Guía breve de preparación de datos para el Sistema de Disponibilidad Hídrica Superficial

versión 0.4

MMAYA/DGP/UEE

Febrero de 2019

1. Antecedentes

El geovisor montado por MMAyA (disponible en https://sys.sirh.gob.bo/) agrupa los resultados de los balances hídricos de varias cuencas del territorio boliviano, presentándolos por Unidad Hidrográfica de Reporte y Calibración (modelación y calibración respectivamente) en un formato amigable para el usuario que pretenda obtener información hidrológica básica de un área de interés.

Un balance hídrico es una herramienta para evaluar cuantitativamente los recursos hídricos de una unidad geográfica a nivel temporal y espacial. Para tal objetivo es necesario lograr un equilibrio entre la cantidad de agua que entra y sale de una unidad geográfica sin que esta reciba aportes externos en un periodo dado de tiempo.

A partir de lo anterior se deduce la importancia de contar con información accesible para la sociedad y espacialmente para los sectores que interactúan con agua dentro de sus actividades económicas y/o sociales.

2. Alcance de esta guía

El balance hídrico puede realizarse a través de métodos manuales o mediante modelación matemática, en cualquier caso, la presentación de resultados deberá seguir un formato estandarizado. En esta guía se presentan los formatos en los cuales deberán presentarse los resultados de las diferentes variables que intervienen dentro del balance hídrico.

Si el balance hídrico fue realizado en la plataforma $WEAP^1$ mas adelante en esta guía se presentan y describen herramientas para extraer los resultados de esta plataforma y que servirán como información de entrada para el geovisor.

Las herramientas comprenden funciones escritas en **R** que permiten crear scripts en formato .vbs (Visual Basic Script, formato de scripts usado dentro de WEAP) y otras funciones que transforman, corrigen y dejan lista la información de las variables hidrológicas para ser usadas por el geovisor. Los archivos espaciales (delimitación de cuencas) también son creados con funciones, según los archivos de reporte y calibración de cada variable.

3. Variables de reporte y calibración

Como mínimo, los resultados que deberán ser presentados como el producto de la elaboración de un balance hídrico serán los siguientes:

- Precipitación, [PCP].
- Evapotranspiración potencial, [ETP].
- Evapotranspiración real, [ETR].

¹WEAP: Water Evaluating And Planning System, Stockholm Environment Institute.

- Escurrimiento, [esc].
- Caudal observado, [Q_obs].
- Caudal simulado, [**Q_sim**].

Para PCP, ETP, ETR y esc se presentarán los resultados en [mm] por unidad hidrológica modelada, tomando en cuenta que el Escurrimiento [esc] se considera como la sumatoria del escurrimientos superficial $[\mathbf{SR}]$, subsuperficial $[\mathbf{IN}]$ y base $[\mathbf{BF}]$.

Para Q_obs se presentarán los datos de cada estación hidrométrica usada para la calibración y junto a Q_sim se generarán nuevas unidades hidrológicas con punto de control en las estaciones hidrométricas existentes para reportar sus resultados en m^3/s . Además, para las nuevas unidades hidrológicas creadas se presentaran los resultados de PCP, ETP, ETR y esc en [mm].

4. Formatos de presentación

4.1. Resultados en lámina de precipitación [mm]

Se presentaran los resultados de este tipo de variables según el cuadro 1.

Cuadro 1: Formato para archivos csv para vairables en [mm].

Year	Month	uh1	uh2	uh3	uh4	uh5	uh6	uh7	uh8	uh9
2001	9	12.4	1.92	1.19	1.82	41.88	9.02	2.00	2.00	8.70
2001	10	48.8	49.00	36.23	49.62	17.89	49.88	47.07	45.17	50.26
2001	11	22.5	30.90	24.72	30.90	56.02	40.24	27.29	28.46	26.66
2001	12	114.2	80.40	78.62	80.40	36.53	96.63	80.40	80.40	98.14
2002	1	126.7	61.40	60.47	61.40	59.07	79.63	61.40	61.40	94.03
2002	2	120.5	175.40	175.12	175.40	134.42	147.39	175.40	175.40	142.11

Se incluirán las columnas Year, Month y el código de cada unidad hidrológica. Este código deberá ser la concatenación entre el termino uh y un numero único que identifique a cada unidad hidrológica, y deberá corresponder a cada subcuenca del archivo de delimitación espacial.

4.2. Resultados para caudal $[m^3/s]$

Se presentarán los resultados de este tipo de variables según el cuadro 2.

Cuadro 2: Formato para archivos csv para varaibles en $[m^3/s]$.

Year	Month	uhc1	uhc2
2001	9	59.83	21.10
2001	10	294.86	99.06
2001	11	238.53	49.16
2001	12	533.38	212.34
2002	1	444.77	220.73
2002	2	1158.53	262.61

Se incluirán las columnas Year, Month y el código de cada unidad hidrológica de calibración codificada. Este código deberá ser la concatenación entre el termino uhc y un numero único que identifique a cada unidad hidrológica de calibración, y deberá corresponder a cada subcuenca del archivo de delimitación espacial de

calibración.

4.3. Archivos de delimitación espacial

Estos archivos serán presentados en formato shapefile (.shp, junto a sus archivos complementarios) con información mostrada en el cuadro 3 para variables de reporte y en el cuadro 4 para variables de calibración.

Para los archivos de delimitación espacial de reporte (cuadro 3) se incluirán las columnas:

- 1. NOMBRE con el nombre de la subcuenca utilizando como prefijo el termino UH.
- 2. PFAF_HYD_ con la identificación Pfafstetter de la subcuenca.
- 3. OBSERV_,
- 4. codigo con la concatenación del termino uh y un numero único de identificación de la subcuenca.
- 5. Cuenca idéntica a NOMBRE.

Cuadro 3: Tabla asociada al archivo de delimitación (shp) para variables de reporte.

NOMBRE	PFAF_HYD_	$OBSERV_$	codigo	Cuenca
UH Canchi Mayu	999	NA	uh1	UH Canchi Mayu
UH Corral Mayu	999	NA	uh2	UH Corral Mayu
UH Maragua	999	NA	uh3	UH Maragua
UH Percas Mayu	999	NA	uh4	UH Percas Mayu
UH Ravelo	999	NA	uh5	UH Ravelo
UH Ravelo Bajo	999	NA	uh6	UH Ravelo Bajo
UH Sacopaya	999	NA	uh7	UH Sacopaya
UH Tomuyo	999	NA	uh8	UH Tomuyo
UH Yotala	999	NA	uh9	UH Yotala

Mientras que para los archivos de delimitación espacial de calibración (cuadro 4) se incluirán las columnas:

- 1. NOMBRE con el nombre de la subcuenca. En caso de que la cuenca de calibración cuente con una estación hidrométrica añadir el prefijo Hidro al nombre de la estación hidrométrica de control de lo contrario añadir el prefijo NG_ al nombre de la subcuenca que se encuentre a la salida de la cuenca de calibración.
- 2. codigo con la concatenación del termino uhc y un numero único de identificación de la subcuenca.

Cuadro 4: Tabla asociada al archivo de delimitacion (shp) para variables de calibracion.

NOMBRE	codigo
Hidro Nujchu	uhc1
NG_Canchi Mayu	uhc2

5. Herramientas

Si para la elaboración del balance hídrico se usó la plataforma WEAP para la modelación hidrológica, a continuación se presentan y explican algunas herramientas para la presentación de resultados.

Las herramientas creadas se dividen en dos tipos:

- 1. Las que permiten la extracción de información desde WEAP; y
- 2. las que generan los archivos para el visor modificando y corrigiendo las salidas de WEAP.

Los herramientas producidas (scripts de \mathbf{R}) están disponibles en el repositorio https://github.com/noriegaedu/visor_git/tree/master/scripts_visor.

5.1. Extracción de información desde WEAP

Dentro de estas herramientas se diferencian las variables por unidad de reporte. Las variables PCP, ETR, ETP, BF, IN y SR serán presentadas en unidades de lámina de precipitación [mm] por lo que para su extracción desde WEAP es necesario dividir los resultados de cada unidad hidrológica entre su área correspondiente. Las variables de Caudal (observado y simulado) serán presentadas en unidades propias de la variable [m3/s] y su extracción desde WEAP se la hace directamente en estas unidades.

5.1.1. Variables en lámina de precipitación

Se creó la función weap_vb_extraer_todo():

```
#' @author Eduardo Noriega
#'
#' @description Modificado de 'weap_vb_extraer_varios.R'
#' Con esta nueva funcion se permite generar un solo script vbs para varias variables
#' Oparam directorio carpeta donde se almacenara la info de salida
#' Ej: 'bh'
#' @param Var vector con variables
#' *0J0* Por ahora en este orden: c('ETP', 'ETR', 'PCP', 'SR', 'IN', 'BF')
#' Ej: 'ETP', 'ETR', 'PCP', 'SR', 'IN', 'BF'
#' Oparam estaciones ruta del archivo Excel exportado desde WEAP con la
#' informacion de las unidades hidrologicas: Para generar este archivos seguir estos
#' pasos:
#' - En WEAP ir al apartado DATA, del arbol de informacion escoger 'Demand and Catchments',
#' - En el panel de la derecha escoger 'Land Use/Area'
#' - Abrir de la barra de menu 'Edit/Export Expression to Excel...'
     en la ventana emergente escoger
#'
    - New Workbook
#'
     - All Branches
#'
     - Area Variables
     - Reference Scenario
#' - Guardar la salida de Excel y recordar la ruta.
#' Ej. "./Balance Hidrico Ravelo FINAL.xlsx"
#' @param nom_salida ruta con el nombre del archivo de salida con extension `.vbs`
#'
#' @example
#' weap_vb_extraer_todo(directorio = 'bh',
#'
                        Var = c('ETP', 'ETR', 'PCP', 'SR', 'IN', 'BF'),
                        estaciones = "./Balance Hidrico Ravelo FINAL.xlsx",
# '
#'
                        nom salida = "./ravelo FINAL.vbs")
weap_vb_extraer_todo <- function(directorio, estaciones, nom_salida,</pre>
                                 Var = c('ETP','ETR','PCP','SR','IN','BF')){
   require(dplyr)
   require(readxl)
   directorio <- paste0('"', directorio, '\\"')</pre>
```

```
var_A <- paste0('A', '_')</pre>
Var <- paste0(Var, '_')</pre>
val_name_A <- ':Area Calculated[M^2]' # para llevar a mm</pre>
val_name <- c(':ET Potential[m^3]', ':ET Actual[m^3]',</pre>
               ':Observed Precipitation[m^3]', ':Surface Runoff[m^3]',
               ':Interflow[m^3]', ':Base Flow[m^3]')
est <- read_xlsx(estaciones) %>%
    pull(5) %>% unique() %>% na.omit()
est <- est[-1] # se elmina 'Level 2'
est_variables <- est %>%
    gsub(' ', '_', .)
aa <- paste0(var_A, est_variables)</pre>
var_q <- paste0('"', Var)</pre>
est_q <- paste0(est, '"')</pre>
base <- paste('"Scenario"', '"Year"', '"TS"', sep = ' & "," & ') %>%
    paste0(., ' & "," &')
zz <- sapply(seq_along(Var),</pre>
             function(y)
                  paste(sapply(seq_along(est),
                                function(x) paste0(var_q[y], est_q[x],
                                                    collapse = ' & "," & '))))
# inicio de escritura de vbs
con <- file(nom_salida)</pre>
writeLines(
    c('WEAP.ActiveScenario = "Reference"',
      sapply(seq_along(Var),
             function(x) paste0('salida',
                                  ' = WEAP.ActiveArea.Directory & ',
                                  directorio,
                                  1 & "1,
                                  paste0(gsub('_', '', Var[x]),
                                         '.csv"'))),
      'Set objFSO = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")',
      sapply(seq_along(Var) ,
             function(x) paste0('if objFSO.FileExists(salida', x, ') then',
                                  '\n set objFile', x,
                                  '= objFSO.OpenTextFile(salida',x,', 8)',
                                  '\nElse',
                                  '\n set objFile', x,
```

```
'= objFSO.CreateTextFile(salida',x,')',
                                     paste0('\n z',x,' = ', base, ' ',
                                            paste(zz[,x],
                                                  collapse = ' & "," & ')),
                                     paste0('\nobjFile',x,'.WriteLine z',x),
                                     '\nEnd If',
                                     '\n')
                 ),
          ١١,
          'For Yr = (BaseYear+1) to EndYear',
          ' For Mes = 1 to NumTimeSteps',
          sapply(seq_along(est),
                 function(x)
                     paste0(paste0(var_A, est_variables)[x],
                                     ' = WEAP.ResultValue("Demand Sites and Catchments\\',
                                     est[x],
                                    val_name_A,'", Yr, Mes, WEAP.ActiveScenario)')),
          sapply(seq_along(est),
                 function(x) paste0(zz[x,] %>%
                                        gsub('"', '',.) %>%
                                        gsub(' ', '_',.),
                                     ' = WEAP.ResultValue("Demand Sites and Catchments\\',
                                     est[x],
                                    val name,'", Yr, Mes, WEAP.ActiveScenario)')),
          ١١,
          sapply(seq_along(Var),
                 function(y) paste0('z', y, ' = ',
                                    paste(c(c('WEAP.ActiveScenario', 'Yr', 'Mes'),
                                             sapply(seq_along(est),
                                                    function(x)
                                                        paste0('round((',
                                                               zz[x,y] %>%
                                                                   gsub('"', '',.) %>%
                                                                   gsub(' ', '_',.), '/',
                                                               aa[x],')',
                                                                '*1000,2)'))),
                                           collapse = ' & "," & '))),
          ١١,
          sapply(seq_along(Var),
                 function(x) paste0('objFile',x,'.WriteLine z',x)),
          ' Next',
          'Next',
          '',
          sapply(seq_along(Var),
                 function(x) paste0('objFile',x,'.close'))),
        con)
    close(con)
}
```

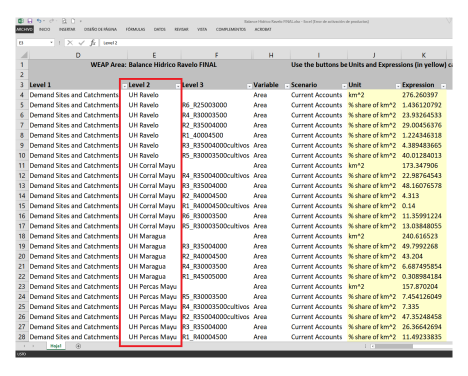


Figura 1: Archivo xlsx con los nombres de las unidades hidrológicas.

La función crea un archivo .vbs que, dentro de WEAP, permite la extracción de la información de las variables ETP, ETR, PCP, SR, IN y BF. Cada argumento tiene una descripción pero a continuación se enumeran dos pasos previos antes de usar la función:

- 1. Un archivo .xlsx extraído desde WEAP con la información de los nombres de cada Catchment (unidad hidrológica) presente dentro del modelo. Más detalles de este archivo se encuentra en la descripción de la función (buscar descripción del argumento estaciones). Ver la Figura 1.
- 2. Dentro de la carpeta de trabajo del modelo WEAP crear la carpeta *bh*. En esta carpeta se almacenarán los archivos de salida de WEAP.

Una vez cargada la función, el siguiente código de ejemplo:

```
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana [
🗎 ravelo_FINAL.vbs 🖾
      WEAP.ActiveScenario = "Reference"
      salidal = WEAP.ActiveArea.Directory & "bh\" & "ETP.csv"
      salida2 = WEAP.ActiveArea.Directory & "bh\" & "ETR.csv"
      salida3 = WEAP.ActiveArea.Directory & "bh\" & "PCP.csv"
      salida4 = WEAP.ActiveArea.Directory & "bh\" & "SR.csv"
      salida5 = WEAP.ActiveArea.Directory & "bh\" & "IN.csv"
      salida6 = WEAP.ActiveArea.Directory & "bh\" & "BF.csv"
      Set objFSO = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")
     pif objFSO.FileExists(salidal) then
     set objFile1= objFSO.OpenTextFile(salida1, 8)
     set objFile1= objFSO.CreateTextFile(salida1)
z1 = "Scenario" & "," & "Year" & "," & "TS" & "," & "ETP_UH Ravelo" & ","
objFile1.WriteLine z1
 18
      End If
 20 pif objFSO.FileExists(salida2) then
     set objFile2= objFSO.OpenTextFile(salida2, 8)
     set objFile2= objFSO.CreateTextFile(salida2)
z2 = "Scenario" & "," & "Year" & "," & "TS" & "," & "ETR_UH Ravelo" & ","
objFile2.WriteLine z2
 26
      End If
 28 pif objFSO.FileExists(salida3) then
     set objFile3= objFSO.OpenTextFile(salida3, 8)
 30 ⊟Else
     set objFile3= objFSO.CreateTextFile(salida3)
z3 = "Scenario" & "," & "Year" & "," & "TS" & "," & "PCP_UH Ravelo" & ","
objFile3.WriteLine z3
 34
      End If
 ual Basic file
```

Figura 2: Salida vbs.

genera el archivo .vbs que se muestra en la Figura 2.

Desde WEAP, el archivo .vbs generado produce los archivos ETP.csv, ETR.csv, PCP.csv, SR.csv, IN.csv y BF.csv dentro de la carpeta ./bh. Estos archivos muestran los resultados de cada unidad hidrológica en [mm] según el periodo en el que fue ejecutado el modelo (Ver Figura 3).

	А	X V fx Sce	С	D	E	F	G
1	Scenario	Year	TS		_		PCP UH Percas Mayu
2	Reference	2002	1	41.88	1.92	1.19	
3	Reference	2002	2	17.89	49	36.23	49.6
4	Reference	2002	3	56.02	30.9	24.72	30.
5	Reference	2002	4	36.53	80.4	78.62	80.
6	Reference	2002	5	59.07	61.4	60.47	61.
7	Reference	2002	6	134.42	175.4	175.12	175.
8	Reference	2002	7	61.71	103.9	96.77	103.
9	Reference	2002	8	96.47	43.11	36.3	46.
10	Reference	2002	9	0.34	11.2	11.2	11
11	Reference	2002	10	0.03	0.6	0.6	0
12	Reference	2002	11	3.3	1.8	6.6	6
13	Reference	2002	12	0.13	0.16	0.2	0.
14	Reference	2003	1	0.65	1.25	0.78	1.1
15	Reference	2003	2	147.52	82.18	60.76	83.2
16	Reference	2003	3	76.38	74.9	59.91	74
17	Reference	2003	4	96.02	53.5	52.32	53.
18	Reference	2003	5	138.72	95.6	94.16	95
19	Reference	2003	6	75.9	85	84.86	8
20	Reference	2003	7	8.87	97.1	90.44	97.
21	Reference	2003	8	0.64	1.86	1.57	
22	Reference	2003	9	1.96	35.2	35.2	35
23	Reference	2003	10	0	0	0	
24	Reference	2003	11	0.22	0.33	1.2	1
25	Reference	2003	12	0.08	2.91	3.6	3
26	Reference	2004	1	14.79	27.77	17.24	26
27	Reference	2004	2	1.05	16	11.83	16

Figura 3: Resultados extraidos desde WEAP con archivos vbs.

5.1.2. Caudal simulado y observado

Se creó la función weap_vb_extraer_Q():

```
#' @author Edaurdo Noriega
#' @description La funcion crea un archivo vbs (script de visual basic) para extraer
#' informacion de caudal observado o simulado en WEAP
#'
#' Oparam directorio caracter, carpeta donde se quardaran la salida
#' Oparam nom_salida ruta con el nombre para el archivo ubs
#' @param ctrl csv con la siguiente estructura (sin nombre de columnas):
\#' /-a-/-b-/-c-/-d-/
#' |---|
#' |---|
#' a = nombre estacion hidrometrica (igual a nombre usado en WEAP)
      Si no existe hidrometrica anhadir NG_ al inicio del nombre
#' b = nombre rio donde esta la estacion hidrometrica
\#' c = Nodo (de WEAP) de donde se extrae informacion de caudal
#' d = Existe estacion hidrometrica para nodo del que se extrae
      informacion? Binario (1 o 0)
#' @param sim_obs caracter para indicar que tipo de caudal se quiere extraer:
#' simulado ('sim') u observado ('obs').
#' @example
#'datos_resumen :
```

```
#' | Hidro Nujchu | Rio Ravelo Bajo | Sist.Riego RaveloBajo Return | 1 |
#' | NG_Canchi Mayu | Rio Canchi Mayu | Sist.Riego Canchimayu Return | 0 |
#' Con este ejemplo se genera el vbs para caudales simulados:
#' weap_vb_extraer_Q('bh',
                      'C:/Users/HP/Documents/WEAP Areas/prueba_q_ojo.vbs',
#'
                      "H:/mmaya/datos_q_ravelo.csv",
#'
                      sim\ obs = 'sim')
weap_vb_extraer_Q <- function(directorio, nom_salida, ctrl, sim_obs = 'sim'){</pre>
    base <- paste('"Scenario"', '"Year"', '"TS"', sep = ' & "," & ') %>%
        paste0(., ' & "," &')
    directorio <- paste0('"', directorio, '\\"')</pre>
    ctrl <- read.csv(ctrl, header = FALSE, stringsAsFactors = FALSE)</pre>
    ctrl <- list(pto_ctrl = ctrl$V1,</pre>
                 rio = ctrl$V2,
                 nodo_ctrl = ctrl$V3,
                 obs = ctrl$V4)
    head_q <- paste(base,
                     paste0(paste0('"',
                                   ctrl$pto_ctrl %>%
                                       gsub(' ', '_', .), '"'),
                            collapse = ' & "," & '))
    if (sim_obs == 'sim') {
        nombre_csv <- '"Q_sim.csv"'</pre>
        extraccion <- sapply(seq_along(ctrl$pto_ctrl),</pre>
                              function(x)
                                  paste0(ctrl$pto_ctrl[x] %>% gsub(' ', '_', .),
                                          ' = WEAP.ResultValue("Supply and Resources',
                                          '\\River\\',
                                          ctrl$rio[x],
                                          '\\Reaches\\Below ',
                                          ctrl$nodo_ctrl[x],
                                          ':Streamflow[CMS]", Yr, Mes,',
                                          ' WEAP.ActiveScenario)'))
    }
    if (sim_obs == 'obs') {
        nombre_csv <- '"Q_obs.csv"'</pre>
        extraccion <- sapply(seq_along(ctrl$pto_ctrl),</pre>
                              function(x)
                                  ifelse(ctrl$obs[x] == 1,
                                          paste0(ctrl$pto_ctrl[x] %>%
                                                     gsub(' ', '_', .),
                                                 ' = WEAP.ResultValue("Supply and Resources',
                                                 '\\River\\',
                                                 ctrl$rio[x],
                                                 '\\Streamflow Gauges\\',
```

```
ctrl$pto_ctrl[x],
                                                 ':Streamflow Data[CMS]", Yr, Mes,',
                                                ' WEAP.ActiveScenario)'),
                                         paste0(ctrl$pto_ctrl[x] %>% gsub(' ', '_', .),
                                                 ' = -999')))
    }
    con <- file(nom salida)</pre>
    writeLines(
        c('WEAP.ActiveScenario = "Reference"',
          pasteO('salida1 = WEAP.ActiveArea.Directory & ', directorio,
                 ' & ', nombre_csv),
          ш,
          'Set objFSO = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")',
          'if objFSO.FileExists(salida1) then',
          ' set objFile1 = objFSO.OpenTextFile(salida1, 8)',
          ' set objFile1 = objFSO.CreateTextFile(salida1)',
          paste0('z1 = ', head_q),
          ١١,
          'objFile1.WriteLine z1',
          'End If',
          ١١,
          'For Yr = (BaseYear+1) to EndYear',
          ' For Mes = 1 to NumTimeSteps',
          ١١,
          extraccion,
          pasteO('\nz1 = ', paste(c(c('WEAP.ActiveScenario', 'Yr', 'Mes'),
                                     sapply(seq_along(ctrl$pto_ctrl),
                                            function(x) paste0('round(',
                                                                ctrl$pto_ctrl[x] %>%
                                                                    gsub(' ', '_', .),
                                                                ',2)'))),
                                   collapse = ' & "," & ')),
          'objFile1.WriteLine z1',
          ' Next',
          'Next',
          ١١,
          'objFile1.close'),
        con)
    close(con)
}
```

La función permite crear un archivo .vbs que, dentro de WEAP, permite la extracción de los resultados de las variables Caudal Simulado y Caudal Observado. Cada argumento tiene su descripción pero a continuación se enumeran dos pasos previos antes de usar la función:

1. Se necesita crear manualmente un archivo .csv según la descripción del argumento ctrl. Figura 4.

2. Dentro de la carpeta del modelo WEAP de trabajo crear la carpeta bh. En esta carpeta se almacenarán los archivos de salida de WEAP.

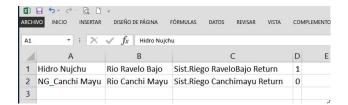


Figura 4: Archivo csv con información hidrómetrica.

Una vez cargada la función, el siguiente bucle de ejemplo:

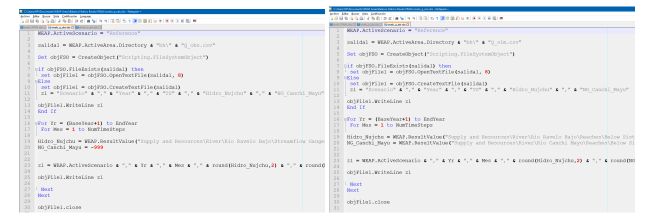


Figura 5: Salida vbs luego de usar la funcion: (Izq.) Caudal Observado y (Der.) Caudal Simulado.

genera los archivos .vbs que se muestran en la Figura 5.

Dentro de WEAP, los archivos .vbs generados producen los archivos $Q_sim.csv$ y $Q_obs.csv$, los cuales muestran los resultados de cada punto de control (donde sea posible) en [m3/s] según el periodo en el que fue ejecutado el modelo. (Ver Figura 6).

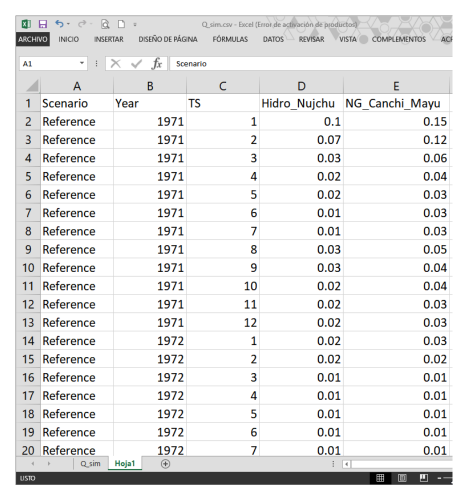


Figura 6: Resultados extraídos desde WEAP con archivos .vbs para el Caudal simulado.

5.2. Generación de archivos

En esta sección se agrupan las herramientas que permiten generar los archivos de reporte y calibración.

5.2.1. Archivos de reporte

Para generar los archivos de reporte se debe evaluar algunos aspectos de la información disponible del modelo:

- Si el modelo fue ejecutado con el mes de inicio diferente a **Enero**, las fechas de las salidas generadas a partir de los archivos .vbs (figuras 3 y 6) estarán desfasadas respecto a las fechas de reporte. Esto se produce porque el modelo WEAP no distingue entre meses y pasos temporales (por este motivo en las figuras mencionadas no existe la columna **Month** pero si **TS**).
- Se debe verificar la existencia de la delimitación de las cuencas dentro de los documentos del modelamiento de la cuenca de estudio (comúnmente en formato .shp y sus asociados). En caso de no existir se deberá generar uno con las mismas unidades hidrológicas de los archivos .csv generados a partir del modelo.

La generación de los archivos de reporte (resultados del modelo y archivos de delimitación) que serán introducidos al visor son producidos por la función arch_visor().

```
#' Cauthor Eduardo Noriega
#'
#' Cdescription Funcion que permite generar archivos csv para alimentar a visor
```

```
#' @param shp_cuencas shape con la informacion espacial de la cuenca modelada
#' Usar el shapefile generado por WEAP
#' Ej.shp_cuencas <- "./Cuenca_Cachimayu_UH_weap.shp"</pre>
#' **0JO: Obsoleto**
#' Si se desea usar un shapefile similar al generado por WEAP tener cuidado con errores
#' al usar la funcion
#' Dentro del codigo de esta funcion se incluye un pedazo de codigo que permite salvar
#' errores de lectura de cuencas dentro de shapefile no generado por WEAP.
#' Sin embargo no fiarse y revisar manualmente.
#' Ej. shape no WEAP: "./Calibracion/SIG/CatchmentsNacional.shp"
#' **0JO: Obsoleto**
#' @param var_csv Ruta en la que se encuentran los archivos csv de las variables modeladas
#' Ej. "./bh/"
#' Oparam abr_var variable modelada de la cual obtener csv para visor
#' EJ. 'PCP'
#' @param salida Ruta de salidas de los archivos csv para visor
#' Ej. "./bh/"
#' @param salida_shp Ruta de salida para los shapefiles asociados a cada variable modelada
#' Ej. "./bh/shp/"
#' @param corregir_ah Logico, si modelo fue corrido con anho inicial diferente de Enero
#' se debe corregir las salidas generadas con vbs.
#' Ej. TRUE para corregir desfase de informacion de meses
#' @param escribir_shp Logico, se da la opcion de escribir los shapes de cada
#' variable (TRUE) o no (FALSE) si es que ya se tienen escritos.
arch visor <- function(shp cuencas, var csv, abr var, salida, salida shp,
                       corregir_ah = FALSE, escribir_shp = TRUE){
   require(tidyverse)
   require(sf)
    bhsb_shp <- st_read(shp_cuencas,</pre>
                        stringsAsFactors = FALSE)
    \#verificar\ si:\ shp\ no\ tiene\ crs\ y\ si\ existen\ coordenadas\ negativas
    # (lo que indica que es proy geogr) entonces se asiga proy geogr a cuenca leida
    if (is.na(st_crs(bhsb_shp)) & all(st_bbox(bhsb_shp) < 0)) {</pre>
       bhsb_shp <- st_set_crs(bhsb_shp, 4326)</pre>
   }
    # nombres cuencas:
   nombres_cuencas <- read.csv(paste0(var_csv,abr_var,'.csv'),</pre>
                                 check.names = FALSE) %>% names
   nombres_cuencas <- nombres_cuencas[-c(1:3)] %>% gsub(paste0(abr_var, '_'), '', .)
    # seleccionar cuencas del shape en base a nombres de cuencas con informacion
   bhsb_shp_reducido <- bhsb_shp %>% filter(Name %in% nombres_cuencas)
   faltantes <- setdiff(nombres_cuencas, bhsb_shp_reducido$Name)</pre>
    # **0JO: Obsoleto**
    # # codigo para verificar nombres que no concuerdan entre los nombres de
    # # cuencas y nombres dentro del shape
```

```
# # ver descripcion
# while (length(faltantes) != 0) {
      # loop para posicion de faltantes en un solo vector
#
      pos_faltantes <- sapply(seq_along(faltantes),</pre>
#
                               function(x) return(agrep(setdiff(nombres_cuencas,
#
                                                                 bhsb_shp_reducido$Name)[x],
#
                                                         bhsb_shp$Name))) #
#
      bhsb_shp[pos_faltantes,3] <- faltantes</pre>
#
#
      bhsb_shp_reducido <- bhsb_shp %>% filter(Name %in% nombres_cuencas) # se repite
#
                                                                             # para incluir
#
      faltantes <- setdiff(nombres_cuencas, bhsb_shp_reducido$Name)</pre>
# }
#**OJO: Obsoleto**
bhsb_shp_reducido <- bhsb_shp_reducido %>%
    arrange(Name) %>%
    transmute(NOMBRE = Name,
              PFAF_HYD_ = 999,
              OBSERV = NA,
              codigo = paste0('uh', 1:nrow(.)),
              Cuenca = Name)
crear_csv_visor <- read.csv(paste0(var_csv,abr_var,'.csv'),</pre>
                             check.names = FALSE) %>%
    dplyr::select(-c(1:3))
if (isFALSE(corregir_ah)) {
    fechas <- read.csv(paste0(var_csv,abr_var,'.csv')) %>%
        dplyr::select(2:3) %>%
        setNames(c('Year', 'Month'))
}
if (isTRUE(corregir_ah)) {
    fechas <- read.csv(paste0(var_csv,abr_var,'.csv')) %>%
        dplyr::select(2:3) %>%
        setNames(c('Year', 'Month'))
    anhos <- fechas$Year %>% unique()
    ini <- anhos %>% head(1)
    fin <- anhos %>% tail(1)
    fechas <- fechas %>%
        mutate(Year = c(rep(ini - 1,4),
                         rep(seq(ini, fin - 1), each = 12),
                         rep(fin,8)),
               Month = rep(c(9:12,1:8), length(anhos)))
    # corregir salida de WEAP
    read.csv(paste0(var_csv,abr_var,'.csv'),
             check.names = FALSE) %>%
        mutate(Year = fechas$Year,
               TS = fechas$Month) %>%
```

Con el siguiente bucle se generan los archivos de reporte y los archivos de delimitación en formato .shp. Cualquier archivo de delimitación generado puede ser usado como capa base dentro del geovisor.

```
shp_cuencas <- "./Cuenca_Cachimayu_UH_weap.shp"</pre>
var_csv <- "./bh/"</pre>
salida <- "./bh/"
salida_shp <- "./bh/shp/"</pre>
corregir_ah <- TRUE</pre>
escribir shp <- TRUE
variables <- c('BF', 'ETP', 'ETR', 'IN', 'PCP', 'SR')</pre>
for (i in variables) {
    arch_visor(shp_cuencas, var_csv, i, salida, salida_shp, corregir_ah, escribir_shp)
}
# para escurrimiento
library(tidyverse)
lis_esc <- list.files(salida, pattern = 'visor', full.names = TRUE) %>%
    grep('BF_visor|IN_visor|SR_visor', ., value = TRUE) %>%
    lapply(function(x) read.csv(x, stringsAsFactors = FALSE)) %>%
    Reduce('+', .)
lis_esc[,1:2] <- lis_esc[,1:2]/3L
write.csv(lis_esc, paste0(salida, 'esc_visor.csv'), row.names = FALSE)
```

En la primera parte del ejemplo anterior se generan los archivos $ETP_visor.csv$, $ETR_visor.csv$, $PCP_visor.csv$, $SR_visor.csv$, $IN_visor.csv$, $IN_visor.csv$. Ver figura 7. Además, a partir de $SR_visor.csv$, $IN_visor.csv$ y $BF_visor.csv$ en la segunda parte del ejemplo se genera el archivo $esc_visor.csv$ que corresponde a la variable Escurrimiento en lámina de precipitación [mm].

Nótese que en la figura 7 los nombres de las unidades hidrológicas han sido modificados. Este renombramiento coincide con cada componente dentro del archivo de delimitación de cuenca. En la figura 8 se muestra la representación espacial del archivo de delimitación generado y en el cuadro 5 se muestran los datos del archivo de delimitación generado.

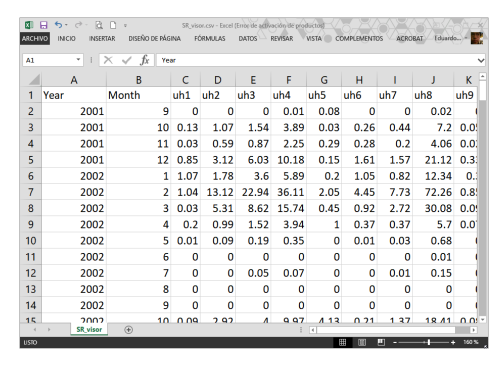


Figura 7: Archivo csv de reporte

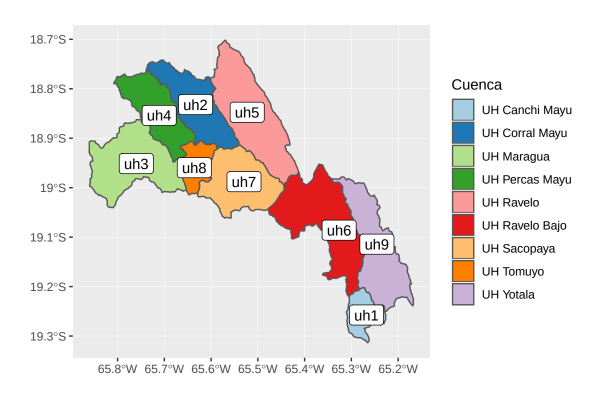


Figura 8: Representación espacial del archivo de delimitación generado

Cuadro 5: Tabla asociada al archivo de delimitación generado.

NOMBRE	PFAF_HYD_	OBSERV_	codigo	Cuenca
UH Canchi Mayu	999	NA	uh1	UH Canchi Mayu
UH Corral Mayu	999	NA	uh2	UH Corral Mayu
UH Maragua	999	NA	uh3	UH Maragua
UH Percas Mayu	999	NA	uh4	UH Percas Mayu
UH Ravelo	999	NA	uh5	UH Ravelo
UH Ravelo Bajo	999	NA	uh6	UH Ravelo Bajo
UH Sacopaya	999	NA	uh7	UH Sacopaya
UH Tomuyo	999	NA	uh8	UH Tomuyo
UH Yotala	999	NA	uh9	UH Yotala

5.2.2. Archivos de calibración

A diferencia de los archivos generados para el reporte, los archivos a generar para la calibración no cuentan con un archivo de delimitación de cuenca hasta los puntos donde existe una estación hidrométrica con información. Por este motivo se debe generar los archivos de delimitación a partir de los archivos de delimitación de reporte. Para este trabajo sera de utilidad el archivo .csv mostrado en la figura 4. Además, los archivos generados de Caudal (simulado y observado) pueden estar desfasados temporalmente si es que el modelo hidrológico fue ejecutado con el mes de inicio diferente a **Enero**.

Con la función calibr() se crean los archivos de delimitación de las cuencas de calibración y se preparan los archivos de calibración. Si es necesario corregir por desfase temporal los archivos de caudal, pasar el argumento corregir_ah == TRUE.

```
#' @author Eduardo Noriega
#'
#' @description La funcion permite crear un shapefile de calibracion en base a un
#' shapefile de reporte de un balance hidrico y genera los archivos para el geovisor
#' de las todas las variables (ETP, ETR, PCP, BF, IN, SR, Q_sim y Q_obs).
#' Si es necesario la funcion corrige el desfase temporal de los archivos de caudal.
#'
#' @param datos_resumen csv con la siguiente estructura (sin nombre de columnas)
\#' |-a-|-b-|-c-|-d-|
#' |---|
#' |---|
#' a = nombre estacion hidrmetrica (igual a nombre usado en WEAP)
      Si no existe hidrometrica anhadir NG al inicio del nombre
#' b = nombre rio donde esta estacion hidrometrica
\#' c = Nodo (de WEAP) de donde se extrae informacion de caudal
#' d = Existe estacion hidrometrica para nodo del que se extrae informacion? Binario
#' @param shp_reporte ruta del shapefile de reporte de la cuenca (el que fue usado
#' para visor)
#' @param shp_calibr ruta para escribir shapefile de calibracion
#' @param ruta_q ruta donde se enceuntran los archivos de caudal de WEAP
#' @param corregir_ah logico, TRUE para corregir fechas por anho hidorlogico
#' @param umbral hueco numero que indica en m2 (para shapefiel en proyeccion geografica)
#' el umbral por debajo del cual se eliminaran los huecos (voids) dentro de una subcuenca
#' @details dentro de la estructura de la funcion se presenta una funcion adicional
#' llamada 'uh calibr'
```

```
#' esta funcion permite asociar la UH del reporte con las UH de la calibracion de forma
#' interactiva al ser llamada, la funcion itera a traves de la cantidad de datos (filas,
#' uh de calibracion) del archivo 'datos_resumen'. Para cada dato se pide intrducir el
#' numero de UH del reporte que le corresponde separado por espacios.
#' @example
#' datos_resumen :
#' | Hidro Nujchu | Rio Ravelo Bajo | Sist.Riego RaveloBajo Return | 1 |
#' | NG_Canchi Mayu | Rio Canchi Mayu | Sist.Riego Canchimayu Return | 0 |
#'
#' calibr("./calibr_input_prueba.csv",
#'
          "./bh/shp/PCP visor.shp",
# '
          "./bh/shp/ravelo_calibr_solo2.shp",
#'
         reporte = TRUE,
#'
         ruta_entrada_reportes = "./bh/",
#'
          ruta salida reportes = "./bh/",
#1
          ruta_q = './bh/',
#'
          corregir_ah = TRUE)
calibr <- function(datos_resumen, shp_reporte, shp_calibr,</pre>
                   umbral_hueco = 100, reportes = FALSE,
                   ruta_entrada_reportes, ruta_salida_reportes,
                   ruta_q, corregir_ah = FALSE){
    require(tidyverse)
    require(sf)
    require(smoothr)
    nombres_features <- read.csv(datos_resumen,</pre>
                                  header = FALSE,
                                  stringsAsFactors = FALSE) %>%
        pull(1)
    shp_reporte <- st_read(shp_reporte, quiet = TRUE)</pre>
    uh_calibr <- function(){</pre>
        message('UH de Reporte de shp que corresponden a cada UH para shp de Calibracion:')
        uh <- lapply(seq_along(nombres_features),</pre>
                     function(x) readline(paste0('UH para "',
                                                  nombres_features[x],
                                                  '" = '))) %>%
            lapply(function(x) as.numeric(unlist(strsplit(x, ' ')))) %>%
            lapply(function(x) paste0('uh', x)) %>%
            setNames(nombres features)
        return(uh)
    }
    uh <- uh_calibr()</pre>
    lapply(seq_along(nombres_features),
           function(x) shp_reporte %>%
               filter(codigo %in% uh[[x]]) %>% # si basado en shp original usar Name
               st_union() %>%
```

```
st_sf(Name = names(uh)[x], .)) %>%
    do.call(rbind, .) %>%
    transmute(NOMBRE = Name,
              # PFAF_HYD_ = 999,
              \# OBSERV_{-} = NA,
              # Cuenca = Name,
              codigo = paste0('uhc', seq_along(nombres_features))) %>%
    fill holes(threshold = umbral hueco) %>% # valore de threshold varaible
    st_write(shp_calibr)
# otras varaibles diferrtes de Q
if (reportes == TRUE) {
    reportes_csv <- list.files(ruta_entrada_reportes,</pre>
                               pattern = 'visor', full.names = TRUE) %>%
        lapply(read.csv)
    reportes_names <- list.files(ruta_entrada_reportes,</pre>
                                 pattern = 'visor',
                                 full.names = FALSE) %>% gsub('.csv', '', .)
    reportes_calibr <- reportes_csv %>%
        lapply(function(y) lapply(seq_along(uh),
                                   function(x) dplyr::select(y, uh[[x]])) %>%
                   lapply(function(x) apply(x, 1, sum)) %>%
                   setNames(paste0('uhc', seq_along(uh))) %>%
                   do.call(cbind, .) %>%
                   cbind(y[1:2], .)) %>%
        setNames(reportes_names)
    mapply(function(x, y) write.csv(x, y, row.names = FALSE),
           x = reportes_calibr,
           y = paste0(ruta_salida_reportes,
                      names(reportes_calibr),
                      '_calibr.csv'))
    }
# para caudal
qs <- list.files(ruta_q,
                 pattern = 'Q_', full.names = TRUE) %>%
    lapply(read.csv, check.names = FALSE)
qs_names <- list.files(ruta_q,
                       pattern = 'Q_', full.names = TRUE) %>% gsub('.csv', '', .)
if (isFALSE(corregir ah)) {
    fechas <- lapply(qs, function(x) dplyr::select(x, 2:3)) %>%
        lapply(function(x) setNames(x, c('Year', 'Month')))
}
if (isTRUE(corregir_ah)) {
    fechas <- lapply(qs, function(x) dplyr::select(x, 2:3)) %>%
        lapply(function(x) setNames(x, c('Year', 'Month')))
    anhos <- fechas[[1]]$Year %>% unique()
```

```
ini <- anhos %>% head(1)
    fin <- anhos %>% tail(1)
    fechas <- lapply(qs, function(x) dplyr::select(x, 2:3)) %>%
        lapply(function(x) setNames(x, c('Year', 'Month'))) %>%
        lapply(function(x) mutate(x, Year = c(rep(ini - 1,4),
                                              rep(seq(ini, fin - 1), each = 12),
                                              rep(fin,8)),
                                  Month = rep(c(9:12,1:8), length(anhos))))
    # corregir salida de WEAP
    qs_orig <- qs %>%
        lapply(function(x) mutate(x, Year = fechas[[1]]$Year,
                                  TS = fechas[[1]] $Month))
    mapply(function(x, y) write.csv(x, y, row.names = FALSE),
           x = qs_orig, y = paste0(qs_names, '.csv'))
}
datos <- lapply(qs, function(x) dplyr::select(x, -c(1:3))) %>%
   lapply(function(x) replace(x, x == -999, '')) %>%
    lapply(function(x) setNames(x, paste0('uhc', seq_along(qs))))
csv <- lapply(seq_along(qs), function(x) cbind(fechas[[x]], datos[[x]]))</pre>
mapply(function(x, y) write.csv(x, y, row.names = FALSE),
       x = csv, y = paste0(qs_names, '_visor.csv'))
```

En el siguiente ejemplo:

Figura 9: Interacción entre usuario y función para asociar UH de calibración.

se genera en la consola una aplicación interactiva con el usuario. En esta pantalla (figura 9) se le pide al usuario que asocie las unidades hidrológicas del modelo ejecutado con las unidades hidrológicas para la calibración basado en la cantidad de datos del archivo .csv de resumen de datos (figura 4). Se ingresan números enteros separados por espacios según el código asociado a cada unidad hidrológica de la tabla del archivo de delimitación de reporte.

Al terminar de ser ejecutada, si el argumento reporte == TRUE, la función genera los archivos $Q_obs_visor.csv$ y $Q_sim_visor.csv$ (ver figura 10) y asociado a estos, el archivo de delimitación asociado a los archivos (figura 11 y cuadro 6).

A1	· :)	\times \checkmark f_x Ye	ar				
	Α	В	С	D	E	F	G
1	Year	Month	uhc1	uhc2			
2	1970	9	0.1	0.15			
3	1970	10	0.07	0.12			
4	1970	11	0.03	0.06			
5	1970	12	0.02	0.04			
6	1971	1	0.02	0.03			
7	1971	2	0.01	0.03			
8	1971	3	0.01	0.03			
9	1971	4	0.03	0.05			
10	1971	5	0.03	0.04			
11	1971			0.04			
12	1971	7		0.03			
13	1971	8	0.02	0.03			
14	1971	9	0.02	0.03			
15	1971	10	0.02	0.02			
16	1971	11	0.01	0.01			
17	1971		0.01	0.01			
18	1972	1	0.01	0.01			

Figura 10: Archivo csv de calibracion.

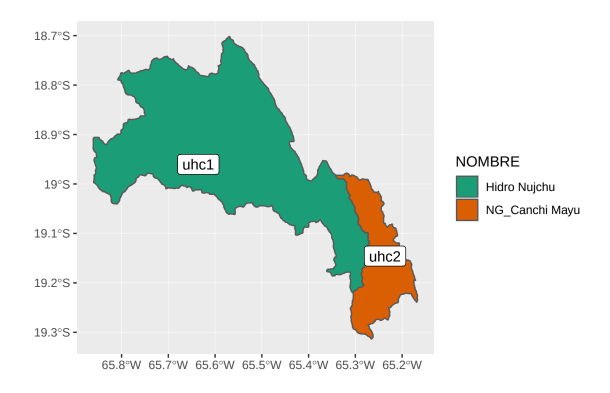


Figura 11: Representación gráfica del archivo de delimitación generado para calibración.

Cuadro 6: Tabla asociada al archivo de delimitación generado para calibración.

NOMBRE	codigo
Hidro Nujchu	uhc1
NG_Canchi Mayu	uhc2