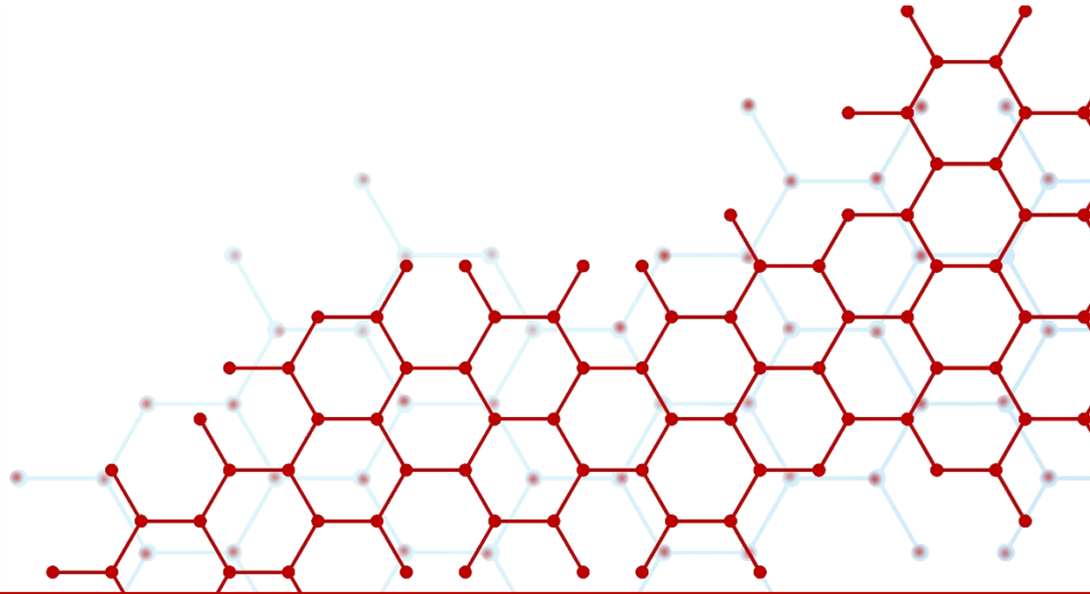


Boletín 2020-03

Monitoreo y Biomonitoreo de la Calidad del aire en República Dominicana

Del 21 de septiembre al 4 de octubre 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

ECORED

Red Nacional de Apoyo Empresarial a la Protección Ambiental

a varios de sus miembros



TOTAL



cormidom



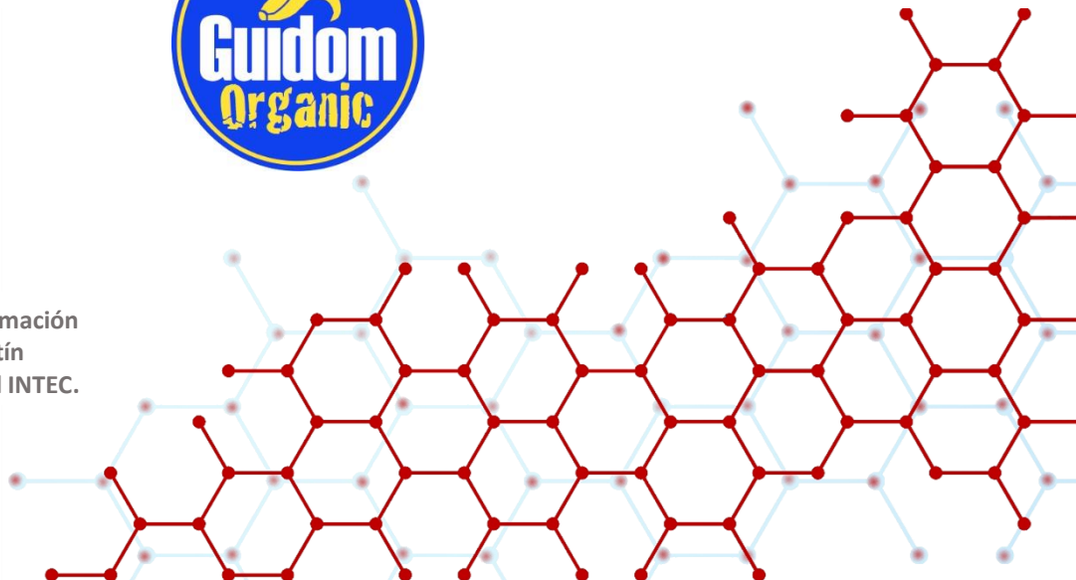
AERODOM



y



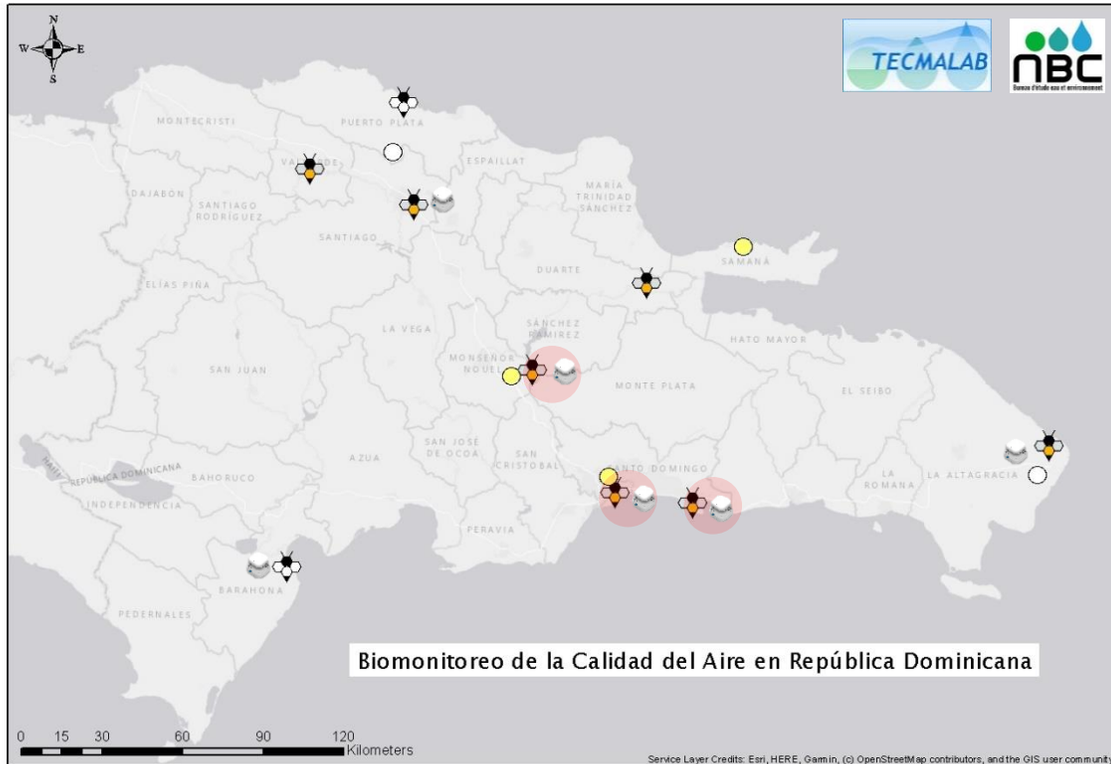
Para reproducir o utilizar la información
que aparece en el siguiente boletín
deberá solicitarse autorización al INTEC.



Contenido

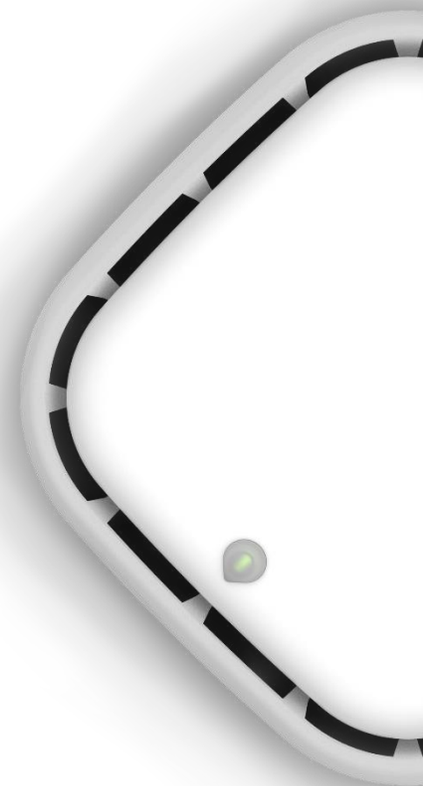
RED DE BIOMONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE	4
RESULTADOS MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE - ATMOTRACK	5
TABLA RESUMEN DE RESULTADOS	6
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAÍSO	7
AERODOM - AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LAS AMÉRICAS	10
CORMIDOM.....	13
RESULTADOS DEL BIOMONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE A TRAVÉS DE LAS 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
-  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 boletín

RESULTADOS MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE - ATMOTRACK



SENSOR DE CALIDAD DEL AIRE ATMOTRACK

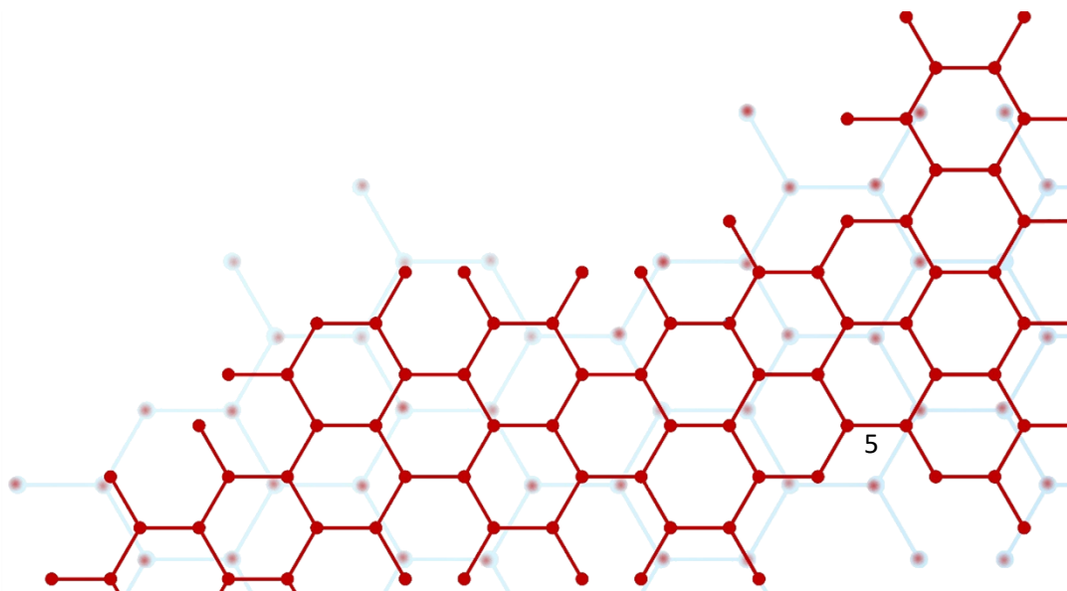


TABLA RESUMEN DE RESULTADOS

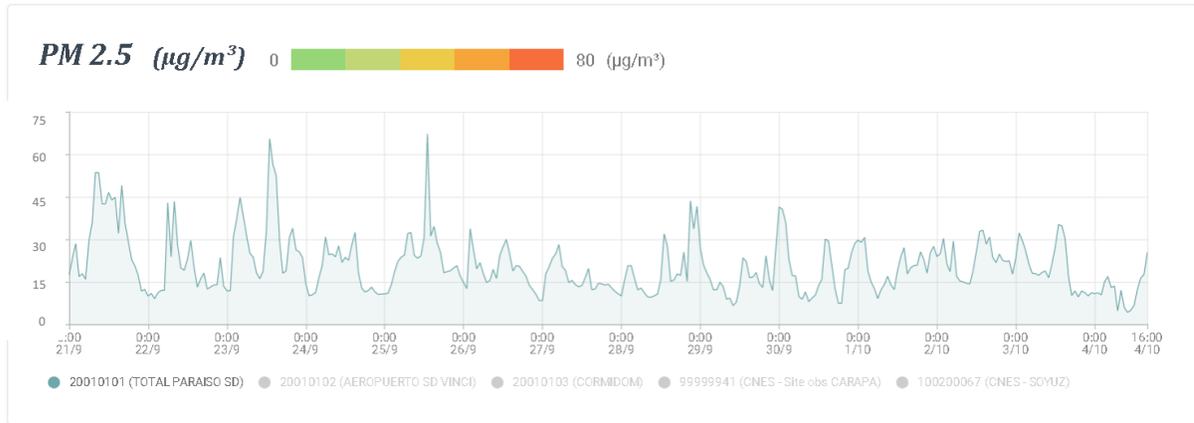
Del 21 de septiembre al 4 de octubre de 2020

Estación de monitoreo	Ubicación	Parámetros Monitoreados	Media	Desviación estándar
Estación de servicio TOTAL Paraíso 	Santo Domingo	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.72	10.13
		PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	37.82	17.81
		NH ₃ (ppb)	59.95	6.14
		NO ₂ (ppb)	35.55	1.95
		CO (ppb)	54.63	5.27
		Ruido (dB)	50.1	4.74
Aerodom- Aeropuerto Internacional de las Américas 	Santo Domingo	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	5.14	3.31
		PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7.27	4.57
		NH ₃ (ppb)	55.21	6.07
		NO ₂ (ppb)	22.45	9.20
		CO (ppb)	60.53	5.30
		Ruido (dB)	42.83	3.64
Corporación Minera Dominicana CORMIDOM 	Maimón (Provincia Monseñor Nouel)	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.75	6.98
		PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.16	9.37
		NH ₃ (ppb)	45.96	6.90
		NO ₂ (ppb)	33.17	8.35
		CO (ppb)	86.02	12.69
		Ruido (dB)	43.78	2.40

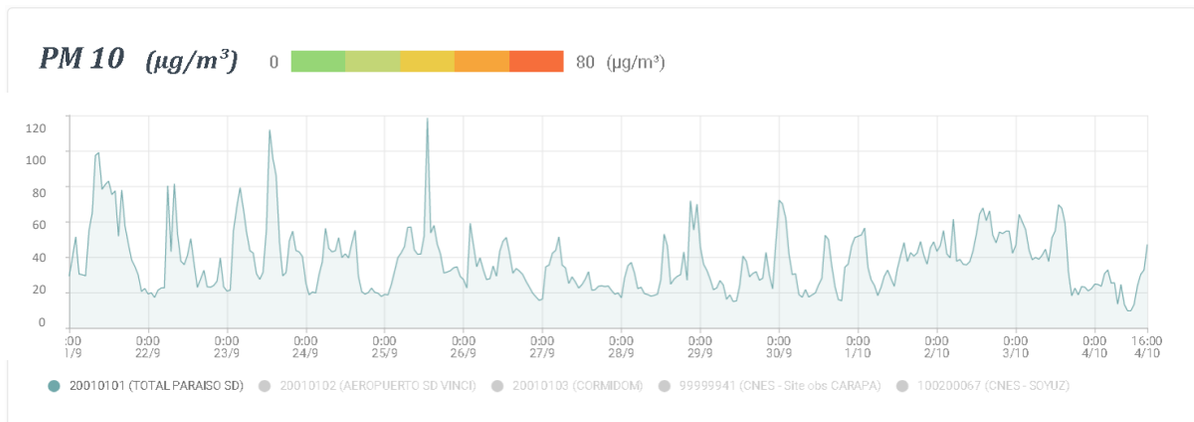
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAÍSO



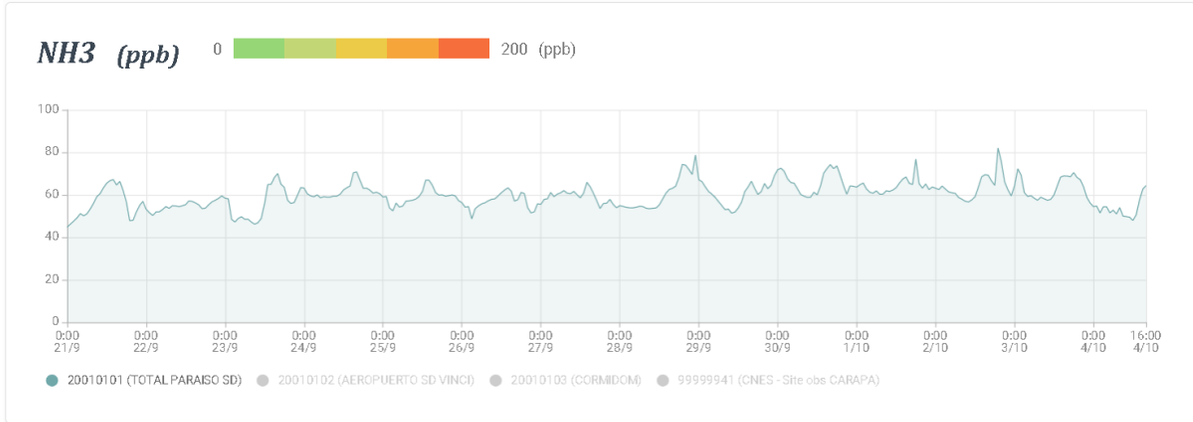
Av. Winston Churchill 80 - Santo Domingo



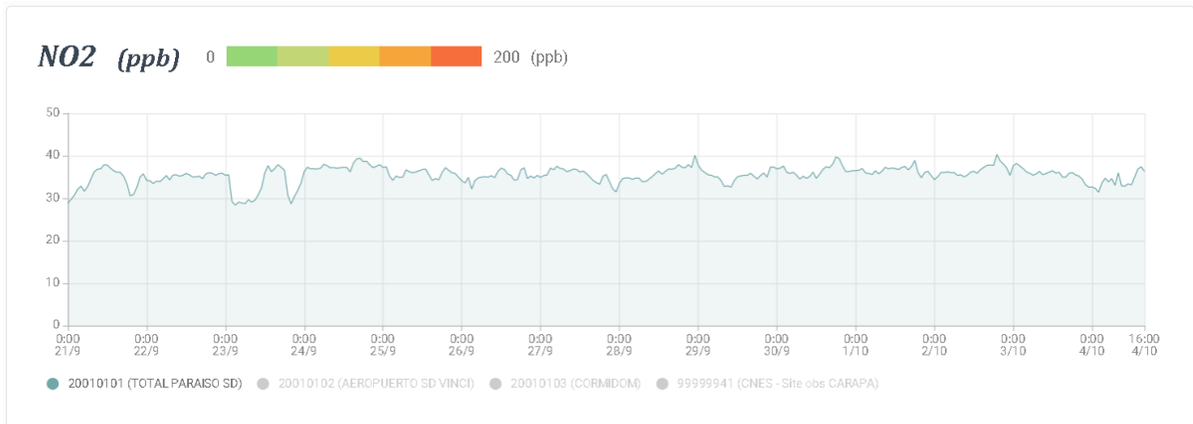
Mínimo	Promedio	Máximo
4.2 ●	20.72 ●	67.2 ●



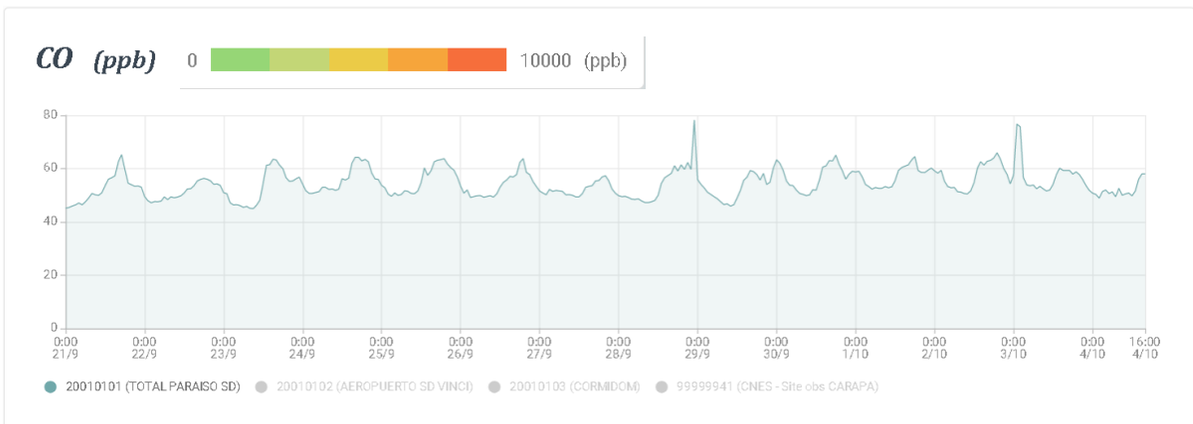
Mínimo	Promedio	Máximo
9.6 ●	37.82 ●	118.48 ●



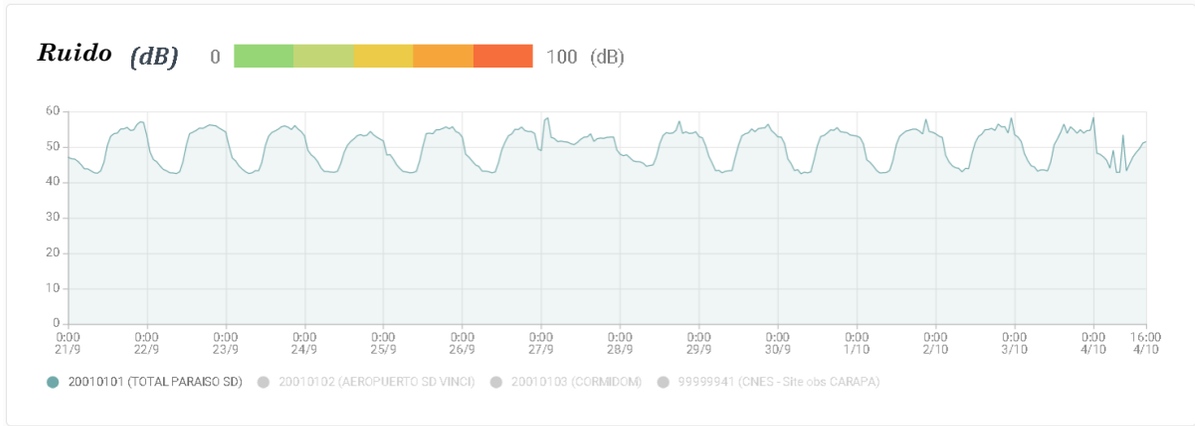
Mínimo	Promedio	Máximo
46.15 ●	59.95 ●	82.03 ●



Mínimo	Promedio	Máximo
28.36 ●	35.55 ●	40.31 ●



Mínimo	Promedio	Máximo
45 ●	54.63 ●	78.26 ●

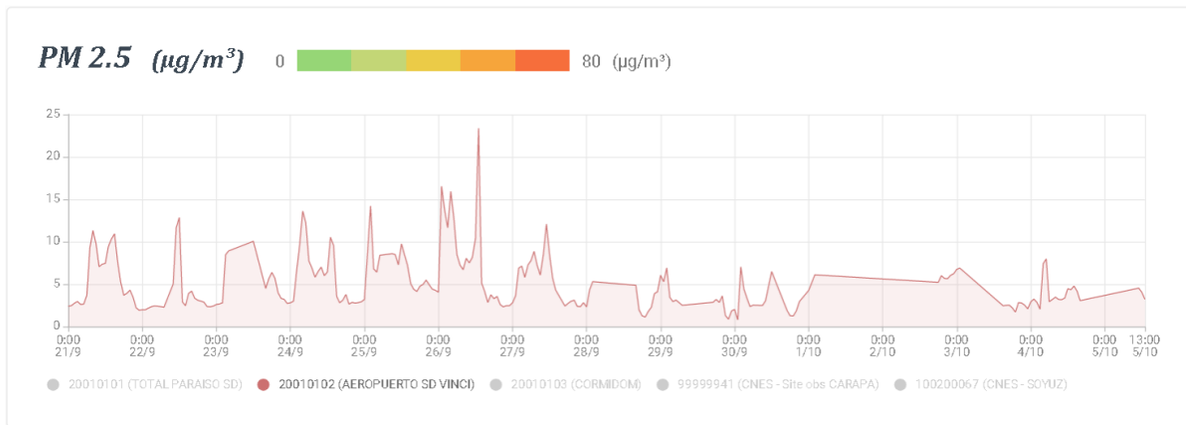


Mínimo	Promedio	Máximo
42.41 ●	50.10 ●	58.35 ●

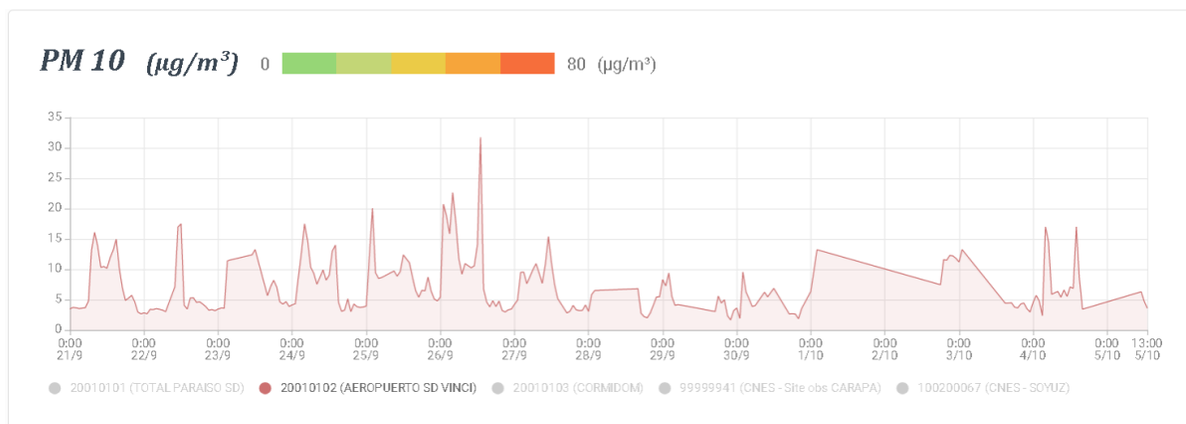
AERODOM - AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LAS AMÉRICAS



Ruta 66 Salida Del Aeropuerto Las Americas - Santo Domingo



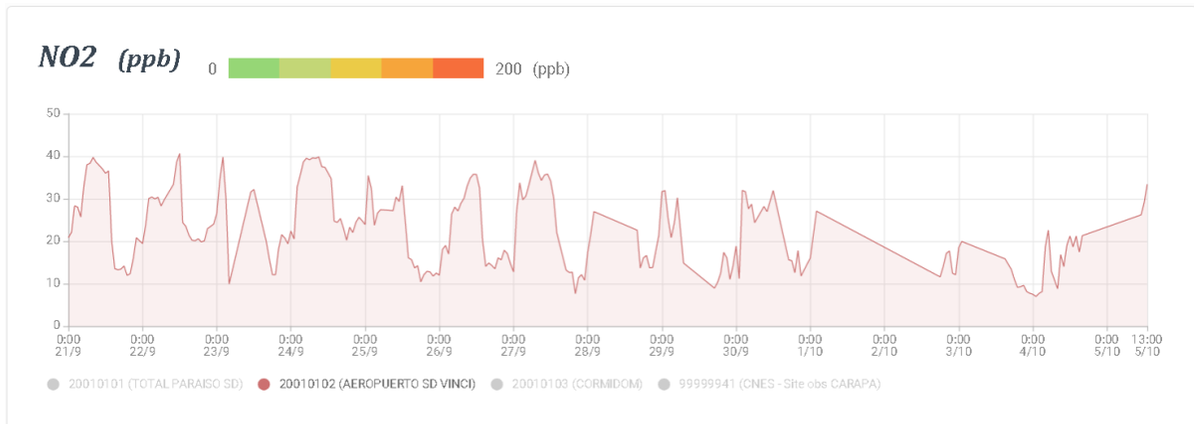
Mínimo	Promedio	Máximo
0.79 ●	5.14 ●	23.39 ●



Mínimo	Promedio	Máximo
1.66 ●	7.27 ●	31.74 ●



Mínimo	Promedio	Máximo
36.18 ●	55.21 ●	67.17 ●



Mínimo	Promedio	Máximo
6.99 ●	22.45 ●	40.62 ●

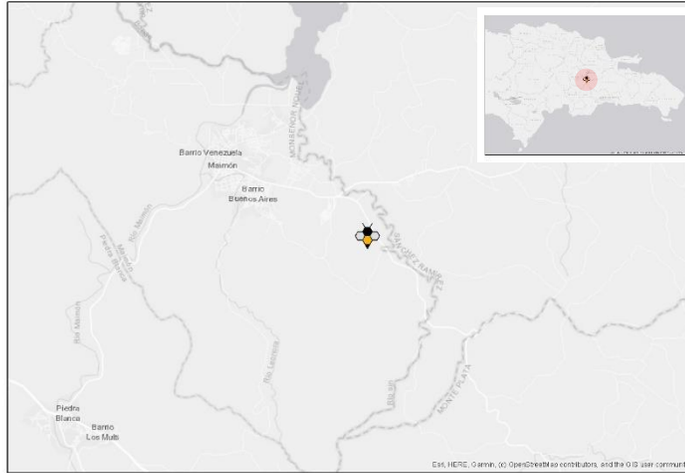


Mínimo	Promedio	Máximo
47.89 ●	60.53 ●	73.73 ●

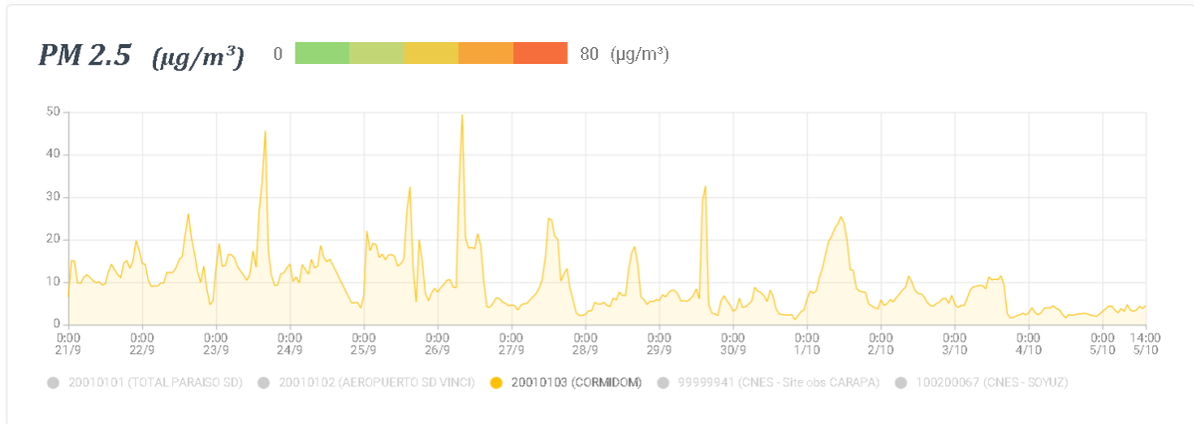


Mínimo	Promedio	Máximo
37.02 ●	42.83 ●	59 ●

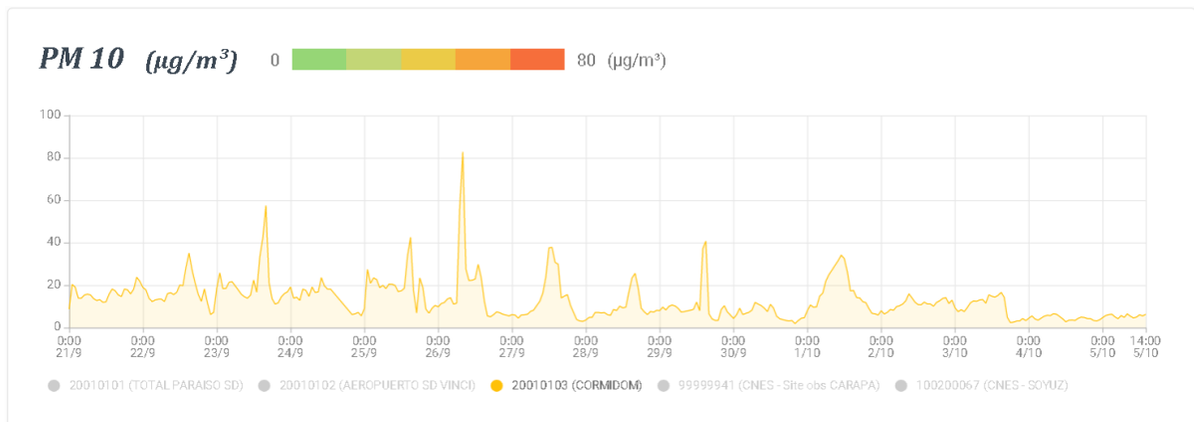
CORMIDOM



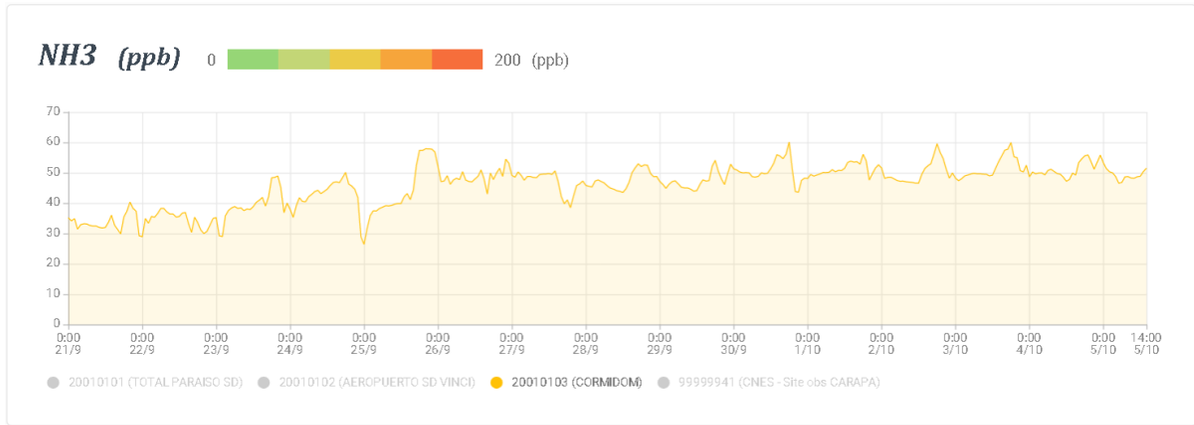
Los Martínez, Municipio de Maimón, Provincia Monseñor Nouel,



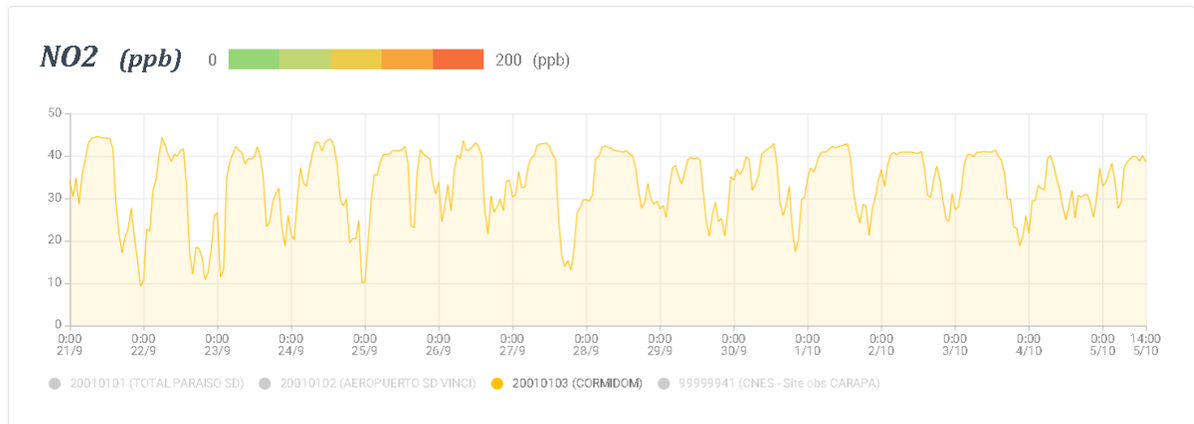
Mínimo	Promedio	Máximo
1.15	9.75	49.48



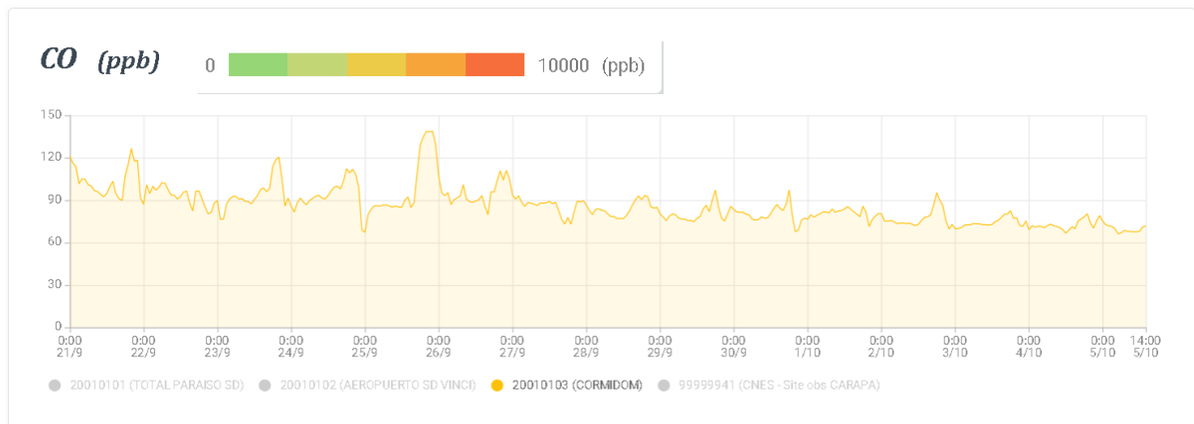
Mínimo	Promedio	Máximo
1.87	13.16	82.71



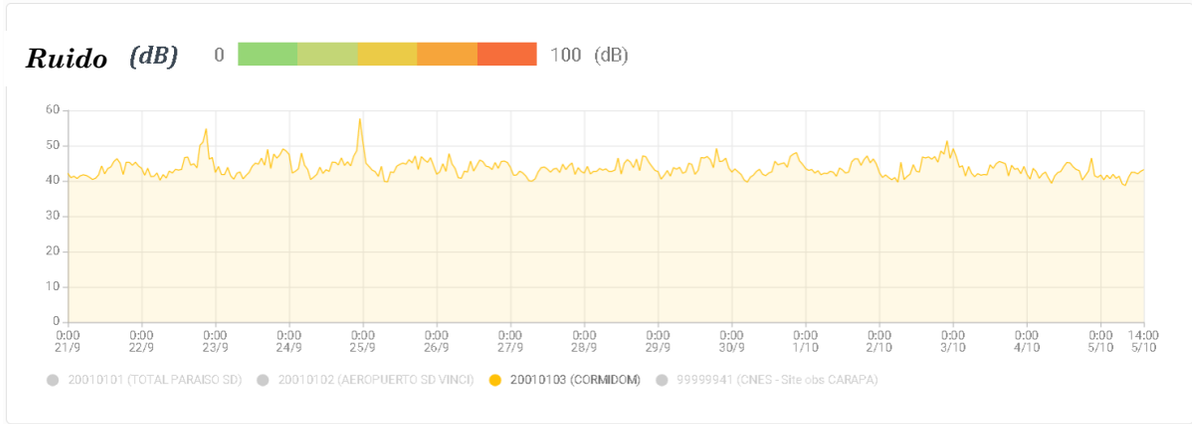
Mínimo	Promedio	Máximo
26.37 ●	45.96 ●	60.08 ●



Mínimo	Promedio	Máximo
9.25 ●	33.17 ●	44.59 ●



Mínimo	Promedio	Máximo
66.18 ●	86.02 ●	138.76 ●



Mínimo	Promedio	Máximo
39.31 ●	43.78 ●	57.69 ●

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

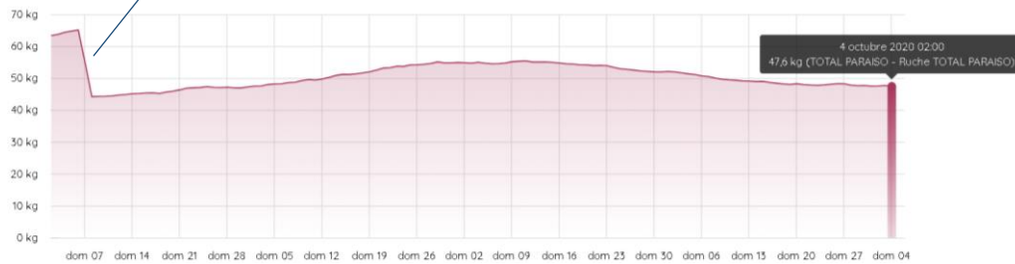
El seguimiento de las condiciones meteorológicas en el sitio de estudio brinda información valiosa para: analizar el crecimiento o decrecimiento de la población de las colmenas, conocer las fechas ideales para realizar muestreos y para analizar los resultados de los estudios que se realizan sobre las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

ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAÍSO



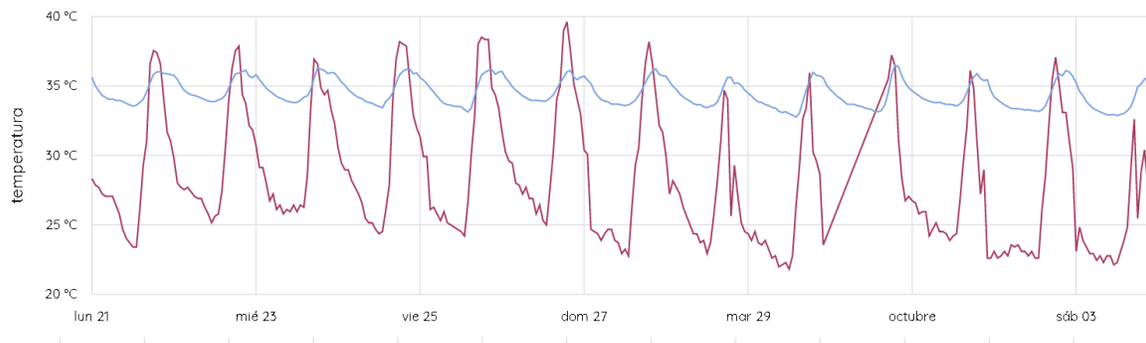
Peso de la colmena

02/06/2020-04/10/2020



Última cosecha de miel 07/06/2020	Peso actual de la colmena 04/10/2020
65.5Kg – 44.7Kg = 20.8 Kg	47.6 Kg

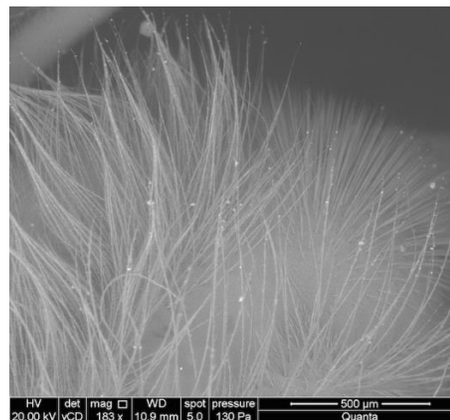
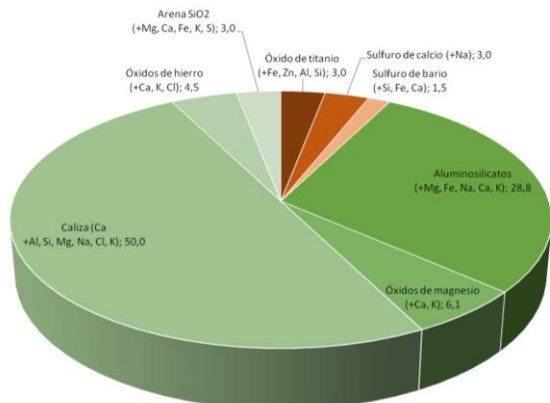
Temperatura al interior y al exterior de la colmena (del 21/09/20 al 04/10/20)



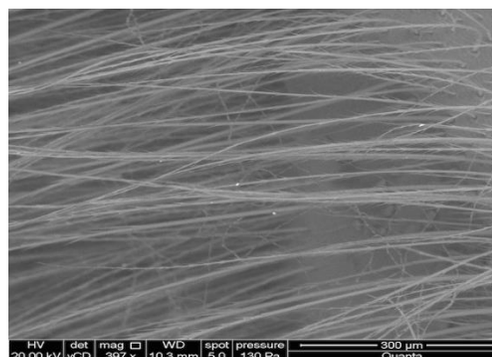
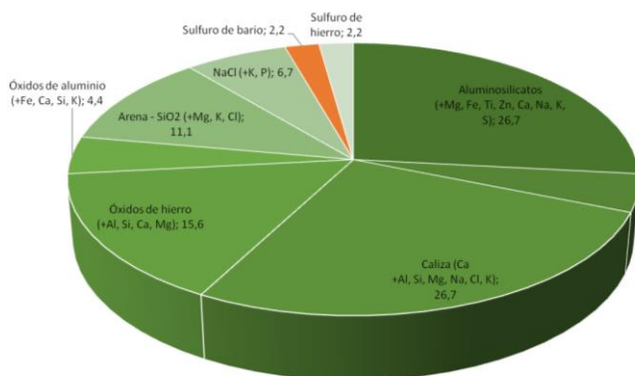
Temperatura interna de la colmena			Temperatura al exterior de la colmena		
Mínimo	Promedio	Máximo	Mínimo	Promedio	Máximo
32.76	34.50	36.51	21.82	28.25	39.62

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

LUGAR EXPUESTO



LUGAR TESTIGO

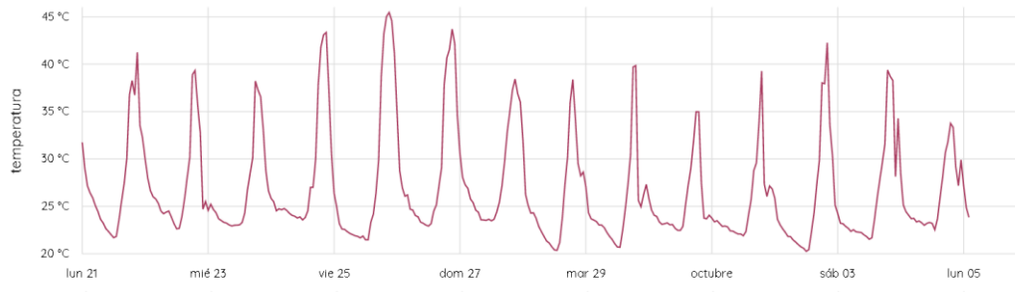


CORMIDOM



Estación meteorológica de Cormidom (del 21/09/20 al 04/10/20)

Temperatura al exterior de la colmena



Mínimo	Promedio	Máximo
20.25	26.89	45.46

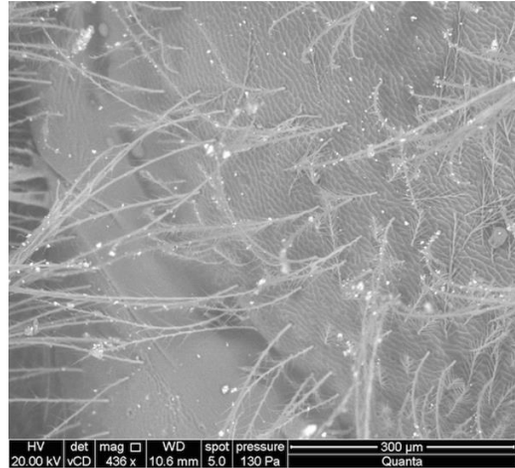
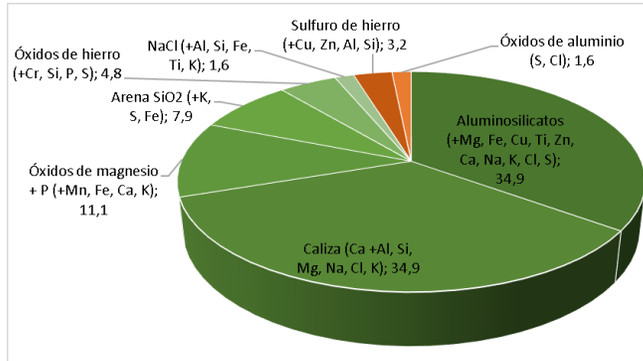
Precipitación



Mínimo	Promedio	Máximo
0	0.13	8.09

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

LUGAR EXPUESTO



LUGAR TESTIGO

