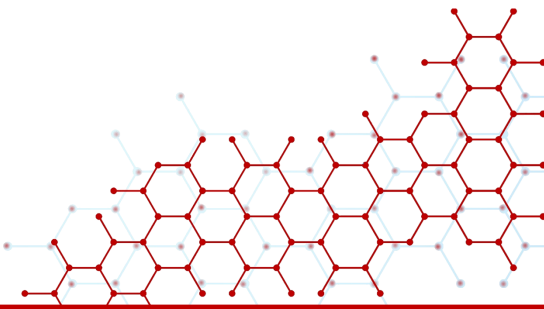
Reporte 2023-11

MONITOREO Y BIOMONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE EN REPÚBLICA DOMINICANA

Del 15 de octubre al 15 de noviembre de 2023



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





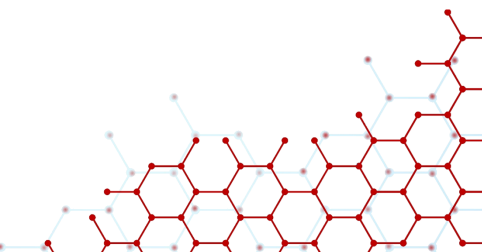








Para reproducir o utilizar la información que aparece en el siguiente reporte deberá solicitarse autorización al INTEC.



Contenido

RED DE BIOMONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE A TRAVÉS DE LAS ABEJAS	4
RESULTADOS MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE - ATMOTRACK	5
TABLA RESUMEN DE RESULTADOS	6
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAISO - SANTO DOMINGO	8
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL ARENOSO - ARENOSO	10
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL GURABO - SANTIAGO	13
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL BOULEVARD – PUNTA CANA	16
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL LAS DAMAS - BARAHONA	19
CARREFOUR PLAZA DUARTE – SANTO DOMINGO	21
DELEGACIÓN DE LA UNIÓN EUROPEA – SANTO DOMINGO	
BARRICK GOLD Erreur	! Signet non défini.
RESULTADOS DEL BIOMONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE A TRAVÉS D	
Biomonitoreo-Interpretación	
CORMIDOM	
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL GURABO - SANTIAGO	
CARREFOUR PLAZA DUARTE – SANTO DOMINGO	
DELEGACIÓN DE LA UNIÓN EUROPEA – SANTO DOMINGO	
BARRICK GOLDErreur	
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAISO	J
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL ARENOSO	
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PUNTA CANA	
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PUERTO PLATA	
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL BARAHONA	

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



- Estaciones de biomonitoreo expuestas
- Estaciones de biomonitoreo de referencia testigo
- Atmotrack (Sensor de calidad del aire)
- Estaciones con resultados expuestos en el presente reporte

RESULTADOS MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE - ATMOTRACK



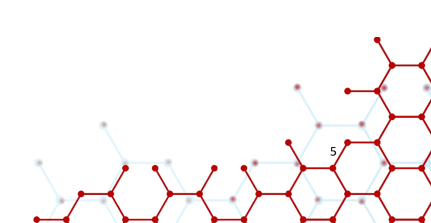


TABLA RESUMEN DE RESULTADOS

Del 15 de octubre al 15 de noviembre de 2023

Estación de monitoreo	Ubicación	Parámetros Monitoreados	Media	Desviación estándar
		$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	6.29	3.84
Estación de servicio TOTAL		PM ₁₀ (μg/m³)	8.07	4.99
Paraíso	Santo	NH₃ (ppb)	0.00	0.00
	Domingo	NO ₂ (ppb)	26.46	5.07
		CO (ppb)	251.08	23.98
200,000 14 60 50 100 1000		Ruido (<i>dB</i>)	52.33	3.35
Estación de		$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	6.42	5.80
servicio TOTAL Arenoso		$PM_{10}(\mu g/m^3)$	10.30	8.90
	Aronoco	NH₃ (ppb)	35.11	6.72
	Arenoso	NO ₂ (ppb)	32.97	12.46
00 a 44 a		CO (ppb)	0.00	0.00
		Ruido (<i>dB</i>)	55.16	8.21
Estación de		$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	6.29	4.17
servicio TOTAL	6 .:	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	8.14	5.23
Gurabo		NH₃ (ppb)	35.01	7.52
	Santiago	NO ₂ (ppb)	27.61	7.89
		CO (ppb)	0.00	0.01
		Ruido (<i>dB</i>)	49.90	5.17
Estación de		$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	4.30	2.56
servicio TOTAL Boulevard		$PM_{10}(\mu g/m^3)$	5.66	3.04
	Dunta Cana	NH₃ (ppb)	49.82	10.20
	Punta Cana	NO ₂ (ppb)	36.71	11.88
		CO (ppb)	0.04	0.25
		Ruido (<i>dB</i>)	49.52	5.28

			1	
Estación de		$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	6.42	4.63
servicio TOTAL Las Damas		$PM_{10} (\mu g/m^3)$	8.18	5.65
	Barahona	$NH_3(ppb)$		
	Dalaliolia	NO ₂ (ppb)		
A CO A CONTRACT A CONTRACT A CONTRACT		CO (ppb)		
		Ruido (<i>dB</i>)	49.90	5.19
CARREFOUR		$PM_{2.5}(\mu g/m^3)$	4.53	3.23
Plaza Duarte		PM ₁₀ (μ <i>g/m</i> ³)	6.15	3.91
-Hartien Santingo	Santo Domingo	NH ₃ (ppb)	65.53	11.38
T-au- Santo terringola Romana		NO ₂ (ppb)	26.77	12.64
		CO (ppb)	6.66	4.30
		Ruido (<i>dB</i>)	49.49	2.86
Delegación de la		PM _{2.5} (μg/m³)	5.60	3.83
Unión Europea		PM ₁₀ (μg/m³)	7.64	4.70
-Hartien Santiago	Santo Domingo	NH ₃ (ppb)	16.92	5.80
T-90 San to Terrangola Forme		NO ₂ (ppb)	0.00	0.00
		CO (ppb)	0.00	0.00
		Ruido (<i>dB</i>)	46.16	4.15

ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAISO - SANTO DOMINGO

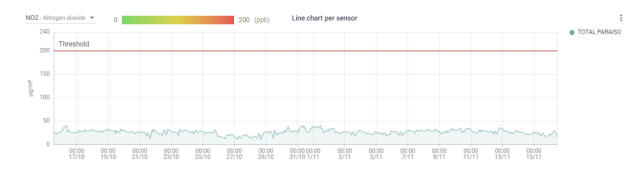


Av. Winston Churchill 80 - Santo Domingo

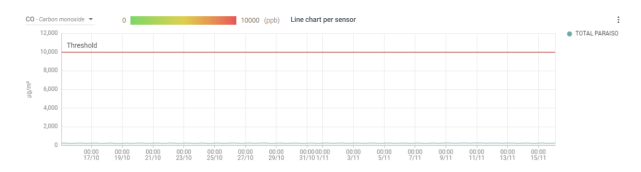
Del 15 de octubre al 15 de noviembre de 2023

Apuntes: Los parámetros de partículas no superaron el umbral límite entre octubre y noviembre.

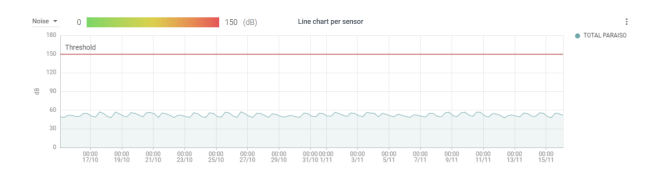




Mínimo	Promedio	Máximo
10.40	26.46	41.30

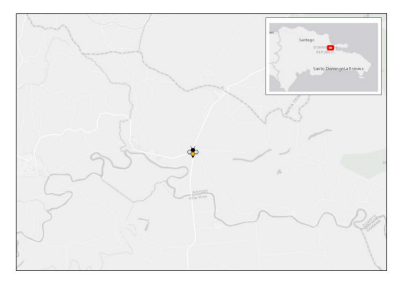


Mínimo	Promedio	Máximo
171.76	251.08	277.70



Mínimo	Promedio	Máximo
45.06	52.33	62.70

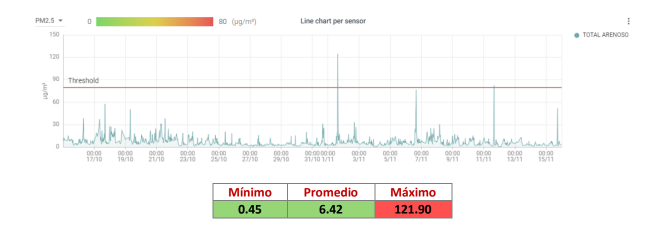
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL ARENOSO - ARENOSO

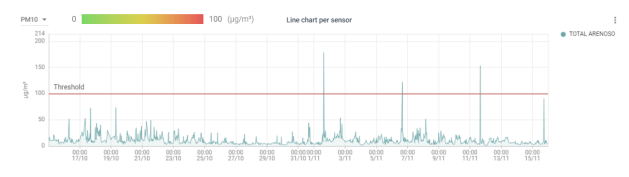


Autopista del Nordeste Km 84, Municipio El Aguacate - Arenoso

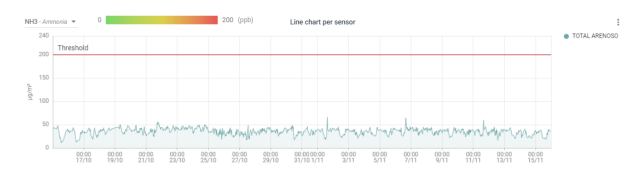
Del 15 de octubre al 15 de noviembre de 2023

<u>Apuntes:</u> Los parámetros de partículas (PM2,5 y PM10) superaron el umbral límite entre octubre y noviembre. Según los datos sobre incendios en la República Dominicana, hubo incendios cerca de Arenoso a finales de octubre y inicio de noviembre, lo que explica los picos de partículas y NH3 (https://firms.modaps.eosdis.nasa.gov/map/#d:2023-10-25..2023-10-31;@-69.8,18.8,8.3z).

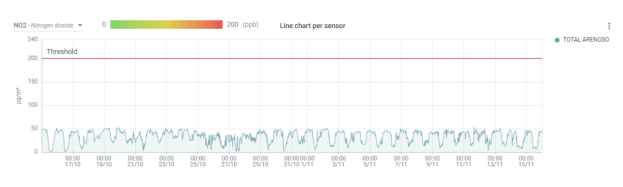




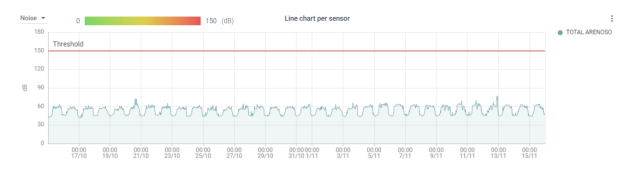
Mínimo	Promedio	Máximo
1.06	10.30	171.90



Mínimo	Promedio	Máximo
0.00	35.11	55.83

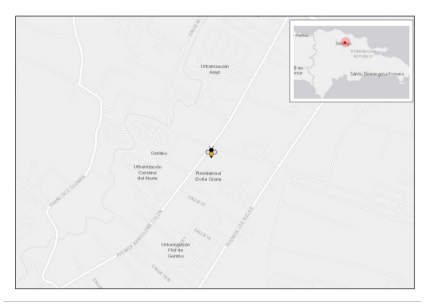


Mínimo	Promedio	Máximo
0.00	32.97	50.97



Mínimo	Promedio	Máximo
41.87	54.08	73.45

ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL GURABO - SANTIAGO

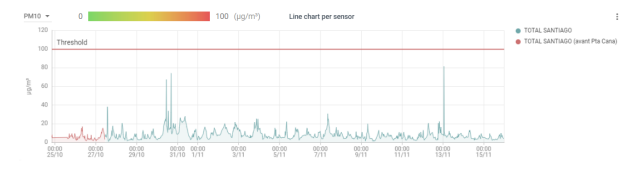


Avenida Bartolome Colon, Santiago De Los Caballeros

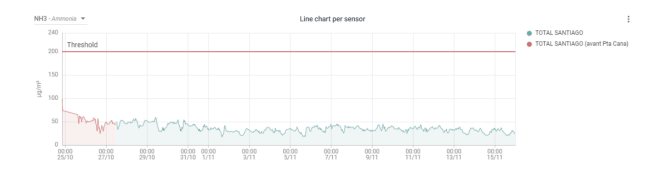
Del 15 de octubre al 15 de noviembre de 2023

<u>Apuntes</u>: Como puede observarse, para todos los parámetros medidos, los valores están muy por debajo del umbral límite.

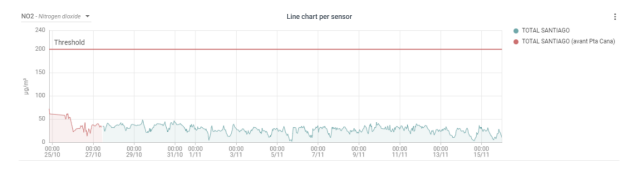




Mínimo	Promedio	Máximo
1.64	8.14	80.88



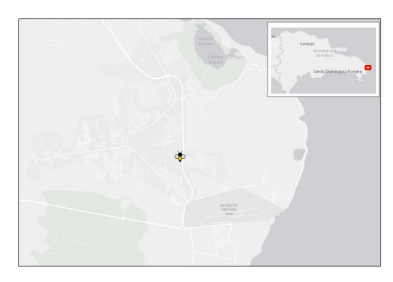
Mínimo	Promedio	Máximo
19.26	35.01	57.43



Mínimo	Promedio	Máximo
0.00	27.61	45.43



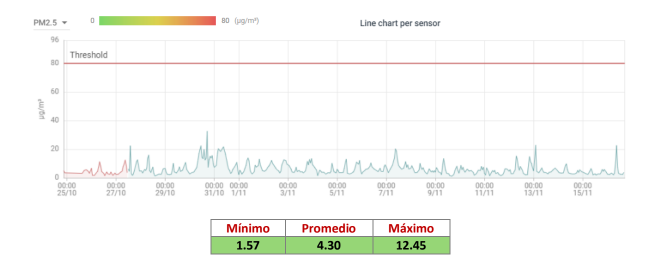
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL BOULEVARD – PUNTA CANA

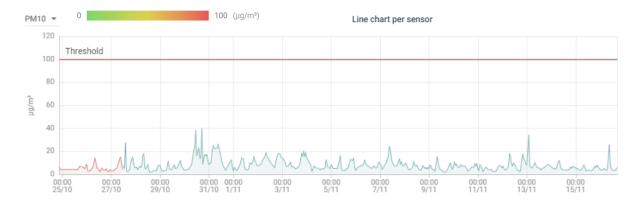


Boulevard turístico del Este Bávaro - Punta Cana

Del 15 de octubre al 15 de noviembre de 2023

<u>Apuntes</u>: Los parámetros de partículas (PM2,5 y PM10) no superaron el umbral límite entre octubre y noviembre.

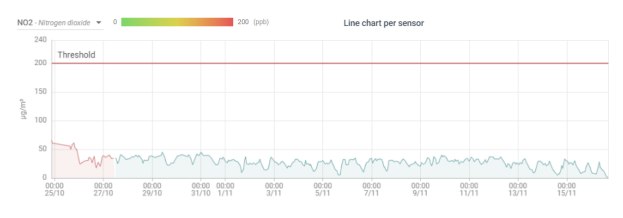




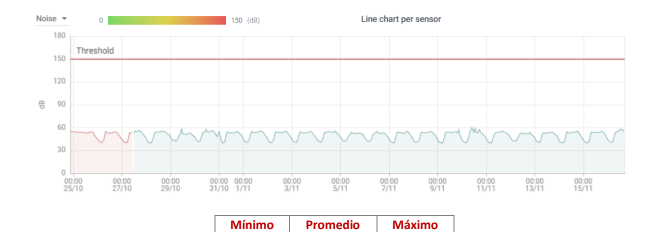
Mínimo	Promedio	Máximo
2.27	5.66	15.21



Mínimo	Promedio	Máximo
28.99	49.82	86.17



Mínimo	Promedio	Máximo
17.73	36.71	65.63

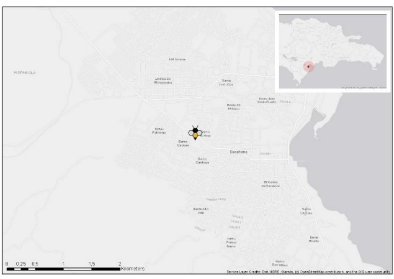


49.52

55.21

40.12

ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL LAS DAMAS - BARAHONA

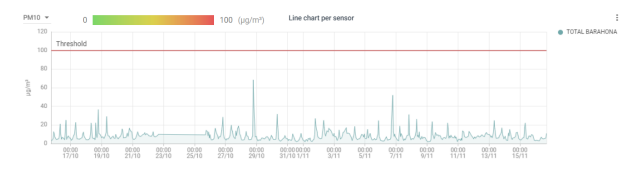


Total Las Damas – Barahona

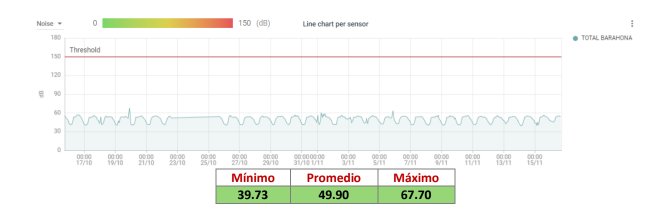
Del 15 de octubre al 15 de noviembre de 2023

<u>Apuntes</u>: Los parámetros de partículas (PM2,5 y PM10) no superaron el umbral límite entre octubre y noviembre.





Mínimo	Promedio	Máximo
1.67	8.18	68.26



CARREFOUR PLAZA DUARTE – SANTO DOMINGO

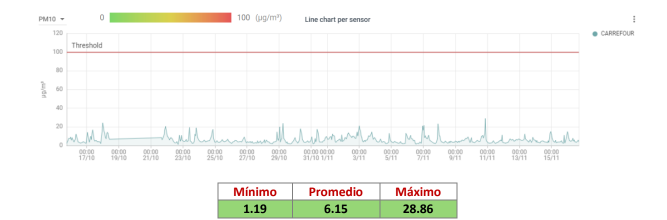


Plaza Duarte, Autop. Juan Pablo Duarte Km. 10 1/2, Santo Domingo

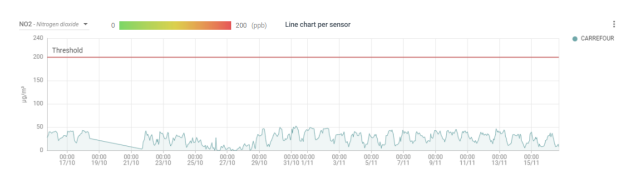
Del 15 de octubre al 15 de noviembre de 2023

<u>Apuntes</u>: Como puede observarse, para todos los parámetros medidos, los valores están muy por debajo del umbral límite.

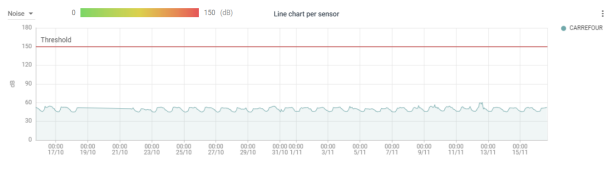








Mínimo	Promedio	Máximo
0.00	26.77	52.42



Mínimo	Promedio	Máximo
44.79	49.49	60.52

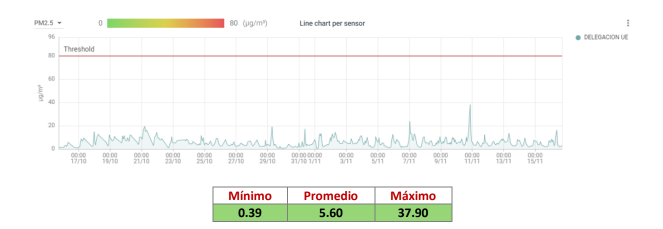
DELEGACIÓN DE LA UNIÓN EUROPEA – SANTO DOMINGO

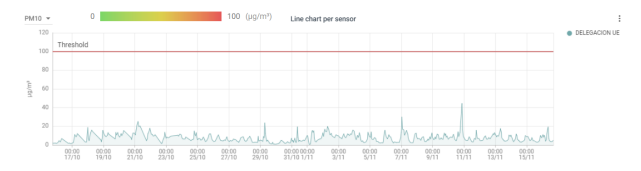


Ave, C. César Nicolás Penson 85A, Santo Domingo

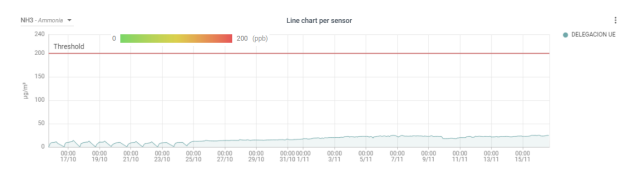
Del 15 de octubre al 15 de noviembre de 2023

<u>Apuntes</u>: Como puede observarse, para todos los parámetros medidos, los valores están muy por debajo del umbral límite.

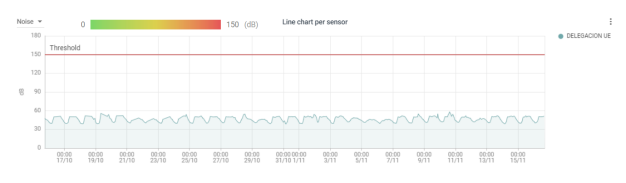




Mínimo	Promedio	Máximo
0.65	7.64	44.60



Mínimo	Promedio	Máximo
0.00	16.92	25.14



Mínimo	Promedio	Máximo
38.53	46.16	58.44

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





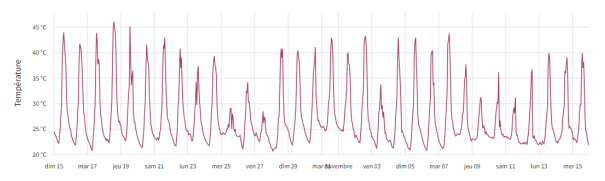
Del 15 de octubre al 15 de noviembre de 2023

Peso de la colmena

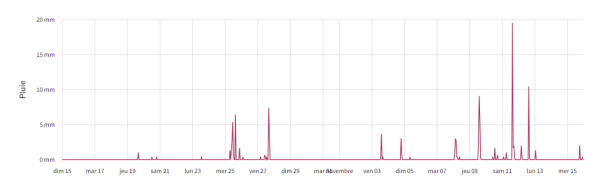


Peso de la colmena	Peso actual de la
15/10/2023	colmena 15/11/2023
58 kg	57.7 kg

Temperatura de la colmena



Precipitaciones



Mínimo	Promedio	Máximo
0.00 mm	0.15 mm	19.55 mm

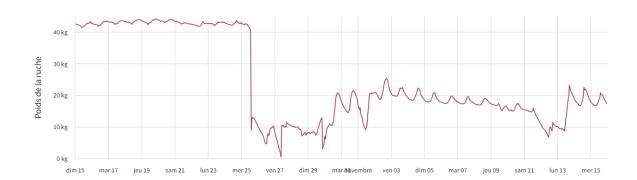
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL GURABO - SANTIAGO





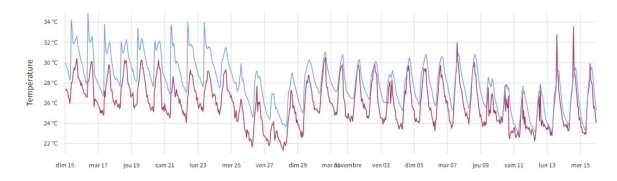
Del 15 de octubre al 15 de noviembre de 2023

Peso de la colmena



Peso de la colmena	Peso actual de la colmena 15/11/2023		
15/10/2023			
42.3 kg	18.2 kg		

Temperatura al interior y al exterior de la colmena



Temperatura interna de la colmena (°C)			Temperatura al exterior de la colmena (°C)		
Mínimo	Promedio	Máximo	Mínimo	Promedio	Máximo
23.17	28.04	34.92	21.34	25.97	33.58

CARREFOUR PLAZA DUARTE – SANTO DOMINGO





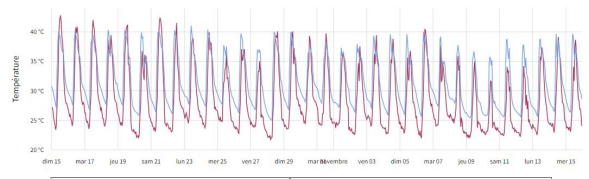
Del 15 de octubre al 15 de noviembre de 2023

Peso de la colmena 29.5 kg 29 kg 28.5 kg dim 15 mar 17 jeu 19 sam 21 lun 23 mer 25 ven 27 dim 29 mar 8 devembre ven 03 dim 05 mar 07 jeu 09 sam 11 lun 13 mer 15

 Peso de la colmena
 Peso actual de la colmena 15/10/2023

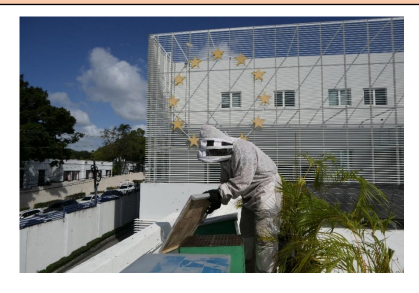
 29 kg
 28.5 kg

Temperatura interior y exterior de la colmena



Temperatura interna de la colmena (°C)			Temperatura al exterior de la colmena (°C)		
Mínimo	Promedio	Máximo	Mínimo	Promedio	Máximo
25.05	31.70	41.04	21.66	28.43	42.80

DELEGACIÓN DE LA UNIÓN EUROPEA – SANTO DOMINGO





Del 15 de octubre al 15 de noviembre de 2023

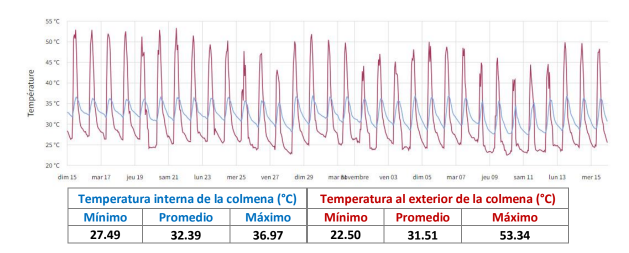
Peso de la colmena



 Peso de la colmena
 Peso actual de la colmena 15/11/2023

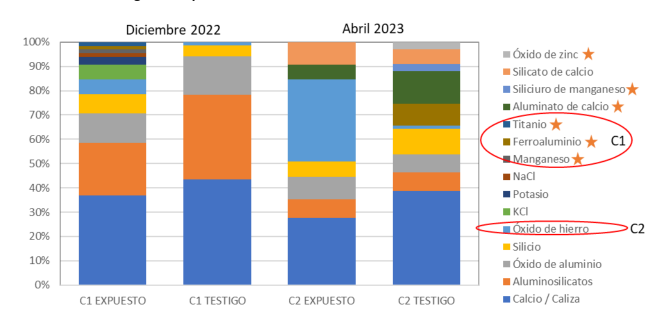
 26.3 kg
 25.6 kg

Temperatura interior y exterior de la colmena



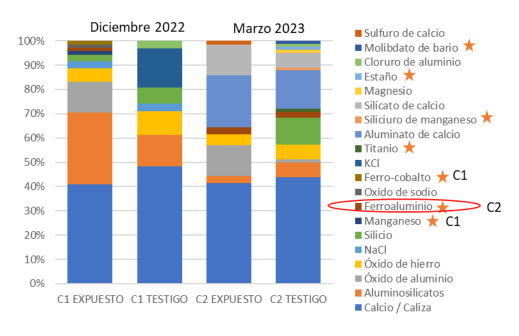
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PARAISO

Resultados en el lugar de exposición



ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL ARENOSO

Resultados en el lugar de exposición



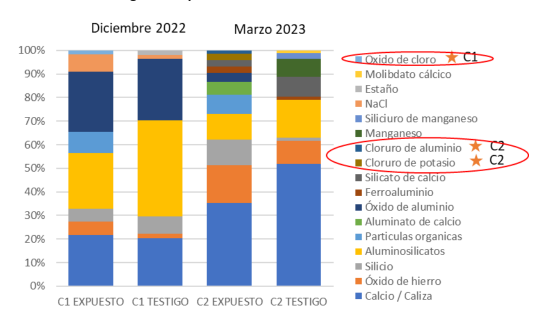
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PUNTA CANA

Resultados en el lugar de exposición



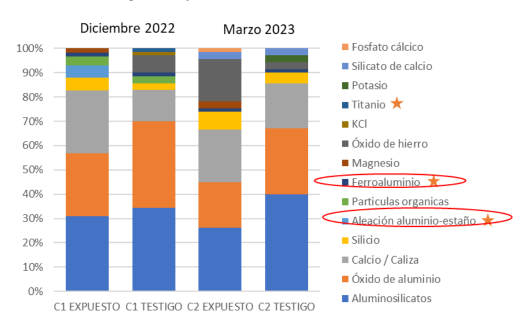
ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL PUERTO PLATA

Resultados en el lugar de exposición



ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL BARAHONA

Resultados en el lugar de exposición



ESTACIÓN DE SERVICIO TOTAL SANTIAGO

Resultados en el lugar de exposición

