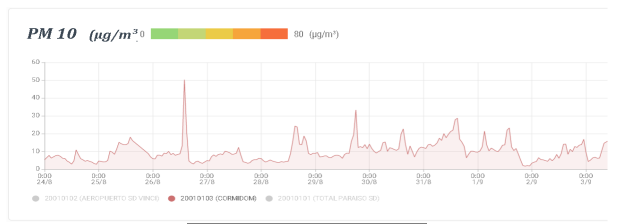
CORMIDOM



Los Martínez, Municipio de Maimón, Provincia Monseñor Nouel,



Mínimo	Promedio	Máximo	
1.16	6.06	35.68	



Mínimo	Promedio	Máximo
1.76	9.82	50.3



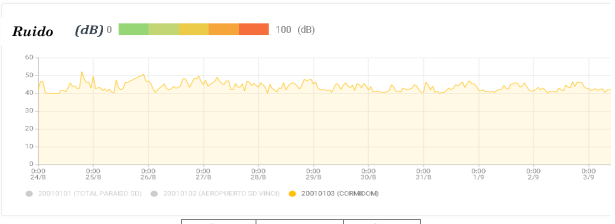
Mínimo	Promedio	Máximo
22.75	58.86	72.35



Mínimo	Promedio	Máximo
17.95	34.27	43.54



Mínimo	Promedio	Máximo
20.54	65.35	81.17



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.

ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAÍSO





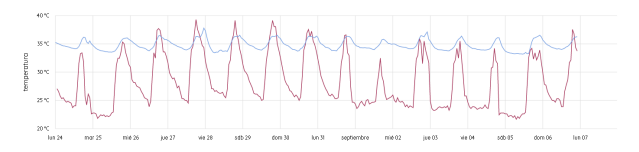
Peso de la colmena

01/06/2020-06/09/2020



Última cosecha de miel	Peso actual de la
07/06/2020	colmena
65.5Kg – 44.7Kg = 20.8 Kg	50.7 Kg

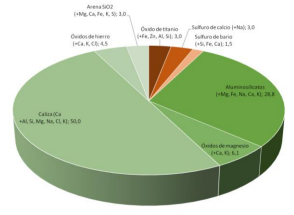
Temperatura al interior y al exterior de la colmena

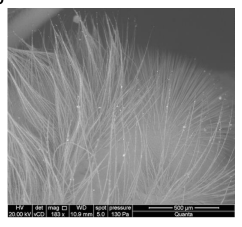


Tempera	tura interna de l	a colmena	Temperatur	a al exterior d	e la colmena
Mínimo	Promedio	Máximo	Mínimo	Promedio	Máximo
33.19	34.65	37.11	21.66	26.76	37.55

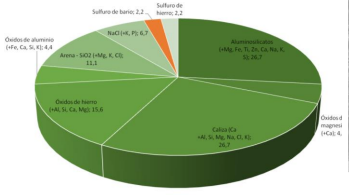
Estudio semestral de partículas (Últimos resultados 08/11/2019)

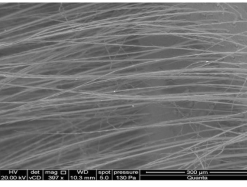
LUGAR EXPUESTO





LUGAR TESTIGO





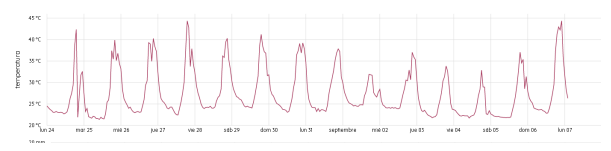
CORMIDOM





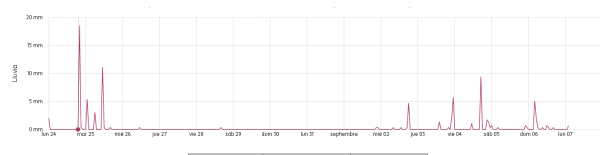
Estación meteorológica de Cormidom

Temperatura al exterior de la colmena



Mínimo	Promedio	Máximo
21.40	27.38	44.37

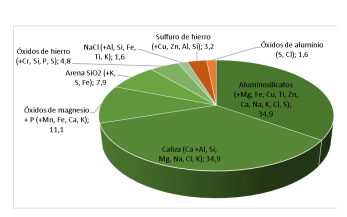
Precipitación

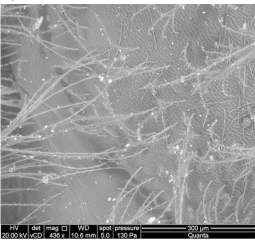


Mínimo	Promedio	Máximo
0	0.25	18.54

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

LUGAR EXPUESTO





LUGAR TESTIGO

