Sensores Temperatura y Humedad (LIFE-ADAPTAMED)

Antonio J. Pérez-Luque updated at Marzo 2019

Sensores de temperatura

Los sensores que se han puesto de temperatura son data logger HOBO UTBI-001 TidbiT V2

• Correspondencia sensores hobbo y jaulas

PtoSiembra	sensorName	loc	microhabitat	replica	date	obs
R110 (R510)	P21	Haza Mesa	ROCA	1	2017/05/03	
G110 (G510)	LANP33	Haza Mesa	GENISTA	1	2017/05/03	
P110 (P510)	P27	Haza Mesa	PASTIZAL	1	2017/05/03	
E109 (E509)	P4	Haza Mesa	ENEBRAL	1	2017/05/03	
B101 (B501)	P66	Haza Mesa	BORREGUIL	1	2017/05/03	
B310 (B710)	P47	Haza Mesa	BORREGUIL	3	2017/05/05	
R310 (R710)	LANP32	Haza Mesa	ROCA	3	2017/05/05	
G307 (G707)	LANP31	Haza Mesa	GENISTA	3	2017/05/05	
E308 (E708)	P24	Haza Mesa	ENEBRAL	3	2017/05/05	
P309 (P709)	P35	Haza Mesa	PASTIZAL	3	2017/05/05	
B504 (B204)	P39	Berchules	BORREGUIL	5	2017/04/24	
R510 (R210)	X1	Berchules	ROCA	5	2017/04/24	
P508 (P208)	P33	Berchules	PASTIZAL	5	2017/04/24	
R403 (R103)	P43	Berchules	ROCA	4	2017/04/24	
P404 (P104)	P26	Berchules	PASTIZAL	4	2017/04/24	Roto. Se sacaron los datos. Sustituido j
B410 (B110)	P22	Berchules	BORREGUIL	4	2017/04/24	
P404 (P104)	BER_01	Berchules	PASTIZAL	4	2019/05/22	
R201 (R601)	H1	Haza Mesa	ROCA	2	2019/06/05	
G202 (G602)	H2	Haza Mesa	GENISTA	2	2019/06/05	
B203 (B603)	H3	Haza Mesa	BORREGUIL	2	2019/06/05	
E204 (B604)	H4	Haza Mesa	ENEBRAL	2	2019/06/05	
B304 (B704)	H5	Haza Mesa	BORREGUIL	3	2019/06/05	

Descarga de datos desde HOBOWare Pro

Ajustamos preferencias en el software HOBOWarePro para la exportación de datos del formato .hobo a .csv

- Export type: .txt or .csv
- sep: , (comma)
- [x] Separate data and time into two columns
- [x] No quotes or commas in headings, properties in parentheses
- [x] Include sensore serial number of label if available
- Date format: DMY (28/08/18)
- Date separator: Slash (/)
- Time format: 24-Hour

Positive number format: 1,234.56
Negative number format: -123

Usar la herramienta (plugin) \boldsymbol{Bulk} \boldsymbol{export} para exportar todos los archivos

Sensores de humedad

• Aun sin colocar