

Variabilidad de la huella hídrica del cultivo de cereales, río Cachapoal, Chile

• Vanessa Novoa* • Octavio Rojas • José Luis Arumí • Claudia Ulloa •
• Roberto Urrutia •

Universidad de Concepción, Chile

*Autor de correspondencia

• Anny Rudolph •

Universidad Católica de la Santísima Concepción, Chile

Resumen

Novoa, V., Rojas, O., Arumí, J. L., Ulloa, C., Urrutia, R., & Rudolph, A. (marzo-abril, 2016). Variabilidad de la huella hídrica del cultivo de cereales, río Cachapoal, Chile. *Tecnología y Ciencias del Agua*, 7(2), 35-50.

Se evaluaron los efectos de la variabilidad climática en el consumo de agua para la producción agrícola de cereales, a través del cálculo de la huella hídrica, metodología que consideró tres escenarios de precipitación: (a) año húmedo, (b) año normal y (c) año seco, y bajo dos condiciones de rendimiento (constante y disminución de 20%, proyectando el efecto de cambio climático), en tres secciones de la cuenca del río Cachapoal. Además, se calculó el agua virtual y la productividad aparente del agua para evidenciar el efecto de la variabilidad climática en la productividad del consumo del agua en el cultivo de cereales. El análisis de percentiles determinó que el año 2005 correspondió a húmedo, 2006 a normal y 2007 a seco. La huella hídrica de los cereales, bajo un rendimiento constante, fue mayor en el año húmedo con 1 064 m³/ton; en cambio, con una disminución del rendimiento, fue mayor en el año seco (1 633.9 m³/ton). Para ambas condiciones, la mayor huella hídrica azul se estimó en un año seco y la mayor huella hídrica verde en un año húmedo. Sin embargo, no se observaron diferencias entre las secciones de la cuenca. En un año húmedo se habría exportado la mayor cantidad de agua virtual con 14 325 000 m³/año, y se habría producido la menor productividad aparente del agua, 92.8 \$/m³, información fundamental para determinar sistemas agrícolas sustentables.

Palabras clave: huella hídrica, precipitación, variabilidad climática, rendimiento.

Abstract

Novoa, V., Rojas, O., Arumí, J. L., Ulloa, C., Urrutia, R., & Rudolph, A. (March-April, 2016). Variability in the Water Footprint of Cereal Crops, Cachapoal River, Chile. *Water Technology and Sciences (in Spanish)*, 7(2), 35-50.

The water footprint was calculated to evaluate the effects of climate variability on the water consumed during the production of cereals. This methodology considered three precipitation scenarios: a) rainy year, b) normal year and c) dry year. It also included two yield conditions —constant and a 20% reduction (projecting for the effect of climate change)— for three sections of the Cachapoal River basin. In addition, virtual and apparent water productivity were calculated to demonstrate the effect of climate variability on water productivity of cereal crops. The analysis of percentiles found that the year 2005 corresponded to a rainy year, 2006 to a normal year and 2007 to a dry year. Under constant yield conditions, the water footprint of the cereals was larger during the rainy year (1 064 m³/ton), while under reduced yield conditions it was larger during the dry year (1 633.9 m³/ton). For both conditions, the largest blue water footprint estimated corresponded to a dry year and the largest green water footprint to a rainy year. Nevertheless, no differences among the sections of the basin were observed. During a rainy year, the largest amount of virtual water (14 325 000 m³/year) would be exported and the lowest apparent water productivity (92.8 \$/m³) would be produced. This information is crucial to develop sustainable agricultural systems.

Keywords: Water footprint, precipitation, climate variability, yields.

Recibido: 04/12/2014
Aceptado: 01/10/2015

Introducción

Uno de los principales desafíos de la sustentabilidad de los recursos hídricos en el mundo está relacionado con el aumento inexorable de la demanda de agua necesaria para satisfacer las crecientes necesidades de la población; se estima que en el orbe, un 70% del agua se destina para uso agrícola, un 22% para uso industrial y un 8% para uso doméstico (Strzepek & Boehlert, 2010; Konar *et al.*, 2011). En países de ingresos medios y bajos, las extracciones de agua destinadas para uso agrícola ascienden a 82% (Pfister, Bayer, Koehler, & Hellweg, 2011; Mubako & Lant, 2013).

La evaluación de la disponibilidad del agua en una cuenca es un desafío complejo, ya que depende de las características geográficas del lugar, de su uso y el comportamiento del ciclo hidrológico afectado por procesos de variabilidad y cambio climático (Gleick, 2010). La agricultura depende de las condiciones climáticas, pues las fluctuaciones o variabilidades ejercen un significativo efecto en el rendimiento de los cultivos (Costanzo, Bonel, & Montico, 2009). Por lo tanto, la evaluación del uso del recurso agua durante el proceso de producción agrícola, considerando la variabilidad climática, contribuiría a incentivar una mejor gestión en las prácticas de manejo del agua en un área (FAO, 2011; Herath *et al.*, 2013; Sun *et al.*, 2013). En este contexto, la huella hídrica se ha propuesto como una herramienta que identifica el uso del agua y los efectos de la producción agrícola, proporcionando información para la toma de decisiones.

Esta metodología es capaz de distinguir las fuentes necesarias de agua para los cultivos, permitiendo la comparación entre siembras, en función de la productividad, eficiencia y vulnerabilidad de la disponibilidad del agua a escala local, nacional o global, considerando además la heterogeneidad existente entre países o áreas geográficas (Bulsink, Hoekstra, & Booij, 2010; Mekonnen & Hoekstra, 2011; Montesinos, Camacho, Campos, & Rodríguez-Díaz, 2011). Considera en su análisis variables como el tiempo de cultivo, eficiencia de riego y rendimiento en

el nivel de cuenca hidrográfica, incluyendo las características de variabilidad climática regional a escala mensual (Hoekstra, 2014).

La huella hídrica identifica tres componentes: 1) huella hídrica verde, volumen de agua que se consume en el proceso de producción, como el agua que se encuentra como humedad del suelo en la zona no saturada, formada por la precipitación y disponible para las plantas; 2) huella hídrica azul, agua de riego, que comprende el volumen de agua superficial (ríos, lagos, humedales) o subterránea (acuíferos), que se consume en el proceso de producción; considera las salidas del sistema por evaporación de los cultivos; 3) huella hídrica gris, aquella que se requiere para asimilar los contaminantes generados durante el proceso de producción de cultivos (Hoekstra, 2013; Vanham & Bidoglio, 2013).

La agricultura convencional hasta ahora ha puesto énfasis en la gestión del agua de uso consuntivo (Mekonnen & Hoekstra, 2014). Sin embargo, la agricultura recibe tanto agua azul (de regadío), como agua verde (humedad del suelo), siendo necesario incluir todos los componentes del ciclo del agua (Willaarts, Volk, & Aguilera, 2012), además de los flujos hidrológicos, las salidas y los cambios de almacenamiento (Deurer, Green, Clothier, & Mowat, 2011), e indicar el impacto agrícola sobre los recursos hídricos (Ridoutt & Pfister, 2010).

Chile, en su larga extensión latitudinal (17° S y 56° S), presenta una gran diversidad de sistemas hidrográficos, con un amplio rango de variación en las precipitaciones, regímenes y periodos de caudales máximos (Oyarzún, Alvarez, Arumí, & Rivera, 2008). Estas condiciones climáticas determinan que un 45% del total de la producción agrícola nacional se realice entre los ríos Aconcagua (32° S) y Maule (35° S), ubicados en Chile central, siendo un núcleo de cultivo donde coexisten sistemas de riego y de secano. Se estima que entre los usos consuntivos, el riego representa 84.5% de uso del recurso en el ámbito nacional, con un caudal medio de 546 m³/s, aplicados en unas dos millones de hectáreas (Gleick, 2010; Donoso, Blanco, Foster, Franco, & Lira, 2012).

A raíz del cambio climático global y sus proyecciones, entre los 30° S y 40° S (modelo HadCM3 escenario GEI A2) se evidencia una señal robusta de disminución de la precipitación de un 5 a 10% en una ventana temprana, y entre 20 y 30% en un escenario tardío (CEPAL, 2012). En los ríos de la zona central se ha observado un ascenso en la isoterma cero, registrando durante los últimos 100 años un claro retroceso glaciar (Carrasco, Casassa, & Quintana, 2005; Bown, Rivera, & Acuña, 2008), aspecto importante, considerando que la disponibilidad nival-glaciar contribuye con un 67% de la escorrentía superficial durante periodos secos asociados con La Niña (variabilidad climática) (Peña & Nazarala, 1987). De acuerdo con las tendencias presentadas, se estima que la oferta de agua disminuirá en un 40% al año 2016 (DGA, 2012; Pizarro *et al.*, 2013), que se contrapone con un aumento estimado de la necesidad de riego en 4 mil millones de m³ adicionales en los próximos 40 años (Neuenschwander, 2010).

En este estudio se evaluó la huella hídrica para la producción agrícola en la cuenca del río Cachapoal (34°), que cubre aproximadamente 161 500 ha, de las cuales 29 713 ha se destinan al cultivo de cereales, como maíz y leguminosas, lo que representa 73% de la producción nacional. En esta cuenca, el patrón de uso del agua está determinado por la superficie de riego: gravitacional por surco, microrriego por goteo y riego mecánico por aspersión tradicional (Censo Agrícola, 2007). En relación con la disponibilidad del agua en la cuenca, se informan áreas del secano interior y depresión intermedia con déficit hídrico o sequedad del suelo, y una correlación negativa entre estos índices y las precipitaciones, restringiendo el uso de riego (DGA, 2012; Sánchez & Carvacho, 2013).

Por ello, se evaluaron los efectos de la variabilidad climática en el consumo de agua para la producción agrícola, a través del cálculo de la huella hídrica, considerando tres escenarios de precipitación: (a) año húmedo, (b) año normal y (c) año seco, seleccionados a través de una data de 34 años de precipitaciones y bajo dos condiciones de rendimiento (normal y proyec-

tando el efecto de cambio climático). La huella hídrica fue cuantificada por indicadores capaces de diferenciar entre las fuentes de agua verde y azul en las tres secciones de la cuenca del río Cachapoal. Además, se calculó el agua virtual y la productividad aparente, para determinar el efecto de la variabilidad climática en la productividad del consumo del agua en la producción de cereales.

Metodología

Área de estudio

La cuenca del río Cachapoal (34° S, 70° O) corresponde a una de las zonas agrícolas más productivas del centro-sur de Chile. Abarca un 38% de la superficie de la VI Región, con 6 370 km². La población de la cuenca asciende a 542 901 habitantes; 30% se desempeña en actividades relacionadas con la agricultura. Posee un clima templado con variaciones por efecto de la topografía, en que el ascenso del relieve genera modificaciones térmicas y pluviométricas. Sobre los 3 500 m, la rigurosidad climática se acentúa hasta alcanzar condiciones glaciales (MOP, 2013).

El análisis se realizó separando la cuenca del río Cachapoal en diferentes secciones, según sus variaciones altitudinales, por ejemplo, primera, segunda y tercera secciones (figura 1), además fue necesario emplear datos agrícolas, como superficie cultivada, rendimiento y técnicas de riego en las distintas secciones de la cuenca del Cachapoal (INE, 2007) (cuadro 1).

Determinación de la variabilidad climática

Los datos meteorológicos de entrada fueron seleccionados de nueve estaciones meteorológicas y pluviométricas que mantiene la Dirección General de Aguas (DGA) con una data de 34 años. Se trabajó para este estudio con la información de la estación más representativa en cada sección de la cuenca (cuadro 2). El estudio y corrección de la estadística pluviométrica mensual para cada sección se efectuó mediante el método de las curvas másicas.

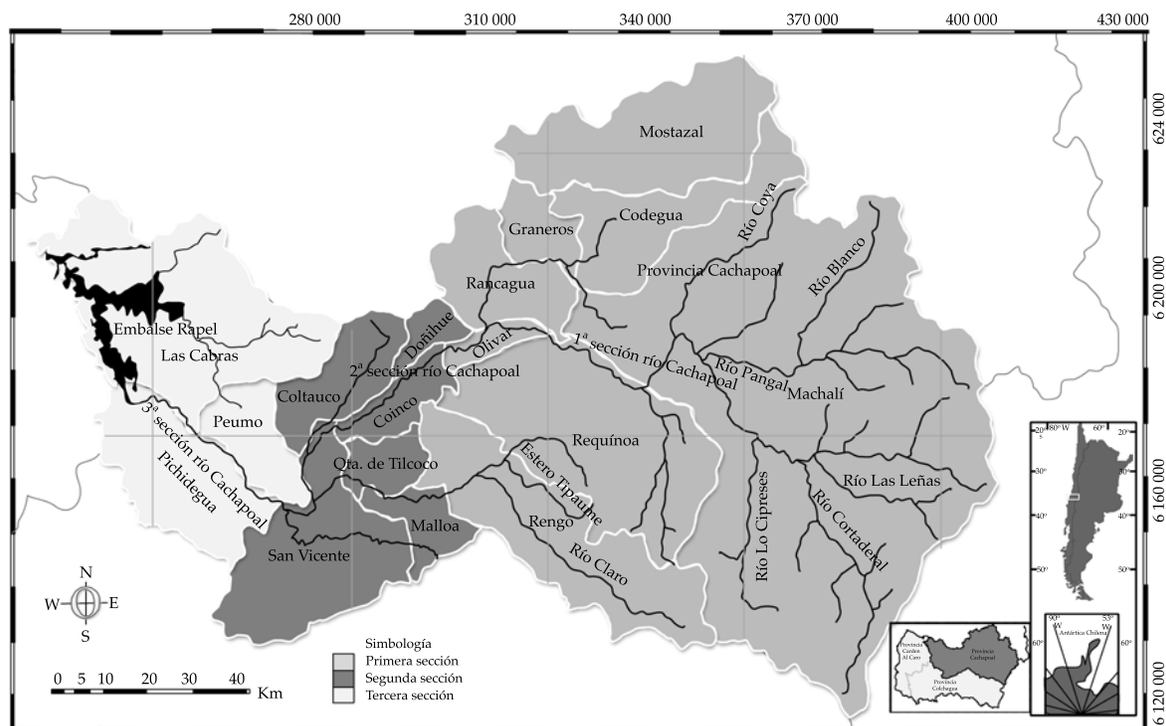


Figura 1. Cuenca del río Cachapoal. Se identificó para este estudio, de derecha a izquierda, con distintos tonos de gris, las secciones de su cuenca, por ejemplo, primera, segunda y tercera.

Cuadro 1. Localización de las estaciones meteorológicas en cada sección analizada, superficie sembrada, producción, rendimiento de cereales y técnicas de riego utilizadas por superficie regada en la cuenca del río Cachapoal. Fuente: Censo Agrícola 2007 (DGA, 2012).

Cuenca Cachapoal	Localización		Superficie cultivada (ha)	Producción total (qqm)	Rendimiento (ton/ha)	Superficie regada (%)		
						Riego gravitacional	Riego mecánico	Microrriego
1a sección	34° 45' 31.01" S	70° 45' 24.65" O	7 473.4	775 333	10.37	75.7	0.4	24
2a sección	34° 17' 30.03" S	71° 04' 52.22" O	12 263.8	1 518 158	12.38	82.6	0.8	16.7
3a sección	34° 17' 29.29" S	71° 24' 24.18" O	9 975.3	1 170 822	11.74	62.8	1.2	36.4

El análisis del comportamiento de las precipitaciones se realizó mediante boxplots, que entrega información sobre el comportamiento de ciclos estacionales y valores extremos en las observaciones (Guenni, Degryze, & Alvarado, 2008). La clasificación de años secos, normales y húmedos se realizó utilizando el método de los percentiles, que define cinco categorías: muy seco (percentil 0-20), seco (percentil 20-40),

normal (percentil 40-60), húmedo (60-80) y muy húmedo (80-100) (Valiente, 2001).

Cálculo de la huella hídrica del cultivo de cereales ($HH_{cultivo}$)

La evaluación de la huella hídrica se realizó para cada una de las tres secciones de la cuenca, en condiciones climáticas de año húmedo, seco

Cuadro 2. Estación meteorológica, precipitación anual (Prec.), evapotranspiración de referencia (ET_0), precipitación efectiva (Prec. efec), evapotranspiración del cultivo de cereales (ET_c) y requerimiento de riego (Req de riego), en los años 2005, 2006 y 2007 en las distintas secciones del río Cachapoal.

Años	Sección	Estación representativa	Prec. (mm)	ET_0 (mm/día)	Prec. Efec (mm)	ET_c (mm/dec)	Req riego (mm/dec)
2005	1a sección	La Rufina	1 405	2.84	715.7	398.0	246.2
	2a sección	Contaulco	822	2.81	546.7	395.6	264.0
	3a sección	Pichidegua	680	2.79	518.8	423.7	285.7
2006	1a sección	La Rufina	1 212	2.82	672.1	390.2	310.6
	2a sección	Contaulco	704	2.78	531.6	384.7	343.8
	3a sección	Pichidegua	597	2.67	464.7	384.7	315.8
2007	1a sección	La Rufina	488	2.68	400.0	401.7	395.4
	2a sección	Contaulco	318	2.73	279.9	396.7	396.6
	3a sección	Pichidegua	366	2.63	309.9	396.2	395.0

y normal, definidas según el análisis climático. Se trabajó bajo dos condiciones de rendimiento de cultivos: rendimiento constante de las secciones (1a, 2a y 3a) de 10.4, 12.4 y 11.7 ton/ha, respectivamente (Odepa, 2014), y para una disminución de un 20% en el rendimiento entre cada año, según lo proyectado en un escenario A2 de cambio climático para el cultivo de cereales (CEPAL, 2012).

Para el cálculo de la huella hídrica se empleó la metodología propuesta por Hoekstra, Chapagain, Aldaya y Mekonnen (2011), considerando la suma de sus componentes verde y azul (figura 2):

$$HH_{\text{cultivo}} (\text{m}^3/\text{ton}) = HH_{\text{verde}} + HH_{\text{azul}} \quad (1)$$

Ambos componentes se determinaron a partir de las siguientes ecuaciones:

$$HH_{\text{verde}} = \frac{UAC_{\text{verde}}}{Y} (\text{m}^3/\text{ton}) \quad (2)$$

$$HH_{\text{azul}} = \frac{UAC_{\text{azul}}}{Y} (\text{m}^3/\text{ton}) \quad (3)$$

Donde Y (ton/ha) = rendimiento del cultivo (cuadro 1); UAC = uso de agua del cultivo verde y azul, según su fuente (precipitación o riego),

expresada en m^3/ha (Allen, Pereira, Raes, & Smith, 1998).

Cálculo de uso del agua del cultivo (UAC) (m^3/ha)

Se utilizaron las siguientes relaciones:

$$UAC_{\text{verde}} = 10 \times \sum_{d=1}^{l_{gp}} ET_{\text{verde}} [\text{volumen}/\text{área}] \quad (4)$$

$$UAC_{\text{azul}} = 10 \times \sum_{d=1}^{l_{gp}} ET_{\text{azul}} [\text{volumen}/\text{área}] \quad (5)$$

Donde Σ = ciclo de crecimiento del cultivo, es decir, desde la siembra (día 1) hasta la cosecha; l_{gp} = longitud, días de cada etapa del ciclo; ET_c = evapotranspiración del cultivo (mm/día).

Estimación de evapotranspiración (verde y azul) del cultivo (ET_c)

Se determinó la demanda hídrica del cultivo de cereales, a partir del requerimiento de agua del cultivo (RAC), utilizando el software *Cropwat* 8.0. Bajo condiciones de crecimiento ideales, la ET_c se considera igual al RAC y correspondería al agua de evapotranspiración. El cálculo de ET_c se hizo en valores decadiarios (dec), en relación con la eficiencia de riego; esta metodología asume que las pérdidas por producto del riego permanecen y retornan a la cuenca:

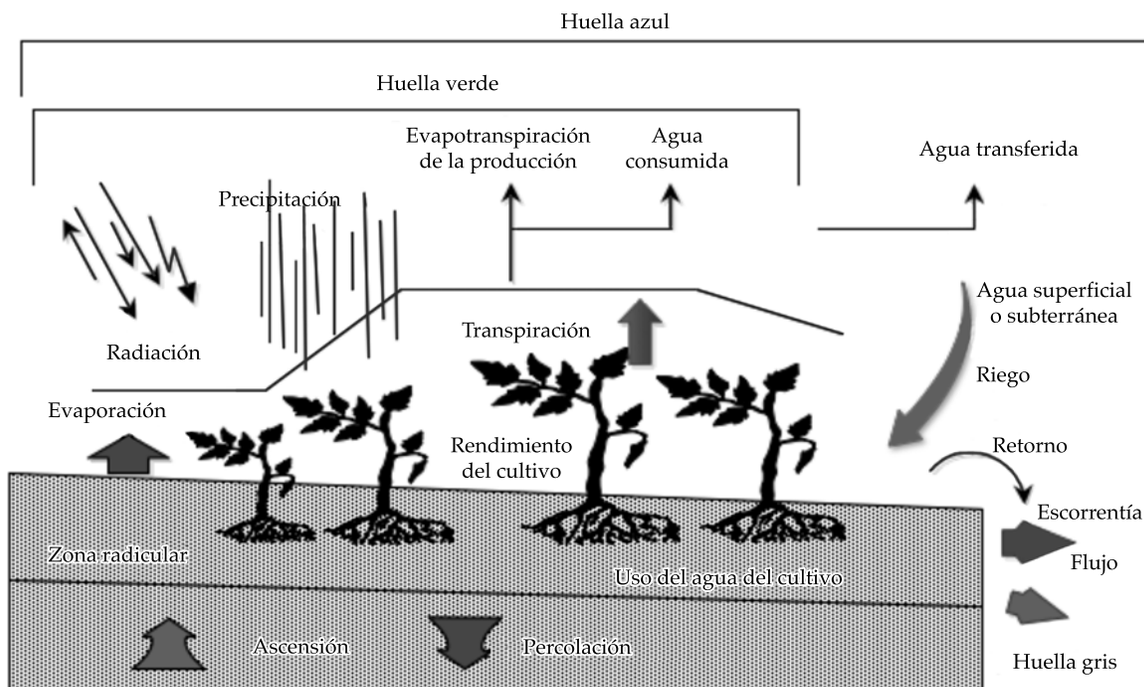


Figura 2. Esquema de los componentes de la huella hídrica agrícola.

$$ET_c [\text{mm/día}] = Kc * ET_o \quad (6)$$

$$ET_c [\text{mm/dec}] = ET_c [\text{mm/día}] * \text{días en cada década} \quad (7)$$

Donde Kc = coeficiente de cultivo; ET_o = evapotranspiración de referencia (mm día^{-1}).

La estimación de la ET_{verde} se realizó:

$$ET_{\text{verde}} [\text{mm/dec}] = ET_c [\text{mm/dec}] - \text{Req riego} [\text{mm/dec}] \quad (8)$$

Requerimiento de riego (Req de riego)

Donde:

$$\text{Req riego} [\text{mm/dec}] = ET_c [\text{mm/dec}] - P_{\text{eff}} [\text{mm/dec}] \quad (9)$$

Precipitación efectiva (P_{eff}) calculada por el programa.

La estimación de ET_{azul} se hizo a partir de:

$$ET_{\text{azul}} [\text{mm/dec}] = \text{Req de riego} [\text{mm/dec}] \quad (10)$$

La suma de ambas, ET_{azul} (mm/dec) y ET_{verde} (mm/dec) es igual a ET_c (mm/dec).

Cálculo de la evapotranspiración (ET_o)

Se utilizó el método de Penman-Monteith y el programa *Cropwat* 8.0. Los datos climáticos, en función de la latitud y del periodo, fueron tomados de la DGA. La información fue georreferenciada usando el programa *Climwat* 2.0, donde:

$$ET_o = \frac{0.408\Delta(R_n - G) + \gamma \frac{900}{T - 273} u (e_s - e_a)}{\Delta + \gamma(1 + 0.34u)} \quad (11)$$

ET_o = evapotranspiración de referencia (mm día⁻¹); R_n = radiación neta en la superficie del cultivo (MJ m⁻² día⁻¹); R_a = radiación extraterrestre (mm día⁻¹); G = flujo de calor de suelo (MJ m⁻² día⁻¹); T = temperatura media del aire (C°); u = velocidad del viento (ms⁻¹); e_s = presión de vapor de saturación (kPa); e_a = presión real de vapor (kPa); $e_s - e_a$ = déficit de presión de vapor (KPa); Δ = pendiente de la curva de presión de vapor (kPa °C⁻¹); Γ = constante psicrométrica (kPa°C⁻¹).

Cálculo del agua virtual (AV)

Corresponde al volumen de agua contenida en un producto y que fue empleado en su producción, en un contexto de flujo de agua exportada (Hoekstra, 2014). Su cálculo se realizó a través de la ecuación descrita por Salmoral et al. (2011):

$$AV_{\text{exp}} = HH(\text{m}^3/\text{ton}) \times E \quad (12)$$

Donde AV_{exp} = agua virtual exportado (m³/año), E = cantidades de productos exportados (ton/año). La cantidad exportada (E) fue extraída del Informe Regional de Exportaciones Silvoagropecuarias (Odepa, 2013b).

Productividad aparente del agua (PAA)

Según Salmoral et al. (2011), corresponde al valor económico de la producción agraria por metro cúbico de agua utilizado. Se calculó a partir de:

$$PAA = \frac{\sum (Pr \times T_i)}{HH} \quad (13)$$

Donde PAA = productividad aparente del agua (\$/m³) en Chile para los años analizados; $\Sigma (Pr \times T)$ = precio de mercado (\$/ton) del producto agrícola; HH = huella hídrica del producto agrícola (m³/ton). Los valores de la PAA en Chile para los años estudiados se tomaron del Informe Regional de Exportaciones Silvoagropecuarias (Odepa, 2013b).

Análisis estadístico

En la evaluación de la huella hídrica, el análisis de normalidad de los datos se hizo a través del test de Shapiro-Wilk. La factibilidad de utilizar un modelo aditivo se analizó aplicando el test de no aditividad de Tukey. Se realizó un análisis de varianza de dos vías para la comparación entre factores, por ejemplo, años (tres niveles, 2005, 2006, 2007) y secciones (tres niveles, 1°, 2°, 3°), y se aplicó la prueba *a posteriori* de Tukey. Para el análisis de los resultados del agua virtual y productividad aparente del agua se aplicó un análisis de la varianza de una vía. Se utilizó el programa computacional *Statistica* versión 6.0 (StatSoft Inc. 2001).

Resultados

Comportamiento climático de la cuenca del Cachapoal

La figura 3 muestra la variación espacial de la precipitación en la cuenca del Cachapoal para los 34 años analizados en las estaciones meteorológicas seleccionadas como referencia. La primera sección (sección cordillerana) fue la que presentó la mayor precipitación, con una media de 1.119 ± 409 mm ($R^2 = 0.999$; $cv = 36.5$), con un mínimo de 311 mm durante años muy secos y un máximo de 2.082 mm durante años muy húmedos. La segunda sección presentó una precipitación media de 649 ± 293 mm ($R^2 = 0.997$; $cv = 45$), mínimo de 117 mm y máximo de 1.517 mm. La tercera sección (con influencia costera) presentó las menores precipitaciones anuales, con 549 ± 230 mm ($R^2 = 0.998$; $cv = 41$), con mínimas de 145 mm y máximas de 1.022 mm. En el nivel intranual, la mayor variabilidad de los montos pluviométricos se registró durante el invierno.

Según el análisis de percentiles, las condiciones extremas fueron observadas en los años 2005 y 2007 (cuadro 2). El año 2005 fue característico de uno húmedo, con una precipitación media de 969 mm; mientras que 2007 representó una

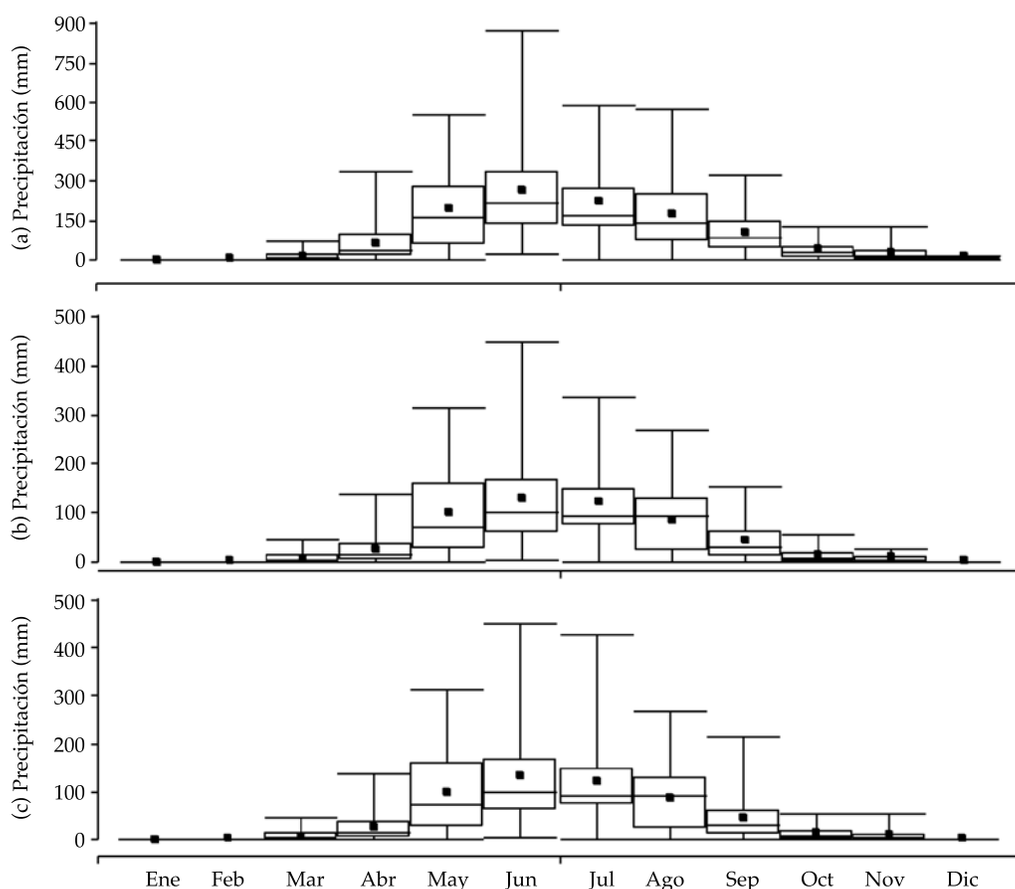


Figura 3. Boxplots de la precipitación mensual, para un periodo de 34 años en la cuenca del Cachapoal (mm): (a) primera sección, estación La Rufina; (b) segunda sección, estación Coltauco; (c) tercera sección, estación Pichidegua. La línea horizontal y el cuadrado dentro de la caja indican la mediana y la media. Los extremos inferior y superior de la caja corresponden a los cuantiles 0.25 y 0.75, respectivamente. Los bigotes inferior y superior, a los cuantiles 0.05 y 0.95, respectivamente.

condición seca, con 391 mm. Para una condición de pluviosidad normal se seleccionó 2006 (ver cuadro 2), con una precipitación media de 838 mm.

Huella hídrica del cultivo de cereales ($HH_{cultivo}$)

El cuadro 2 resume para cada sección de la cuenca del Cachapoal la información requerida para el cálculo de la huella hídrica. Se comprueba que para el año 2005 (año húmedo) fue mayor la ET_o , ET_c y la precipitación efectiva, y para el año 2007 (año seco) fue mayor el requerimiento de riego.

El ciclo de cultivo para el maíz se estimó en 125 días, con las siguientes etapas: inicial, 20

días; desarrollo, 35 días; madurez, 40 días; senescencia, 30 días. Tres valores de coeficiente de cultivo (K_c): 0.30, inicial; 1.20, en la etapa media; 0.35, final, para el periodo septiembre-diciembre (figura 4).

Se consideró para el análisis estadístico un modelo aditivo, pues no se encontró evidencia significativa ($P > 0.05$) al aplicar el test de no aditividad de Tukey. Además, no se halló evidencia en contra de la hipótesis de normalidad, cumpliendo así el supuesto de distribución normal ($P > 0.05$) de acuerdo con el test de Shapiro-Wilk (cuadro 4).

Como se observa en el cuadro 3, la huella hídrica total del cultivo de los cereales, bajo

Cuadro 3. Cálculo de evapotranspiración para el periodo de crecimiento (ET_c), uso del agua del cultivo (UAC) y huella hídrica (HH) para el cultivo de cereales en los años 2005, 2006 y 2007 en las distintas secciones del río Cachapoal, bajo condiciones de rendimiento constante (a) y el supuesto de una disminución de 20% en el rendimiento (b).

(Y)	Años	Sección	ET_c (mm/periodo de crecimiento)		UAC (m ³ /ha)			Huella hídrica (m ³ /ton)		
			Verde	Azul	Verde	Azul	Total	Verde	Azul	Total
Rendimiento constante (a)	2005	1a sección	151.8	246.2	1 518	2 462	3 980	146.4	237.4	383.8
		2a sección	131.6	264	1 316	2 640	3 956	106.4	213.4	319.8
		3a sección	138	285.7	1 380	2 857	4 237	117.6	243.4	361
		Total						370.3	694.3	1 064.6
	2006	1a sección	79.6	310.6	796	3 106.4	3 902.4	76.8	299.6	376.3
		2a sección	40.9	343.8	409	3 438	3 847	33.1	277.9	311
		3a sección	68.9	315.8	689	3 158	3 847	58.7	269.1	327.8
		Total						168.5	846.6	1 015.1
	2007	1a sección	6.3	395.4	63	3 954	4 017	6.1	380.19	386.3
		2a sección	0.1	396.6	1	3 966	3 967	0.1	320.5	320.5
		3a sección	1.2	395	12	3 950	3 962	1	337.6	338.6
		Total						7.2	1 038.3	1 045.4
Disminución del rendimiento (20%) (b)	2005	1a sección	151.8	246.2	1 518	2 462	3 980	146.4	237.4	383.8
		2a sección	131.6	264	1 316	2 640	3 956	106.4	213.4	319.8
		3a sección	138	285.7	1 380	2 857	4 237	117.6	243.4	361
		Total						370.3	694.3	1 064.6
	2006	1a sección	79.6	310.6	796	3 106.4	3 902.4	95.9	374.4	470.4
		2a sección	40.9	343.8	409	3 438	3 847	41.3	347.4	388.7
		3a sección	68.9	315.8	689	3 158	3 847	73.4	336.3	409.7
		Total						210.7	1 058.2	1 268.8
	2007	1a sección	6.3	395.4	63	3 954	4 017	9.5	595.8	605.3
		2a sección	0.1	396.6	1	3 966	3 967	0.1	501.1	501.2
		3a sección	1.2	395	12	3 950	3 962	1.6	525.8	527.4
		Total						11.2	1 622.7	1 633.9

el supuesto de un rendimiento constante, fue estimada en 1 064.6 m³/ton para el año húmedo (2005); 1 015.1 m³/ton para el año normal (2006), y 1 045.4 m³/ton para el año seco (2007). Respecto de un año normal, el consumo en un año húmedo fue mayor en 49.5 m³/ton y en un año seco sólo en 30.3 m³/ton, observándose diferencias significativas entre los años analizados. Sin embargo, no se detectaron diferencias significativas en la huella hídrica total entre las secciones (1a, 2a y 3a) (ver cuadro 4).

La mayor huella hídrica azul se observó en 2007 (año seco), con 1 038.3 m³/ton, correspondiente a agua de riego (cuadro 3). El test de

Tukey mostró diferencias significativas entre un año húmedo, normal y seco; sin embargo, no percibió diferencias significativas entre las secciones (1a, 2a y 3a) (ver cuadro 4). La mayor huella hídrica verde se observó en 2005 (año húmedo) con 370.3 m³/ton (ver cuadro 3). El análisis estadístico mostró diferencias significativas entre un año húmedo, normal y seco. Sin embargo, no mostró diferencias significativas entre las secciones (1a, 2a y 3a) (cuadro 4).

La tendencia observada entre las huellas hídricas azul y verde (ver cuadro 3), en un año húmedo, normal y seco, muestran que la

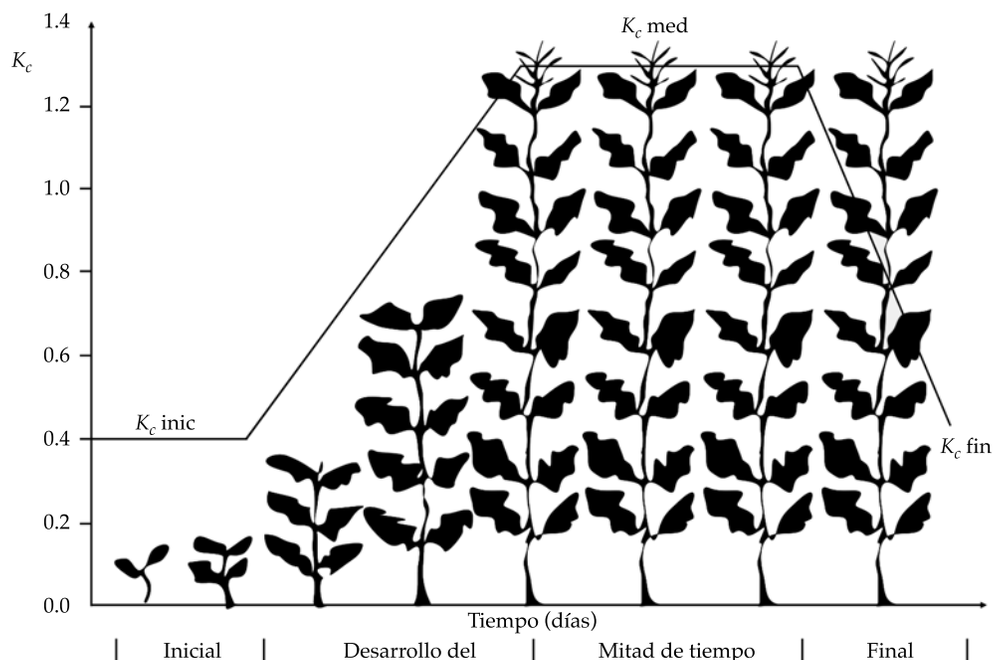


Figura 4. Etapas y coeficientes estimados para el cultivo (K_c) de maíz (periodo del 28 de septiembre al 30 de diciembre).

Cuadro 4. Resumen de los resultados obtenidos de la aplicación de análisis estadístico para los factores años y secciones en la evaluación de la huella hídrica para un rendimiento constante (a) y una disminución (20%) en el rendimiento (b).

		Huella verde		Huella azul		Huella total		
	FV	gl	F	p-valor	F	p-valor	F	p-valor
Rendimiento constante (a)	Año	2	91.1473	0.0005	40.0632	0.0023	48.0072	0.0016
	Sección	2	5.5836	0.0696	3.8352	0.1175	3.0923	0.1543
	Test							
	No aditividad Tukey		0.1438		0.2196		0.1543	
	Shapiro-Wilk		0.9587		0.117		0.0764	
Disminución del rend. (20%) (b)	Año	2	72.6504	0.0007	123.1527	0.0003	127.1361	0.0002
	Sección	2	6.1044	0.0609	3.1464	0.151	24.5216	0.0057
	Test							
	No aditividad Tukey		0.2082		0.0697		0.1249	
	Shapiro-Wilk		0.5855		0.5243		0.7036	

huella azul incrementa ($694.3-1\ 038.3\ m^3/ton$), mientras que la huella verde disminuye ($370.3-7.2\ m^3/ton$).

La huella hídrica total, bajo la condición de una disminución de un 20% en el rendimiento

de los cultivos, fue estimada en $1\ 064\ m^3/ton$ para el año húmedo, $1\ 268.8\ m^3/ton$ para un año normal y $1\ 633.9\ m^3/ton$ para un año seco (ver cuadro 3). Respecto de un año normal, el consumo en un año seco fue mayor en 365.1

m³/ton, no así en un año húmedo, en que el consumo fue menor en 204.2 m³/ton, perciéndose diferencias significativas entre los años analizados. Además, el análisis estadístico mostró diferencias significativas entre las secciones, donde la huella hídrica de la 1a sección fue mayor en los distintos años analizados (ver cuadro 4).

Bajo el supuesto de una disminución de un 20% del rendimiento de los cultivos (ver cuadro 3), la mayor huella hídrica azul se detectó también en un año seco, con 1 622.7 m³/ton de agua de riego, distinguiéndose diferencias significativas entre el año húmedo, normal y seco. Sin embargo, las secciones de la cuenca no presentaron diferencias significativas. La mayor huella hídrica verde se observó también en el año húmedo con 370 m³/ton, notando diferencias significativas entre un año húmedo, normal y seco. El análisis estadístico no mostró diferencias significativas entre las secciones (ver cuadros 4). Para esta condición, el incremento en la huella azul fue inverso a la huella verde; se advirtió una tendencia semejante en el supuesto anterior.

Agua virtual (AV)

En un año húmedo habría sido exportada la mayor cantidad de agua virtual total, con diferencias significativas respecto de un año seco (ANOVA $F_{(2,4)} = 6\ 293$; $P = 0.0001$). Esta mayor cantidad de agua virtual total correspondería al agua verde, proporcionada por las precipitaciones, con significativas diferencias entre los años analizados (ANOVA $F_{(2,4)} = 2\ 347$; $P = 0.0001$). En un año seco habría sido exportada la mayor cantidad de agua azul, que correspondería al agua agregada como riego, con diferencias significativas entre los años analizados (ANOVA $F_{(2,4)} = 3\ 215$; $P = 0.0001$) (figura 5).

Productividad aparente del agua (PAA)

La PAA en el periodo estudiado fluctuó en relación con los precios del mercado. La productividad aparente del agua en cuanto a la huella hídrica de cereales habría sido menor en un año húmedo (2005), calculado en 92.8 \$/m³, y mayor en un año normal, 2006 (97.4 \$/m³); observándose diferencias significativas

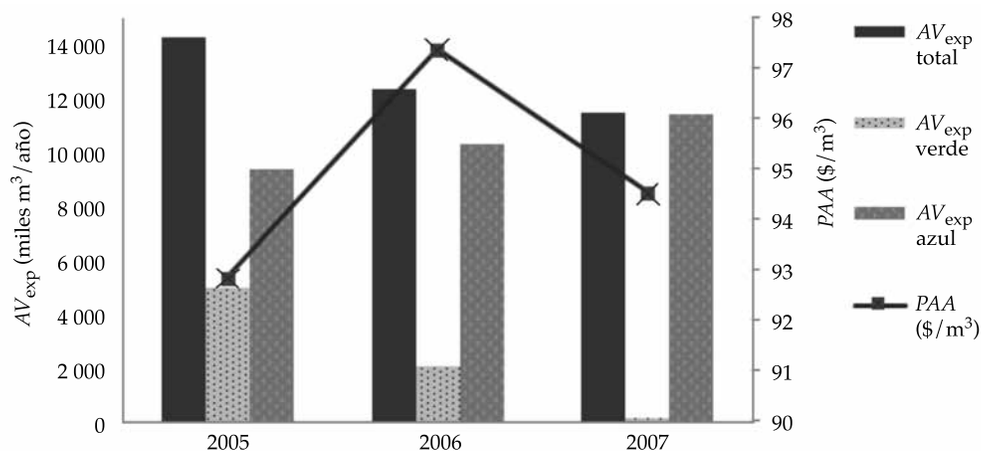


Figura 5. Estimación del contenido de agua virtual exportada (AV_{exp}) y productividad aparente del agua (PAA) en la producción de cereales, en un año húmedo (2005), normal (2006) y seco (2007), en la cuenca del río Cachapoal.

entre los años estudiados 2005, 2006 y 2007 ($94.5 \text{ \$}/\text{m}^3$) (ANOVA $F_{(2,4)} = 39.02$; $P = 0.0004$) (ver figura 5).

Discusión

En una cuenca hidrográfica es primordial considerar que la agricultura es la actividad productiva y económica que presenta la mayor dependencia respecto de las condiciones climáticas locales, siendo ésta la primera responsable por la variación en la producción anual de los cultivos (Gil, Lozada, López, Marquez, & Salazar, 2012). Dentro de los elementos del clima, la precipitación es la principal causante de la alternancia periódica de los rendimientos; en condiciones de agricultura de secano y riego, como las observadas en la cuenca del río Cachapoal, su influencia es aún mayor.

El análisis de la data de 34 años de precipitaciones en el área demostró que la cuenca del río Cachapoal presenta una condición climática asimilable a un clima mediterráneo, con lluvias durante la estación fría (mayo-agosto) y un periodo seco durante la estación cálida (noviembre-febrero) (figura 3). Además de tener marcadas variaciones hídricas entre la primera sección, zona andina (con las más altas precipitaciones) y la tercera sección, con las menores precipitaciones (52% de disminución), correspondiente al sector en que el cauce drena la cordillera de la costa. Del mismo modo, permitió agrupar el comportamiento hídrico de la cuenca en años húmedos, normales y secos, que fluctuaron entre 117 y 1.517 mm. Esta región contribuye con un 73.2% a la producción chilena de cereales, lo que se atribuye a un conjunto de factores, entre los cuales destacan las condiciones de suelo (aluviales) y clima (Osorio, 2013).

Para evidenciar el efecto del clima sobre la huella hídrica de los cultivos, el supuesto de un rendimiento constante permitió observar que en condiciones climáticas extremas, como año húmedo y seco, la huella hídrica fue mayor $1\ 064$ y $1\ 045 \text{ m}^3/\text{ton}$, respectivamente, en comparación con un año normal ($1\ 015 \text{ m}^3/\text{ton}$) (ver cuadro 3). Los resultados de la variación entre año hú-

medo, normal y seco observados en este estudio fue similar a lo descrito por Rodríguez-Casado, Garrido, Llamas y Varela-Ortega (2008) para una cuenca española, en que la condición de año húmedo fue superior a la de un año normal.

Bajo el supuesto de una disminución de 20% en el rendimiento de los cultivos (situación proyectada ante un cambio climático), se observó que el uso del agua resulta menos productiva, ya que por tonelada de producto generado, el consumo de agua fue mayor (mayor huella hídrica) (cuadro 3), demostrando que la sostenibilidad de la huella hídrica en un cultivo de cereales debe considerar tanto la eficiencia del recurso agua como la situación climática.

Para ambos supuestos de rendimiento, por ejemplo constante, y una disminución de 20%, un año seco mostró una mayor huella hídrica azul (más aporte de riego); en cambio, en un año húmedo, se observó una mayor huella hídrica verde (mayor precipitación), indicando que la disponibilidad y fuente del agua son factores clave para la sustentabilidad. El agua para riego está influenciada por a) cambios en los regímenes hidrológicos (por ejemplo, variación en las precipitaciones, evaporación potencial y real, y/o escorrentía en la escala de cuenca); b) el aumento de la competencia entre los usuarios por el agua (Schmidhuber & Tubiello, 2007), y c) el periodo de siembra, crecimiento y métodos de cultivo (Xiong *et al.*, 2010), estimado en este estudio en 120 días (figura 4).

En la agricultura, alrededor de 40% de las extracciones de agua retorna a los ríos y/o acuíferos locales, convirtiéndose en reutilizable, de modo que el cálculo del volumen de agua consumido proporciona una base sólida para estimar la extracción del recurso (Hoekstra, Mekonnen, Chapagain, Mathews, & Richter, 2012). De allí que la estimación del agua virtual es fundamental en periodos de sequía, pues permite estimar cómo la demanda de productos exportables puede afectar a los sistemas hidrológicos en las regiones exportadoras (Chen & Chen, 2013).

En este estudio se observó que la mayor cantidad de agua virtual total (AV_{exp}) habría

sido exportada en el año húmedo (2006) y la menor cantidad en un año seco (2007) debido al mínimo aporte de agua virtual verde; del mismo modo, en un año seco es mayor la cantidad de agua virtual azul exportada, lo que se compensa a través del riego. En particular, en 2007 (año seco), en la zona centro norte del país se registró una fuerte helada en la segunda semana de julio, que afectó a la cuenca del Cachapoal con un periodo de bajas temperaturas, que comprometió de modo grave la producción agrícola (Odepa, 2013a), situación que fue compensada con aumento de riego, lo que se refleja en este indicador (figura 5).

Se encontró que en valores de productividad aparente del agua (PAA) no evidencian el efecto de la condición climática, ya que para un año húmedo como 2005, el valor de PAA fue menor, a pesar de que la exportación de cereales comprometió un mayor contenido de agua virtual (figura 5). Donoso *et al.* (2012) plantean que en Chile los sectores económicos con mayor uso de agua, como es el caso de la agricultura, serían los que obtienen una menor PAA. Se estima en el ámbito nacional en 110 \$/m³ la productividad aparente del cultivo de cereales, valor similar a lo calculado en este análisis para la cuenca del río Cachapoal.

La mayor huella hídrica en el país en cuanto al sector agrícola se concentra en las regiones de O'Higgins hasta la Araucanía (Donoso *et al.*, 2012). En estas regiones, el volumen de agua utilizada es de 6 676.74 millones de m³/año, que corresponde a 70.2% del volumen de agua total utilizada en el sector agrícola (Hadjigeorgalis & Riquelme, 2002). Mejorar la eficiencia del uso del agua en Chile es un desafío debido a los bajos rendimientos agrícolas. Impulsado por la promulgación de la ley 18.450, la región de O'Higgins está incorporando métodos de riego con mayor tecnología en productos de exportación de alto valor. Se registra una modificación en los tipos de riego (gravitacional -41%; mecánico -8) y un aumento en el microrriego de 75%. Sin embargo, este esfuerzo no se ve reflejado en un menor consumo del recurso agua. Por lo tanto, la optimización de la

productividad del recurso hídrico es un aspecto que debe ser considerado en el desarrollo de sistemas agrícolas sustentables (Postle, George, Upson, Hess, & Morris, 2012), pues el agua es el recurso que enlaza las actividades productivas y las variaciones de las condiciones ambientales. Un componente esencial para la atención de los retos de la seguridad hídrica es la generación de conocimiento y la innovación: "es indispensable un mejor conocimiento de los procesos naturales y sociales involucrados en la ocurrencia y gestión del agua, así como de los procesos antropogénicos involucrados" (Martínez-Austria, 2013). Asimismo, se requiere en Chile de mayor innovación tanto tecnológica como de metodologías de gestión del agua, creación de capacidades, organización social, marcos legales adecuados y desarrollo de instituciones, como la Superintendencia del Agua, propuesta por el actual gobierno, en el contexto de la Política Nacional para los Recursos Hídricos 2015.

Agradecimientos

Los autores expresan su agradecimiento a Conicyt por el financiamiento dado a través del proyecto CRHIAM Conicyt/Fondap/15130015 y al Programa de Capital Humano Avanzado Conicyt Gobierno de Chile, Beca de Doctorado Nacional-2011.

Referencias

- Allen, R. G., Pereira, L., Raes, D., & Smith, M. (1998). *Crop Evapotranspiration-Guidelines for Computing CropWater Requirements*. FAO Irrigation and Drainage Paper 56. Rome, FAO, 300(9), 1-298.
- Bown, F., Rivera, A., & Acuña, C. (2008). Recent Glacier Variations at the Aconcagua Basin, Central Chilean Andes. *Annals of Glaciology*, 48, 40-48.
- Bulsink, F. A., Hoekstra, Y., & Booij, M. J. (2010). The Water Footprint of Indonesian Provinces Related to the Consumption of Crop Products. *Hydrology and Earth System Sciences*, 14, 119-128.
- Carrasco, J. F., Casassa, G., & Quintana, J. (2005). Changes of the 0 °C Isotherm and the Equilibrium Line Altitude in Central Chile during the Last Quarter of the 20th Century. *Hydrological Sciences Journal*, 50(6), 933-948.
- CEPAL (2012). *La economía del cambio climático en Chile*. Santiago: Naciones Unidas, 367. Recuperado de <http://>

- repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/35372/S2012058_es.pdf?sequence=1.
- Chen, Z. M., & Chen, G. Q. (2013). Virtual Water Accounting for the Globalized World Economy: National Water Footprint and International Virtual Water Trade. *Ecological Indicators*, 28, 142-149.
- Costanzo, M., Bonel, B., & Montico, S. (2009). Efecto de la variabilidad climática sobre la producción de bioenergía a partir de maíz (*Zea mays*, L.). *Revista de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Agrarias*, 15. Recuperado de [http://www.cienciasagronomicas.unr.edu.ar/revista/articulos/RIFCA-2009_a9\(15\)053-061.pdf](http://www.cienciasagronomicas.unr.edu.ar/revista/articulos/RIFCA-2009_a9(15)053-061.pdf).
- Deurer, M., Green, S. R., Clothier, B. E., & Mowat, A. (2011). Can Product Water Footprints Indicate the Hydrological Impact of Primary Production? A Case Study of New Zealand Kiwifruit. *Journal of Hydrology*, 408, 246-256.
- DGA (2012). *Información pluviométrica, fluviométrica, estado de embalses y aguas subterráneas*. División de Hidrología. Dirección General de Aguas, Ministerio de Obras Públicas, Chile, 384, 32. Recuperado de <http://www.dga.cl/productosyservicios/informacionhidrologica/Informacin%20Mensual/boletin012012.pdf>.
- Donoso, G., Blanco, E., Foster, W., Franco, G., & Lira, J. (2012). *Seguridad hídrica y alimentaria en América Latina y España: el caso de Chile*. Pontificia Universidad Católica, 463. Recuperado de http://www.researchgate.net/profile/Javier_Lira/publication/236589704_Report_2012_Water_and_Food_Security_in_Chile/links/0deec5181e6485b23f000000.pdf.
- FAO (2011). *Climate Change, Water and Food Security*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations. Land and Water Development Division. Recuperado de <http://www.fao.org/3/a-i2096e.pdf>.
- Gil, J. A., Lozada, B. L., López, N., Marquez, L., & Salazar, G. (2012). Climatic Variability and Changes Evidences at Maturín, Monagas State, Venezuela. *Revista Científica UIDO Agrícola*, 12(2), 389-399.
- Gleick, P. H. (2010). Climate Change and the Integrity of Science. *Science*, 328, 689-690.
- Guenni, L., Degryze, E., & Alvarado, K. (2008). Análisis de la tendencia y la estacionalidad de la precipitación mensual en Venezuela. *Revista Colombiana de Estadística*, 31(1), 41-65.
- Hadjigeorgalis, E., & Riquelme, C. (2002). Análisis de los precios de los derechos de aprovechamiento de aguas en el río Cachapoal. *Ciencia e Investigación Agraria*, 29, 91-100.
- Herath, I., Green, S., Singh, R., Horne, D., Van der Zijpp, S., & Clothier, B. (2013). Water Foot Printing of Agricultural Products: A Hydrological Assessment for the Water Footprint of New Zealand's Wines. *Journal of Cleaner Production*, 41, 232-243.
- Hoekstra, A. Y., Chapagain, A. K., Aldaya, M. M., & Mekonnen, M. M. (2011). *The Water Footprint Assessment Manual*. London: Earthscan. Recuperado de http://waterfootprint.org/media/downloads/TheWaterFootprintAssessmentManual_2.pdf
- Hoekstra, A. Y., Mekonnen, M. M., Chapagain, A. K., Mathews, R. E., & Richter, B. D. (2012). Global Monthly Water Scarcity: Blue Water Footprints versus Blue Water Availability. *PLoS ONE*, 7(2), e32688.
- Hoekstra, A. Y. (2013). *The Water Footprint of Modern Consumer Society*. London: Routledge, Soft and Hardcover.
- Hoekstra, A. Y. (2014). Water Scarcity Challenges to Business. *Nature Climate Change*, 4(5), 318-320.
- INE (2007). *Censo agropecuario y forestal*. Instituto Nacional de Estadísticas Chile. Recuperado de http://www.ine.cl/canales/chile_estadistico/censos_agropecuarios/censos_agropecuarios.php.
- Konar, M., Dalin, C., Suweis, S., Hanasaki, N., Rinaldo, A., & Rodriguez-Iturbe, A. I. (2011). Water for Food: The Global Virtual Water Trade Network. *Water Resources Research*, 47, 1029-10307.
- Martínez-Austria, P. (2013). Los retos de la seguridad hídrica. *Tecnología y Ciencias del Agua*, 4(5), 165-180.
- Mekonnen, M. M., & Hoekstra, A. Y. (2011). The Green, Blue and Grey Water Footprint of Crops and Derived Crop Products. *Hydrology and Earth System Science*, 15, 1577-1600.
- Mekonnen, M. M., & Hoekstra, A. Y. (2014). Water Footprint Benchmarks for Crop Production: A First Global Assessment. *Ecological Indicators*, 46, 214-223.
- Montesinos, P., Camacho, E., Campos, B., & Rodríguez-Díaz, J. A. (2011). Analysis of Virtual Irrigation Water. Application to Water Resources Management in a Mediterranean River Basin. *Water Resources Management*, 25, 1635-1651.
- MOP (2013). *Estrategia nacional de recursos hídricos 2012-2025. Resumen ejecutivo* (Pp. 1-40). Santiago, Chile: Ministerio de Obras Públicas. Recuperado de http://www.mop.cl/Documents/ENRH_2013_OK.pdf.
- Mubako, S. T., & Lant, C. L. (2013). Agricultural Virtual Water Trade and Water Footprint of U.S. States. *Association of American Geographers*, 103, 385-396.
- Neuenschwander, A. (2010). *El cambio climático en el sector silvoagropecuario de Chile* (126 pp.). Santiago: Fundación para la Innovación Agraria FIA.
- Odepa (2013a). *Cambio climático, impacto en la agricultura, heladas y sequía*. Oficina de Estudios y Políticas Agrarias. Recuperado de http://www.odepa.cl/wp-content/files_mf/1388169148cambioClimatico.pdf.
- Odepa (2013b). *Evolución de las exportaciones silvoagropecuarias de Chile, 2003-junio 2013*. Oficina de Estudios y Políticas Agrarias. Recuperado de http://www.odepa.cl/wp-content/files_mf/1386811080evolucionExportaciones.pdf.
- Odepa (2014). *Maíz: producción, precios y comercio exterior*. Oficina de Estudios y Políticas Agrarias. Recuperado de http://www.odepa.cl/wp-content/files_mf/1416319649Boletindelmaíz201411.pdf.

- Osorío, A. (Ed.) (2013). *Determinación de la huella del agua estrategias de manejo de recursos hídricos* (211 pp.). Serie Actas núm. 50. Instituto de Investigaciones Agropecuarias. Centro Regional De Investigación Intihuasi.
- Oyarzún, R., Alvarez, P., Arumí, J., & Rivera, D. (2008). Water Use in the Chilean Agriculture: Current Situation and Areas for Research Development. In F. Columbus (Chief Editor). *Agricultural Water Management Research Trends*. New York: Nova Science Publishers, Inc. Hauppauge, NY 11788.
- Peña, H., & Nazarala, B. (1987). *Snowmelt-Runoff Simulation Model of a Central Chile Andean Basin with Relevant Orographic Effects* (pp. 161-172). IAHS Publ. 166. Symposium at Vancouver 1987 - Large Scale Effects of Seasonal Snow Cover.
- Pfister, S., Bayer, P., Koehler, A., & Hellweg, S. (2011). Projected Water Consumption in Future Global Agriculture: Scenarios and Related Impacts. *Science of the Total Environment*, 409, 4206-4216.
- Pizarro, R., Garcia-Chevesich, P., Valdes, R., Dominguez, F., Hossain, F., Ffolliott, P., Olivares, C., Morales, C., Balocchi, F., & Bro, P. (2013). Inland Water Bodies in Chile Can Locally Increase Rainfall Intensity. *Journal of Hydrology*, 481, 56-63.
- Postle, M., George, C., Upson, S., Hess, T., & Morris, J. (2012). *Assessment of the Efficiency of the Water Footprinting Approach and of the Agricultural Products and Foodstuff Labelling and Certification Schemes, Report for the European Commission* (pp. 457). Cranfield, UK: DG Environment.
- Ridoutt, B. G., & Pfister, S. (2010). A Revised Approach to Water Footprinting to Make Transparent the Impacts of Consumption and Production on Global Freshwater Scarcity. *Global Environmental Change Human and Policy Dimensions*, 20, 113-120.
- Rodríguez-Casado, A., Garrido, M., Llamas, R., & Varela-Ortega, C. (2008). La huella hidrológica de la agricultura española. *Papeles de Agua Virtual*, 2, 5-37.
- Salmoral, G., Dumont, A., Aldaya, M., Rodríguez-Casado, R., Garrido, A., & Llamas R. (2011). *Análisis de la huella hídrica extendida de la cuenca del Guadalquivir*. Fundación Botín. *Observatorio del Agua*, 91, 1, 11-85.
- Sánchez, M., & Carvacho, L. (2013). Aproximación a la determinación del déficit hídrico en la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins, Chile, a partir de imágenes MODIS y datos meteorológicos. *Revista de Geografía Norte Grande*, 55, 109-124.
- Schmidhuber, J., & Tubiello, F. (2007). Global Food Security under Climate Change. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 104, 19703-19708.
- StatSoft Inc. (2001). *Statistica (data analysis software system)*. Recuperado de www.statsoft.com.
- Strzepek, K., & Boehlert, B. (2010). Competition for Water for the Food System. *Philosophical Transactions of the Royal Society*, 365, 2927-2940.
- Sun, S., Wu, P., Wang, Y., Zhao, X., Liu, J., & Zhang, X. (2013). The Impacts of Interannual Climate Variability and Agricultural inputs on Water Footprint of Crop Production in an Irrigation District of China. *Science of the Total Environment*, 444, 498-507.
- Valiente, O. (2001). Sequía: definiciones, tipologías y métodos de cuantificación. *Investigaciones Geográficas*, 26, 59-80.
- Vanham, D., & Bidoglio, G. (2013). A Review on the Indicator Water Footprint for the EU28. *Ecological Indicators*, 26, 61-75.
- Willaarts, B. A., Volk, M., & Aguilera, P. A. (2012). Assessing the Ecosystem Services Supplied by Freshwater Flows in Mediterranean Agro Ecosystems. *Agricultural Water Management*, 105, 21-31.
- Xiong, W., Holman, I., Lin, E. D., Conway, D., Jiang, J. H., Xu, Y. L., & Li, Y. (2010). Climate Change, Water Availability and Future Cereal Production in China. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 135, 58-69.

Dirección institucional de los autores

M.C. Vanessa Novoa

Docente
 Universidad de Concepción
 Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Geografía
 Departamento de Geografía
 Víctor Lamas 1290, Concepción, CHILE
 Teléfono: +56 (99) 9512 976
 vanessa.novoa@gmail.com

Dr. Octavio Rojas

Docente-investigador
 Universidad de Concepción
 Facultad de Ciencias Ambientales EULA-Chile
 Departamento de Planificación Territorial
 Víctor Lamas 1290, Concepción, CHILE
 Teléfono: +56 (97) 3485 067
 ocrojas@udec.cl

Dr. José Luis Arumí

Universidad de Concepción
 Facultad de Ingeniería Agrícola
 Departamento de Recursos Hídricos
 Centro CRHIAM Conicyt/Fondap-15130015
 Vicente Méndez 595, Chillán, CHILE
 Teléfono: +56 (42) 2208 804
 jarumi@udec.cl

Dra. Claudia Ulloa

Universidad de Concepción
Facultad de Ciencias Ambientales, Centro EULA
Departamento Ingeniería Ambiental
Víctor Lamas 1290, Concepción, CHILE
Teléfono: +56 (41) 2204 066
claudiaulloa@udec.cl

M.C. Anny Rudolph

Universidad Católica de la Santísima Concepción
Facultad de Ciencias
Departamento Química Ambiental
Alonso de Ribera 2850, Concepción, CHILE
Teléfono: +56 (99) 1650 724
annyr@ucsc.cl

Dr. Roberto Urrutia

Universidad de Concepción
Facultad de Ciencias Ambientales, Centro EULA
Departamento Sistemas Acuáticos
Víctor Lamas 1290, Concepción, CHILE
Teléfono: +56 (41) 2204 054
rurrutia@udec.cl