

Consolidación de listas de estaciones

José Ramón Martínez Batlle

Paquetes

```
library(sf)
library(leaflet)
library(mapview)
library(readODS)
library(readxl)
library(parzer)
library(tidyverse)
library(kableExtra)
```

INDRHI

```
indrhi_telemetricas <- read_ods('fuentes/indrhi/Red_Telem_Estacion_Coord-Sept2015.ods')
(indrhi_telemetricas$longitudOK <- indrhi_telemetricas$LONGITUDE)
```

```
## [1] -70.32160 -70.62646 -70.77352 -70.89926 -70.58584 -71.25837 -70.22777
## [8] -70.71508 -70.26369 -71.08871 -70.54757 -71.11614 -69.81783 -70.62604
## [15]      NA -71.12742 -70.74397 -70.47666 -70.98084 -70.74962 -70.87758
## [22] -70.60563 -70.38149 -70.43285 -70.42573 -70.33145 -70.38617 -70.55785
## [29]      NA -71.31816 -70.86349 -71.04454 -71.67741 -70.12722 -70.81393
## [36] -71.54533 -70.81007 -71.05605 -70.58701 -71.26733 -71.14037 -70.36923
## [43] -70.29978 -70.75035 -71.22621 -70.45285 -70.00061 -70.45951 -71.55993
## [50] -70.95723 -71.29954 -71.33083 -70.09642 -70.32160 -70.56257 -71.54095
## [57] -71.52094 -71.28982 -70.72323 -70.52201 -70.28450 -70.19479 -70.72317
## [64] -70.33061 -71.11788 -71.01629 -70.40451 -71.05242 -70.09364 -71.06009
## [71] -70.38680 -71.55622 -71.38983 -71.10808 -71.17593 -71.20339      NA
## [78] -70.67452 -70.78758 -70.38368 -70.11311
```

```
(indrhi_telemetricas$latitudOK <- indrhi_telemetricas$LATITUDE)
```

```
## [1] 18.49549 18.81051 19.25579 19.24246 19.23111 18.89250 19.31833 19.34857
## [9] 18.36074 19.44524 19.02523 18.81878 19.15302 18.91602      NA 18.81294
## [17] 19.27134 18.84583 19.35139 19.44306 19.17718 19.12217 19.12813 19.01495
## [25] 19.60457 18.76217 18.89773 18.89467      NA 19.27940 19.06694 19.26524
## [33] 18.49239 19.15219 18.73013 19.66520 19.51798 18.67977 18.86912 19.11350
## [41] 19.39273 18.58828 18.52605 19.32107 19.35968 18.97579 19.18329 18.67162
## [49] 19.75847 18.81170 19.03106 19.65944 19.19022 18.49548 18.88467 19.62107
## [57] 19.62190 18.97662 19.28742 18.85912 18.38744 19.03358 19.28702 18.50985
## [65] 19.40663 18.51539 19.10774 18.70863 19.15409 19.58691 19.17966 19.42274
## [73] 19.52162 18.72538 18.41478 18.88026      NA 19.17857 19.07495 18.95745
## [81] 19.11913
```

```
indrhi_telemetricas$idOK <- indrhi_telemetricas$`STATION SITE`
indrhi_telemetricas %>%
```

```
kable(booktabs=T) %>%
kable_styling(latex_options = c("HOLD_position", "scale_down"))
```

STATION NAME	PROJECT	STATION SITE	STATION TYPE	LATITUDE	LONGITUDE	ADDRESS	VERIFICAR/TRANS	longitudOK	latitudOK	sOK
HIDRO4	MONTE GRANDE	AGUACATE	Hidrométrica	18.49549	-70.32100	90870560	NA	-70.32100	18.49549	AGUACATE
NA	INDRHI	ALTO BANDERA	Climática	18.81051	-70.62646	9081B620	NA	-70.62646	18.81051	ALTO BANDERA
NA	INDRHI	BAIGUAQUE LOS PILONES	Hidrométrica	19.25579	-70.77352	90856572	NA	-70.77352	19.25579	BAIGUAQUE LOS PILONES
NA	INDRHI	BAO AGUA CALIENTE	Hidrométrica	19.24246	-70.89926	9085E366	NA	-70.89926	19.24246	BAO AGUA CALIENTE
NA	INDRHI	CAMU BAYACANES	Hidrométrica	19.23111	-70.58584	9083C544	NA	-70.58584	19.23111	CAMU BAYACANES
HIDRO3	MONTE GRANDE	CANAFISTOL	Hidrométrica	18.89250	-71.25837	9086A762	NA	-71.25837	18.89250	CANAFISTOL
NA	INDRHI	CENOVÍ	Climática	19.31833	-70.22777	9084F2EA	NA	-70.22777	19.31833	CENOVÍ
NA	INDRHI	CONTRAEMBALSE DE LOPEZ	Presa+Climática	19.34857	-70.71508	90816048	NA	-70.71508	19.34857	CONTRAEMBALSE DE LOPEZ
NA	INDRHI	CONTRAEMBALSE LAS BARIAS	Presa+Climática	18.36074	-70.26369	9081C0B0	9086818E	-70.26369	18.36074	CONTRAEMBALSE LAS BARIAS
NA	INDRHI	CONTRAEMBALSE MONCION	Presa+Climática	19.44524	-71.08871	9081F52A	NA	-71.08871	19.44524	CONTRAEMBALSE MONCION
NA	INDRHI	EL ARROYASO	Pluviométrica	19.02523	-70.54757	908062B2	NA	-70.54757	19.02523	EL ARROYASO
HIDRO1	MONTE GRANDE	EL CACHEO	Hidrométrica	18.81878	-71.11614	9087466A	NA	-71.11614	18.81878	EL CACHEO
NA	INDRHI	EL LIMON	Hidrométrica+Climática	19.15302	-69.81783	9086F71E	NA	-69.81783	19.15302	EL LIMON
NA	INDRHI	EL PINALITO, CONSTANZA	Hidrométrica	18.91602	-70.62604	9081D3C6	NA	-70.62604	18.91602	EL PINALITO, CONSTANZA
NA	NA	LA COJA (LISTA SIAP)	NA	NA	NA	908730FA	NA	NA	NA	LA COJA (LISTA SIAP)
NA	MONTE GRANDE	EL POPOTE	Climática	18.81294	-71.12742	908183BA	NA	-71.12742	18.81294	EL POPOTE
NA	INDRHI	GUANAJUMA EL CERRAZO	Hidrométrica	19.27134	-70.74397	908500000000	NA	-70.74397	19.27134	GUANAJUMA EL CERRAZO
NA	INDRHI	GUAREY (PRESA GUAGUI)	Climática	18.84583	-70.47666	908021B8	NA	-70.47666	18.84583	GUAREY (PRESA GUAGUI)
NA	INDRHI	INDA	Hidrométrica	19.35139	-70.98084	90857604	NA	-70.98084	19.35139	INDA
NA	INDRHI	ISA	Climática	19.44306	-70.74962	908146A4	NA	-70.74962	19.44306	ISA
NA	INDRHI	JAGUA LOS LIMONES	Hidrométrica	19.17718	-70.87758	9085B31A	NA	-70.87758	19.17718	JAGUA LOS LIMONES
NA	INDRHI	JARABACOA	Climática	19.12217	-70.60563	9081A556	NA	-70.60563	19.12217	JARABACOA
NA	INDRHI	JIMA ABAJO buruj	Hidrométrica	19.12813	-70.38149	9085350E	NA	-70.38149	19.12813	JIMA ABAJO buruj
NA	INDRHI	JIMA CAÑADA DE PIEDRA (burbuja)	Hidrométrica	19.01495	-70.43285	9083EA38	NA	-70.43285	19.01495	JIMA CAÑADA DE PIEDRA (burbuja)
NA	INDRHI	JOSE CONTRERAS	Climática	19.60457	-70.42573	908320B6	NA	-70.42573	19.60457	JOSE CONTRERAS
NA	INDRHI	JUAN ADRIAN(LOS PLATANOS)	Pluviométrica	18.76217	-70.33145	9080F7D0	NA	-70.33145	18.76217	JUAN ADRIAN(LOS PLATANOS)
NA	INDRHI	JUMA	Climática	18.89573	-70.38017	90805728	NA	-70.38017	18.89573	JUMA
NA	INDRHI	LA CEIBA	Pluviométrica	18.89467	-70.55785	9080B4DA	NA	-70.55785	18.89467	LA CEIBA
NA	NA	LOS FRIOS (LISTA SIAP)	NA	NA	NA	908365BC	NA	NA	NA	LOS FRIOS (LISTA SIAP)
NA	INDRHI	LA CIDRA	Pluviométrica	19.27940	-71.31816	90812342	NA	-71.31816	19.27940	LA CIDRA
NA	INDRHI	LA CIENAGA, MANABAO	Hidrométrica	19.06694	-70.86349	90809236	NA	-70.86349	19.06694	LA CIENAGA, MANABAO
NA	INDRHI	LA DIFERENCIA	Climática	19.26524	-71.04454	908155D2	NA	-71.04454	19.26524	LA DIFERENCIA
NA	INDRHI	LAGO ENRIQUILLO	Presa+Climática	18.49529	-71.67741	90813034	NA	-71.67741	18.49529	LAGO ENRIQUILLO
NA	INDRHI	LAS BIJA	Hidrométrica	19.15219	-70.12722	908297C2	NA	-70.12722	19.15219	LAS BIJA
NA	MONTE GRANDE	LAS GUAMAS	Hidrométrica+Pluv+Calidad Agua	18.73013	-70.81393	9087238C	NA	-70.81393	18.73013	LAS GUAMAS
NA	INDRHI	LAS MATAS DE SANTA CRUZ	Pluviométrica	19.66520	-71.54533	90800754	NA	-71.54533	19.66520	LAS MATAS DE SANTA CRUZ
NA	INDRHI	LOS ALMACIGOS	Hidrométrica	19.51798	-70.81007	9084A296	NA	-70.81007	19.51798	LOS ALMACIGOS
HIDROPLUVCA1	MONTE GRANDE	LOS BANCOS	Hidrométrica+Pluv+Calidad Agua	18.67977	-71.05005	9086E468	NA	-71.05005	18.67977	LOS BANCOS
NA	INDRHI	LOS BOTADOS	Climática	18.86912	-70.58701	90808140	NA	-70.58701	18.86912	LOS BOTADOS
NA	MONTE GRANDE	LOS PINALES	Climática	19.11350	-71.26733	90826746	NA	-71.26733	19.11350	LOS PINALES
PLUVIO	INDRHI	MAGUA MONCION	Pluviométrica	19.39273	-71.14037	908116D8	NA	-71.14037	19.39273	MAGUA MONCION
NA	INDRHI	MAHOMA EL ROSALITO	Hidrométrica	18.58828	-70.36923	90863200	NA	-70.36923	18.58828	MAHOMA EL ROSALITO
NA	INDRHI	MAHOMITA EL CACAO	Hidrométrica	18.52605	-70.29978	90864490	NA	-70.29978	18.52605	MAHOMITA EL CACAO
NA	INDRHI	MAO LA CIDRA (burbuja)	Hidrométrica	19.32107	-70.75035	908751C2	NA	-70.75035	19.32107	MAO LA CIDRA (burbuja)
NA	INDRHI	MAO MESETA	Hidrométrica	19.35968	-71.22621	9086070A	NA	-71.22621	19.35968	MAO MESETA
NA	INDRHI	MASPEDRO LOS ARROCES	Hidrométrica	18.95779	-70.45285	9083D632	NA	-70.45285	18.95779	MASPEDRO LOS ARROCES
NA	INDRHI	MATA GRANDE	Climática	19.18329	-70.00061	9082A258	NA	-70.00061	19.18329	MATA GRANDE
NA	INDRHI	NIZAO BOCAINA	Hidrométrica	18.67162	-70.45951	90862176	NA	-70.45951	18.67162	NIZAO BOCAINA
NA	INDRHI	PALO VERDE	Hidrométrica	19.75847	-71.55993	9082D4C8	NA	-71.55993	19.75847	PALO VERDE
NA	MONTE GRANDE	PALOMINO	Hidro+Pluvio+Calidad Agua	18.81170	-70.95723	90871616	NA	-70.95723	18.81170	PALOMINO
HIDROPLUVCA1	MONTE GRANDE	PASO DE LIMA	Hidrométrica+Pluv+Calidad Agua	19.03106	-71.29954	9086D1F2	NA	-71.29954	19.03106	PASO DE LIMA
NA	INDRHI	PESA RANCHADERO	Hidrométrica	19.65944	-71.33083	908632CE	NA	-71.33083	19.65944	PESA RANCHADERO
NA	INDRHI	PIMENTEL	Hidrométrica	19.19022	-70.09642	9083132C	NA	-70.09642	19.19022	PIMENTEL
NA	INDRHI	PRESA AGUACATE	Presa+Climática	18.49548	-70.32160	9082B12E	NA	-70.32160	18.49548	PRESA AGUACATE
NA	INDRHI	PRESA DE BLANCO	Presa+Climática	18.88467	-70.56257	9080A7AC	NA	-70.56257	18.88467	PRESA DE BLANCO
NA	INDRHI	PRESA DE CHACUEY	Presa+Climática	19.62107	-71.54095	90876086	90876086	-71.54095	19.62107	PRESA DE CHACUEY
NA	INDRHI	PRESA DE MAGUACA	Presa+Climática	19.62190	-71.52094	908105AE	NA	-71.52094	19.62190	PRESA DE MAGUACA
CLIMAHIDROCA3	MONTE GRANDE	PRESA DE SABANETA	Hidrométrica+Clima+Calidad Agua	18.97662	-71.28982	9086C284	NA	-71.28982	18.97662	PRESA DE SABANETA
NA	INDRHI	PRESA DE TAVERA	Climática	19.28742	-70.72323	908071C4	NA	-70.72323	19.28742	PRESA DE TAVERA
NA	INDRHI	PRESA DE TREITO	Presa+Climática	18.85912	-70.52201	9080445E	NA	-70.52201	18.85912	PRESA DE TREITO
CLIMAPRESACA	INDRHI	PRESA DE VALDESIA	Presa+Calidad Agua+Climática	18.38744	-70.28450	908190CC	NA	-70.28450	18.38744	PRESA DE VALDESIA
NA	INDRHI	PRESA HATILLO	Presa+Calidad Agua+Climática	19.03358	-70.19479	908773F0	NA	-70.19479	19.03358	PRESA HATILLO
NA	INDRHI	PRESA DE TAVERA	Presa+Calidad Agua	19.28702	-70.72317	NA	NA	-70.72317	19.28702	PRESA DE TAVERA
CLIMAPRESA	INDRHI	PRESA JIGUEY	Presa+Climática	18.50985	-70.33961	90801422	NA	-70.33961	18.50985	PRESA JIGUEY
CLIMAPRESACA	INDRHI	PRESA MONCION	Presa+Calidad Agua+Climática	19.40663	-71.11788	9082244C	NA	-71.11788	19.40663	PRESA MONCION
CLIMAHIDROCA4	MONTE GRANDE	PRESA MONTE GRANDE	Hidrométrica+Clima+Calidad Agua	18.51539	-71.01629	908284B4	NA	-71.01629	18.51539	PRESA MONTE GRANDE
NA	INDRHI	PRESA RINCON	Presa+Calidad Agua+Climática	19.10774	-70.40451	908252D0	NA	-70.40451	19.10774	PRESA RINCON
NA	MONTE GRANDE	PRESA SABANA YEGUA	Hidrométrica+Clima+Calidad Agua	18.70863	-71.05242	9080D13C	NA	-71.05242	18.70863	PRESA SABANA YEGUA
NA	INDRHI	PUESTO LA BARCA	Hidro + Sonda	19.15409	-70.09364	908376CA	NA	-70.09364	19.15409	PUESTO LA BARCA
NA	INDRHI	PUESTO SAN RAFAEL(MAO)	Hidrométrica	19.58691	-71.06009	90858680	NA	-71.06009	19.58691	PUESTO SAN RAFAEL(MAO)
NA	INDRHI	RANCHITO	Hidrométrica	19.17966	-70.38680	9082373A	NA	-70.38680	19.17966	RANCHITO
NA	INDRHI	RESBALOSO	Pluviométrica	19.42274	-71.55622	9081733E	NA	-71.55622	19.42274	RESBALOSO
NA	INDRHI	RINCON	Hidrométrica	19.52162	-71.38983	908505F6	NA	-71.38983	19.52162	RINCON
HIDRO2	MONTE GRANDE	SABANA ALTA	Hidrométrica	18.72538	-71.10808	908602F8	NA	-71.10808	18.72538	SABANA ALTA
CLIMA4	MONTE GRANDE	TAMAYO	Climática	18.41478	-71.17593	90834350	NA	-71.17593	18.41478	TAMAYO
NA	INDRHI	VALLE DE BAO	Pluviométrica	18.88026	-71.20339	9083005A	NA	-71.20339	18.88026	VALLE DE BAO
CLIMA2	MONTE GRANDE	VALLE DEL TETERO	Climática	NA	NA	908211D6	NA	NA	NA	VALLE DEL TETERO
NA	INDRHI	YAQUE DEL NORTE BOMA	Hidrométrica	19.17857	-70.67452	9083864E	NA	-70.67452	19.17857	YAQUE DEL NORTE BOMA
NA	INDRHI	YAQUE DEL NORTE MANABAO	Hidrométrica+Climática	19.07495	-70.78758	9083A0A2	NA	-70.78758	19.07495	YAQUE DEL NORTE MANABAO
NA	INDRHI	YUNA LA VERDE	Hidrométrica	18.95745	-70.38368	9083F0DE	NA	-70.38368	18.95745	YUNA LA VERDE
NA	INDRHI	YUNA PLATANAL	Hidrométrica	19.11913	-70.11311	9084026E	NA	-70.11311	19.11913	YUNA PLATANAL

```
indrhi_historico <- read_excel(
  path = 'fuentes/indrhi/Listado Red Medicion INDRHI_Historico_24-10-2022_revision_jr.xlsx'
)
indrhi_historico$longitudOK <- 0 - parse_lon(indrhi_historico$LONGITUD)
head(indrhi_historico$longitudOK, 50)
```

```
## [1] -71.67778 -71.55556      NaN      NaN -71.67778 -71.40889      NaN
## [8] -71.55639      NaN -68.83278 -70.00195      NaN      NaN      NaN
## [15] -71.39611 -71.43750 -71.57222 -71.67778 -71.55556      NaN      NaN
## [22] -70.41250 -70.45194      NaN -70.28056 -70.57139      NaN -70.52944
## [29]      NaN -69.91666 -69.04444      NaN -70.63889      NaN      NaN
## [36] -70.74583 -71.05139 -71.40278 -70.62778 -70.79444 -70.98750 -71.12278
## [43]      NaN      NaN      NaN      NaN      NaN      NaN      NaN
## [50] -71.28083
```

```

indrhi_historico$latitudOK <- parse_lon(indrhi_historico$LATITUD)
head(indrhi_historico$latitudOK, 50)

## [1] 19.50278 19.48889      NaN      NaN 19.50278 19.04944      NaN 19.03389
## [9]      NaN 18.69611 18.45000      NaN      NaN      NaN 18.27000 18.50472
## [17] 18.32083 19.50278 19.48889      NaN      NaN 18.54167 18.61472      NaN
## [25] 18.40833 18.51583      NaN 18.64305      NaN 18.48333 18.76528      NaN
## [33] 19.13056      NaN      NaN 19.44583 19.58805 19.63333 18.98056 19.06389
## [41] 19.20083 19.38694      NaN      NaN      NaN      NaN      NaN      NaN
## [49]      NaN 19.08611

indrhi_historico$idOK <- indrhi_historico$ESTACION
indrhi_historico[1:130, ] %>%
  kable(booktabs=T) %>%
  kable_styling(latex_options = c("HOLD_position", "scale_down"))

```

ORDEN	CORRGO	X (UTM)	Y (UTM)	ELEVACION	ESTACION	NOMBRE_CUE	UBICACION	TIPO	LATITUD	LONGITUD	PRECIPITAC	DESDE	HASTA	DESDE <= 0	HASTA >= 0	Time ambient fecha?	longitudOK	latitudOK	idOK
1	101	219000	2150700	45	DON MIGUEL	Rio Masacre	Dn Miguel	CL NO	19 30 10	71 40 40	1424.5	05	96	05	96	1	-71.67778	19.50278	DON MIGUEL
2	201	213700	2150500	200	PARTIDO	Rio Chacuey	Partido S. J. de	CL NO	19 30 20	71 40 20	1424.6	01	96	01	96	1	-71.55556	19.48889	PARTIDO
3	402	219400	2154600	300	TAYERA	Rio Yague del Norte	Tayera	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	TAYERA
4	401	219200	2153900	430	JARABACOA	Rio Yague del Norte	Jarabacoa	CL INDR	19 30 10	71 40 40	1424.5	05	96	05	96	1	-71.67778	19.50278	DON MIGUEL
5	101	219000	2150600	5	DON MIGUEL	Rio Yague del Norte	DON MIGUEL	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	DON MIGUEL
6	5408	246400	2197600	1215	CATANAMATIA	Rio Arribeño	Catanamatia	CL INDR	19 02 58	71 24 32	1421.6	79	96	79	96	1	-71.40889	19.04944	CATANAMATIA
7	1401	227100	2190700	430	MATAYAYA	Rio Arribeño	Matayaya	CL INDR	19 01 17	71 40 17	1421.6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	MATAYAYA
8	5411	230013	2190652	518	SABANA MULA	Rio Arribeño	Sabana Mula	CL NO	19 02 02	71 23 23	964.8	81	96	81	96	1	-71.55639	19.03389	SABANA MULA
9	4602	228031	2194018	NA	LA RABIELA	Rio Bajante	La Rabiel	CL INDR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	LA RABIELA
10	2003	217633	2197123	130	NARANJO DE CHINA	Rio Yague del Norte	Naranjo de China	LT	18 41 46	68 40 40	1025.0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NARANJO DE CHINA
11	3001	204200	2190400	10	ENGOMBRE	Rio Nigua	Engombr	CL INDR	18 27 00	70 07 07	1606.4	0	0	0	0	NA	NA	NA	ENGOMBRE
12	3003	217793	2190789	220	Prusa Muna - La Pinea	Rio Balua	Prusa Muna - La Pinea	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Prusa Muna - La Pinea
13	4601	217800	2195200	200	PERALTA	Rio Yague del Norte	Peralta	CL NO	18 10 10	71 40 40	1424.5	05	96	05	96	1	-71.67778	19.50278	DON MIGUEL
14	4602	217100	2190200	140	RESOLÍ	Rio Jura	Resol	CL NO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	RESOLÍ
15	3132	216900	2190400	35	ANGOSTURA	Lago Enriguillo	Angostura	CL INDR	18 16 12	71 24 46	96	76	96	76	96	1	-71.36611	18.27000	ANGOSTURA
16	3001	242700	2194700	100	NEYBA	Lago Enriguillo	Neyba	CL NO	18 30 17	71 26 15	584.4	68	94	68	94	1	-71.43700	18.50472	NEYBA
17	3002	228100	2197400	400	PUERTO ESCONDIDO	Lago Enriguillo	Puerto Escondido	CL INDR	18 19 15	71 34 20	621.1	67	96	67	96	1	-71.72722	18.32893	PUERTO ESCONDIDO
18	101	219000	2150601	45	DON MIGUEL	Rio Chacuey	Don Miguel	CL NO	19 30 10	71 40 40	1424.5	05	96	05	96	1	-71.67778	19.50278	DON MIGUEL
19	201	213743	2150947	200	PARTIDO	Rio Chacuey	Partido	LD NO	19 29 20	71 33 20	1425.6	61	96	61	96	1	-71.55556	19.48889	PARTIDO
20	1601	204200	2191443	180	Cita Nigua	Rio Nigua	Cita Nigua	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cita Nigua
21	1602	204300	2191443	180	El Paso - Nigua	Rio Nigua	El Paso - Nigua	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	El Paso - Nigua
22	2004	219014	2190725	1170	LA LAGUNA	Rio Nigua	La Laguna	LT	18 32 30	70 24 45	967.9	62	94	62	94	1	-70.41250	18.54487	LA LAGUNA
23	2001	216900	2190580	180	NEZAO	Rio Nigua	Nezao	CL NO	18 36 53	70 27 07	1054.0	0	0	0	0	NA	NA	NA	NEZAO
24	3006	332224	2190485	680	Palo de Caja	Rio Nigua	Palo de Caja	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Palo de Caja
25	3002	263700	2190580	160	VALDESIA	Rio Nigua	Valdesia	CL NO	18 24 30	70 16 50	1728.0	63	96	63	96	1	-70.28956	18.40833	VALDESIA
26	4425	214100	2190780	120	EL MEMBRO	Rio Ocoa	El Membro	CL INDR	18 24 30	70 16 17	1106.6	0	0	0	0	NA	NA	NA	EL MEMBRO
27	4401	344100	2190900	600	EL NARANJAL OCCO	Rio Ocoa	El Naranjal - Ocoa	CL INDR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	EL NARANJAL OCCO
28	4426	238700	2190390	1000	LOS ARROYOS	Rio Ocoa	Los Arroyos	CL INDR	18 38 35	70 14 46	1338.8	0	0	0	0	NA	NA	NA	LOS ARROYOS
29	3306	42800	2190571	125	GOZALDO	Rio Ocuana	Gozaldo	CL NO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	GOZALDO
30	3113	40320	2190302	47	STO DGO	Rio Ocuana	Santo Domingo	LT	18 25 00	69 55 00	1438.2	31	80	31	80	1	-69.91666	18.45333	STO DGO
31	3001	205216	2197482	120	EL SEYBO	Rio Sebo	El Seybo	LT	18 45 55	69 02 00	1263.3	68	96	68	96	1	-69.04444	18.70528	EL SEYBO
32	3003	487229	2190750	200	MAGIA MUNCHON	Rio Yague del Norte	Magia Munchon	CL NO	19 30 10	71 40 40	1424.5	05	96	05	96	1	-71.67778	19.50278	DON MIGUEL
33	401	227616	2151608	NA	JARABACOA	Rio Yague del Norte	JARABACOA	LT	19 07 50	70 38 20	1517.2	68	96	68	96	1	-70.63889	19.13066	JARABACOA
34	402	219272	2153900	200	TAYERA	Rio Yague del Norte	TAYERA	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	TAYERA
35	403	229606	2191186	530	S. JOSE DE LAS MATAS	Rio Yague del Norte	S. Jose de las Matas	CL NO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	S. JOSE DE LAS MATAS
36	404	143716	2151116	160	SANTIAGO ISA	Rio Yague del Norte	Santiago Isa	CL INDR	19 36 45	70 44 45	965.2	67	95	67	95	1	-70.74503	19.45583	SANTIAGO ISA
37	406	214817	2192151	60	MAN VALERIO	Rio Yague del Norte	Man Valerio	LT	19 03 05	70 45 05	19.58889	67	96	67	96	1	-71.03167	19.58889	MAN VALERIO
38	408	248012	2172710	48	LA ANTONA	Rio Yague del Norte	La Antona	CL INDR	19 38 00	71 24 10	714.9	67	96	67	96	1	-71.40278	19.63333	LA ANTONA
39	409	228649	2190904	1120	LA PITA CONSTANZA	Rio Yague del Norte	EL RIO CONSTANZA	LT	19 35 50	70 22 40	1017.6	60	94	60	94	1	-70.42778	19.39066	LA PITA CONSTANZA
40	410	311175	2191141	1160	LOS VALENCIO	Rio Yague del Norte	VALENCIO	LT	19 35 50	70 22 40	1124.8	82	0	82	0	NA	NA	NA	LOS VALENCIO
41	411	219106	2192508	1900	MATA GRANDE	Rio Yague del Norte	Mata Grande	CL INDR	19 12 03	70 19 25	1584.7	60	86	60	86	1	-70.98750	19.20083	MATA GRANDE
42	412	27700	2151041	2700	LAGUNA MANCHON	Rio Yague del Norte	LAGUNA MANCHON	LT	19 12 13	71 22 13	1184.6	60	86	60	86	1	-71.12778	19.20083	MATA GRANDE
43	413	290479	2191042	3072	PICO DUARTE	Rio Yague del Norte	PICO DUARTE	LT	19 17 50	70 38 20	1517.2	68	96	68	96	1	-70.63889	19.13066	JARABACOA
44	418	312891	2192030	760	JANEY	Rio Yague del Norte	JANEY	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	JANEY
45	420	219141	2191714	NA	LOMA DE LOS RIOS	Rio Yague del Norte	LOMA DE LOS RIOS	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	LOMA DE LOS RIOS
46	440	307340	2193500	960	CAGUEYES	Rio Yague del Norte	Cagueyes	LD INDR	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	CAGUEYES
47	441	309331	2191972	615	DONALIA	Rio Yague del Norte	DONALIA	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	DONALIA
48	445	234600	2191193	NA	LA PITA JARABACOA	Rio Yague del Norte	LA PITA JARABACOA	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	LA PITA JARABACOA
49	449	303666	2191282	NA	LOMA QUEMADA	Rio Yague del Norte	LOMA QUEMADA	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	LOMA QUEMADA
50	454	219141	2191714	NA	LOMA DE LOS RIOS	Rio Yague del Norte	LOMA DE LOS RIOS	LT	19 35 50	70 22 40	1124.8	82	0	82	0	NA	NA	NA	LOS VALENCIO
51	6039	317708	2190582	1420	TIBURCIO	Rio Yague del Sur	TIBURCIO	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	TIBURCIO
52	6031	321602	2190621	1240	LOS MAGUEYES	Rio Yague del Sur	LOS MAGUEYES	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	LOS MAGUEYES
53	6032	319196	2190580	125	EL PENON	Rio Yague del Sur	EL VALLE NO	CL NO	18 54 40	70 43 00	96	68	96	68	96	1	-70.74503	18.90666	EL PENON
54	601	322600	2190300	2300	VALLE NUEVO	Rio Yague del Sur	Constanza	CL NO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	VALLE NUEVO
55	6229	265237	2194638	1580	TIBERIA SUCIA	Rio Yague del Sur	TIBERIA SUCIA	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	TIBERIA SUCIA
56	6032	317620	2190490	200	AGUITA PIRA	Rio Yague del Sur	AGUITA PIRA	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	AGUITA PIRA
57	6035	275417	2190497	1370	MANO JAVIER	Rio Yague del Sur	MANO JAVIER	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	MANO JAVIER
58	6042	317716	21906873	1650	ALTO DEL ACUCHADERO	Rio Yague del Sur	ALTO DEL ACUCHADERO	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ALTO DEL ACUCHADERO
59	6051	296404	2190847	1390	EL VALLECTO	Rio Yague del Sur	EL VALLECTO	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	EL VALLECTO
60	6056	297936	2190627	0	GAJO DEL MONTE	Rio Yague del Sur	GAJO DEL MONTE	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	GAJO DEL MONTE
61	6064	291230	2197165	1030	MONTE BONITO	Rio Yague del Sur	MONTE BONITO	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	MONTE BONITO
62	6067	318360	2190760	NA	NARANJITO LAS CUEVAS	Rio Yague del Sur	NARANJITO LAS CUEVAS	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NARANJITO LAS CUEVAS
63	6070	316980	21971072	1760	LOMA DE ATANACIO	Rio Yague del Sur	LOMA DE ATANACIO	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	LOMA DE ATANACIO
64	6072	318360	2190760	NA	LA BARBEZA ABR. GUAYABAL	Rio Yague del Sur	GUAYABAL	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	LA BARBEZA ABR. GUAYABAL
65	6073	325564	2190920	1980	VALLE LOS MANIELEROS	Rio Yague del Sur	VALLE LOS MANIELEROS	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	VALLE LOS MANIELEROS
66	6076	330117	2190656	1690	LAS ESPINAS	Rio Yague del Sur	LAS ESPINAS	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	LAS ESPINAS
67	6073	270328	2190760	100	LOS BARBEROS	Rio Yague del Sur	LOS BARBEROS	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	LOS BARBEROS
68	1801	369672	2192577	110	SAN FCO. DE MACORIS	Yuna	San Francisco de Macoris	LT	19 17 10	70 14 25	1420.4	0	0	0	0	NA	NA	NA	SAN FCO. DE MACORIS
69	1802	369672	2192577	110	SAN FCO. DE MACORIS	Yuna	San Francisco de Macoris	LT	19 17 10	70 14 25	1420.4	0	0	0	0	NA	NA	NA	SAN FCO. DE MACORIS
70	1803	418330	2191190	8	EL LIMON	Yuna	El Limon	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	EL LIMON
71	1806	369690	2190541	80	HATILLO YUNA	Yuna	Hatillo	LT	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	HATILLO YUNA
72	1810	418320	2191190	48	BARRANQUITO	Yuna	Barranquito	LT											

```
## [29] -70.70682 -69.97047 -70.84041 -70.25831 -70.94145 NA
```

```
(reddom$latitudOK <- reddom$Latitud)
```

```
## [1] 19.50247 19.50264 19.75922 19.78727 19.66831 19.12550 19.44292 19.60421
```

```
## [9] 19.28876 18.71723 19.07087 19.53784 19.55873 19.84958 19.54510 19.70878
```

```
## [17] 19.66124 19.67714 19.63595 19.86363 19.73703 19.70652 NA 19.09705
```

```
## [25] 19.00903 19.23312 18.87926 19.54729 19.47227 19.00639 19.52976 19.04199
```

```
## [33] 18.73675 NA
```

```
reddom$idOK <- reddom$NOMBRE
```

```
reddom %>%
```

```
  kable(booktabs=T) %>%
```

```
  kable_styling(latex_options = c("HOLD_position", "scale_down"))
```

NÚMERO	NOMBRE	LEGAR	Latitud	Longitud	Altura	Institución vinculada	Temperatura-Humedad Serie 1	Temperatura-Humedad Serie 2	Temperatura-Humedad Serie 3	Temperatura-Humedad Serie 4	OTROS SENSORES	longitudOK	latitudOK	idOK
1	Las Troncos, Beldiam	Las Troncos, Santiago Rodríguez	19.50247	-71.34003	122 mts	FEDRIANO	40 CM	20 CM	40 CM	20 CM	1 Sensor de flujo inamovible	-71.34003	19.50247	Las Troncos, Beldiam
2	Chovero, Beldiam	Chovero, Dajabón	19.50464	-71.34466	133 mts	FEDRIANO	40 CM	20 CM	40 CM	20 CM	1 Sensor de flujo inamovible	-71.34466	19.50464	Chovero, Beldiam
3	Agua de Loro, Beldiam	Agua de Loro, Montecristi	19.70022	-71.21466	200 mts	FEDRIANO	40 CM	20 CM	40 CM	20 CM	1 Sensor de flujo inamovible	-71.21466	19.70022	Agua de Loro, Beldiam
4	Jarama, Jaramam, Beldiam	Jarama, Jaramam, Montecristi	19.70727	-71.16149	20 mts	Beldiam	40 CM	20 CM	40 CM	20 CM	1 Sensor de flujo inamovible	-71.16149	19.70727	Jarama, Jaramam, Beldiam
5	Beldiam, Oficina, Beldiam	Huella de Palmas, Montecristi	19.68063	-71.19425	91 mts	Beldiam	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-71.19425	19.68063	Beldiam, Oficina, Beldiam
6	Enamunera, Beldiam	Jardimera, La Vega	19.12550	-70.60578	580 mts	Instituto Ambiental de Jardimera	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-70.60578	19.12550	Enamunera, Beldiam
7	Uzón, Beldiam	La Hierbabuena, Santiago	19.44292	-70.74448	145 mts	Universidad ISA	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-70.74448	19.44292	Uzón, Beldiam
8	Agrifronteras, Beldiam	Marta García, Montecristi	19.60421	-71.38533	79 mts	Agrifronteras	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-71.38533	19.60421	Agrifronteras, Beldiam
9	Las Maratonas, Beldiam	Las Maratonas, San Juan de las Matas	19.28876	-70.92519	711 mts	Pico Sierra	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-70.92519	19.28876	Las Maratonas, Beldiam
10	La Grana, Beldiam	La Grana, Caceres, San Juan de las Matas	19.77723	-71.36109	800 mts	Pastoral Social Parroquia San Pedro Acosta	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-71.36109	19.77723	La Grana, Beldiam
11	Pico, Yague, Beldiam, Beldiam	Machucos, Jaramam	19.09705	-70.70701	900 mts	Pico Yague	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-70.70701	19.09705	Pico, Yague, Machucos, Beldiam
12	Elbatal, Asima, Beldiam	Asima, Valverde Mao	19.52784	-70.98673	91 mts	Beldiam	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-70.98673	19.52784	Elbatal, Asima, Beldiam
13	Beldiam, Mao	Mao, Valverde	19.50573	-71.09064	105 mts	Beldiam	no	NA	NA	NA	1 Sensor de flujo inamovible	-71.09064	19.50573	Beldiam, Mao
14	Montecristi, Oficina, Beldiam	Montecristi	19.84958	-71.64826	18 mts	Beldiam	no	NA	NA	NA	1 Sensor de flujo inamovible	-71.64826	19.84958	Montecristi, Oficina, Beldiam
15	Asima, Beldiam	Tierra Fria, Asima, Mao	19.54510	-70.80505	101 mts	Beldiam	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-70.80505	19.54510	Asima, Beldiam
16	Jagua, Nueva, Beldiam	Jagua, Montecristi	19.70679	-71.05062	64 mts	Beldiam	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-71.05062	19.70679	Jagua, Nueva, Beldiam
17	Huella, Palmas, Beldiam	Huella, Palmas, Beldiam	19.68124	-71.19145	65 mts	Beldiam	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-71.19145	19.68124	Huella, Palmas, Beldiam
18	Bato, al Medio, Beldiam	Bato al Medio, Montecristi	19.67714	-71.17377	NA	Beldiam	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-71.17377	19.67714	Bato, al Medio, Beldiam
19	Beldiam, San Juan	Huella Palmas, Montecristi	19.68063	-71.19086	15 mts	Beldiam	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-71.19086	19.68063	Beldiam, San Juan
20	Neblinas, Chy, REDDOM	Lagunas, Puerto Plata	19.60363	-71.11763	NA	FEDRIANORTE	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-71.11763	19.60363	Neblinas, Chy, REDDOM
21	Guanama, REDDOM	Guanama, Puerto Plata	19.77018	-70.63463	NA	FEDRIANORTE	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-70.63463	19.77018	Guanama, REDDOM
22	Puerto Plata, REDDOM	Puerto Plata	19.70622	-70.64879	NA	FEDRIANORTE	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-70.64879	19.70622	Puerto Plata, REDDOM
23	REDDOM, Las Dajon	Las Dajon, Jaramam	NA	NA	892 mts	Castro de Caba de Jaramam	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	NA	NA	REDDOM, Las Dajon
24	Jaramam, Beldiam	Jaramam, Beldiam	19.67076	-70.74466	NA	Castro de Caba de Jaramam	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-70.74466	19.67076	Jaramam, REDDOM
25	La Pica, REDDOM	La Pica, Jaramam	19.68063	-70.62346	1203 MTS	Castro de Caba de Jaramam	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-70.62346	19.68063	La Pica, REDDOM
26	Uzón, LaVega, REDDOM	La Vega, UCATYCI	19.22222	-70.51009	96 MTS	UCATYCI	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-70.51009	19.22222	Uzón, LaVega, REDDOM
27	Las Matas de Farlan, REDDOM	Las Matas de Farlan, San Juan	18.87926	-71.54202	430 MTS	Asociación gremial Las Matas de Farlan	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-71.54202	18.87926	Las Matas de Farlan, REDDOM
28	La Cumbre, Beldiam	La Cumbre, Santiago	19.47229	-70.62288	728 mts	CODICATE	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-70.62288	19.47229	La Cumbre, Beldiam
29	Santiago, Apañil, Beldiam	Panque, Santiago	19.07227	-70.70682	150 MTS	APENIL	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-70.70682	19.07227	Santiago, Apañil, Beldiam
30	Croton, Beldiam	Asociación Pico, Croton, Cotat	19.68020	-69.07067	NA	Asociación de Pico	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-69.07067	19.68020	Croton, Beldiam
31	Campa, Beldiam	Villa Granada, Santiago	19.52976	-70.84041	101 MTS	CAMPA	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-70.84041	19.52976	Campa, Beldiam
32	Concepción, Beldiam	Hierro Alto, Concepción	19.04199	-70.25831	122 MTS	CONCEPCION	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-70.25831	19.04199	Concepción, Beldiam
33	Sur Futuro, Beldiam	Puerto Las Casas, Asima	18.73675	-70.94145	516 MTS	SUR FUTURO	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	-70.94145	18.73675	Sur Futuro, Beldiam
34	Beldiam, Beldiam	Bato Mayor	NA	NA	108 MTS	Ciudad BARCELONA	40 CM	40 CM	40 CM	20 CM	Superficie	NA	NA	Beldiam, Beldiam

INTEC

```
intec <- read_excel(path = 'fuentes/intec/Lista estaciones meteorológicas OCCR.xlsx',
  skip = 7, col_names = T)
colnames(intec) <- c(colnames(intec)[c(1, 2)], c('longitud', 'latitud'), colnames(intec)[c(5, 6)])
(intec$longitudOK <- parse_lon(intec$longitud))
```

```
## [1] -69.95306 -69.28655 -69.55257 -70.69772 -69.95045
```

```
(intec$latitudOK <- parse_lat(gsub('\. ', '\. ', intec$latitud)))
```

```
## [1] 18.49500 18.47433 19.03248 19.49751 18.45637
```

```
intec$Marca <- intec$Marca[1]
intec$Parámetros que miden <- intec$Parámetros que miden[1]
intec$idOK <- intec$Ubicación
intec %>%
  kable(booktabs=T) %>%
  kable_styling(latex_options = c("HOLD_position", "scale_down"))
```

Estación	Ubicación	longitud	latitud	Marca	Parámetros que miden	longitudOK	latitudOK	idOK
1	Jardín Botánico de Santo Domingo	W-69 57.18333333	N18 29.7	Davis Vantage Pro2	Presión barométrica, precipitación, velocidad y dirección del viento, radiación solar, humedad y temperatura del ambiente.	-69.95306	18.49500	Jardín Botánico de Santo Domingo
2	San Pedro de Macoris	W-69 17.193	N18 28.4595	Davis Vantage Pro2	Presión barométrica, precipitación, velocidad y dirección del viento, radiación solar, humedad y temperatura del ambiente.	-69.28655	18.47433	San Pedro de Macoris
3	Las Terreras	W-69 33.153852	N19 1. 948976	Davis Vantage Pro2	Presión barométrica, precipitación, velocidad y dirección del viento, radiación solar, humedad y temperatura del ambiente.	-69.55257	19.03248	Las Terreras
4	Jardín Botánico de Santiago	W-70 41.96314	N19 29.85042	Davis Vantage Pro2	Presión barométrica, precipitación, velocidad y dirección del viento, radiación solar, humedad y temperatura del ambiente.	-70.69772	19.49751	Jardín Botánico de Santiago
5	Colegio Quisqueya, Santo Domingo	W-69.950447	N 18.456372	Davis Vantage Pro2	Presión barométrica, precipitación, velocidad y dirección del viento, radiación solar, humedad y temperatura del ambiente.	-69.95045	18.45637	Colegio Quisqueya, Santo Domingo

Consolidado

```
lista_estaciones <- list(
  indrhi_telemetricas = indrhi_telemetricas,
  indrhi_historico = indrhi_historico,
  intec = intec,
```

```

reddom = reddom)
consolidado_estaciones <- bind_rows(lista_estaciones, .id = 'fuente')[, c('fuente', 'idOK', 'longitudOK', 'latitudOK')]
consolidado_estaciones[sample(seq_len(nrow(consolidado_estaciones)), 30), ] %>%
  kable(booktabs=T) %>%
  kable_styling(latex_options = c("HOLD_position", "scale_down"))

```

	fuentes	idOK	longitudOK	latitudOK
857	reddom	Banelino_Mao	-71.09064	19.55873
66	indrhi_telemetricas	PRESA MONTE GRANDE	-71.01629	18.51539
610	indrhi_historico	JIMA RINCON	NaN	NaN
393	indrhi_historico	Matagrande	NaN	NaN
814	indrhi_historico	JIMANI	NaN	NaN
205	indrhi_historico	Ochoa	NaN	NaN
850	reddom	Esnamarena_Reddom	-70.60576	19.12550
101	indrhi_historico	Cinta Negra	NaN	NaN
654	indrhi_historico	Barahona	NaN	NaN
813	indrhi_historico	EL CERCADO	NaN	NaN
754	indrhi_historico	NEIBA EN LA OFICINA	NaN	NaN
401	indrhi_historico	Los Chichar	NaN	NaN
663	indrhi_historico	SABANA DE LA MAR	NaN	NaN
703	indrhi_historico	PERALTA	NaN	NaN
767	indrhi_historico	SAMANA	NaN	NaN
486	indrhi_historico	SAN JOSE DE OCOA	NaN	NaN
832	indrhi_historico	LA CABIRMA	NaN	NaN
454	indrhi_historico	LOS CACAOS	NaN	NaN
695	indrhi_historico	SALVALEON DE HIGUEY	NaN	NaN
273	indrhi_historico	TAVERA	NaN	NaN
518	indrhi_historico	INOA	NaN	NaN
380	indrhi_historico	Hato Viejo	NaN	NaN
534	indrhi_historico	BAO	NaN	NaN
7	indrhi_telemetricas	CENOVÍ	-70.22777	19.31833
572	indrhi_historico	GAJO DE LA LAGUNITA	NaN	NaN
626	indrhi_historico	LOS TRES POSOS	NaN	NaN
737	indrhi_historico	GURABO AFUERA	NaN	NaN
571	indrhi_historico	EL VALLE CONSTANZA	NaN	NaN
648	indrhi_historico	Villa Vasquez	NaN	NaN
542	indrhi_historico	LA CANA	NaN	NaN

```

consolidado_estaciones_sf <- st_as_sf(
  consolidado_estaciones[!with(consolidado_estaciones, is.na(longitudOK) | is.na(latitudOK)), ],
  coords = c('longitudOK', 'latitudOK'))
nrow(consolidado_estaciones_sf)

```

```
## [1] 236
```

```
table(consolidado_estaciones_sf$fuente) %>%  
  kable(booktabs=T, col.names = c('Fuente', 'Número de estaciones')) %>%  
  kable_styling(latex_options = c("HOLD_position"))
```

Fuente	Número de estaciones
indrhi_historico	121
indrhi_telemetricas	78
intec	5
reddom	32

Mapa

Versión interactiva del mapa, aquí

```
fpal <- colorFactor(  
  palette = RColorBrewer::brewer.pal(length(unique(consolidado_estaciones_sf$fuente)), 'Set1'),  
  domain = unique(consolidado_estaciones_sf$fuente))  
leaflet(consolidado_estaciones_sf) %>%  
  addCircleMarkers(  
    radius = 5, label = ~ idOK, group = ~ fuente,  
    color = ~ fpal(fuente),  
    stroke = FALSE, fillOpacity = 0.8  
  ) %>%  
  addLegend(pal = fpal, values = ~ fuente, opacity = 1) %>%  
  addTiles(group = 'OSM') %>%  
  addProviderTiles("Esri.NatGeoWorldMap", group="ESRI Mapa") %>%  
  addProviderTiles("Esri.WorldImagery", group="ESRI Imagen") %>%  
  addProviderTiles("CartoDB.Positron", group="CartoDB") %>%  
  addLayersControl(  
    baseGroups = c("OSM", "ESRI Mapa", "CartoDB", "ESRI Imagen"),  
    overlayGroups = ~ fuente, position = 'bottomright',  
    options = layersControlOptions(collapsed = FALSE)) %>%  
  setView(lat = 18.7, lng = -70.5, zoom = 7)
```

