# Resiliencia de *Quercus pyrenaica* a dos eventos de sequía

Perez-Luque AJ; Gea-Izquierdo G; Zamora R; Bonet FJ

## Introduccion

## Sequía

- Aumento en la severidad y frecuencia de los eventos de sequías en las últimas décadas, especialmente para el sur de Europa<sup>1-3</sup>
- Eventos extremos P. Ibérica: 1981, 1995, 2000, 2005, 2012<sup>4-6</sup>

#### Análisis adicionales

- SPEI (Standardised Precipitation-Evapotranspiration Index) para datos regionales y locales
- Precipitación acumulada del año hidrológico en curso
- ► Long term (>1950) y short-term (>2000)

#### Sequía (análisis adicionales): SPEI

- Escala regional:
  - ► Datos de SPEI Global Drought Monitor para Sierra Nevada (spatial resolution of 0.5°) Ver esto
- Escala local:
  - ► Calcular datos SPEI para tres estaciones de la red RIA durante el periodo 2000 2016: Cadiar, Padul y Jerez del Marquesado
  - Curvas de precipitación acumulada RIA y datos base Aérea (obtenidos de la REDIAM) (desde 1950)
  - Ver flexdashboard drought

## Drought evolution for Sierra Nevada (From year 1970) 3-month 0 --1 --2 -6-month 0 --1 -

SPEI

-2 -

Figure 1:

1969 1971 1973 1975 1977 1979 1981 1983 1985 1987 1989 1991 1993 1995 1997 1999 2001 2003 2005 2007 2009 2011 2013 2015 2017

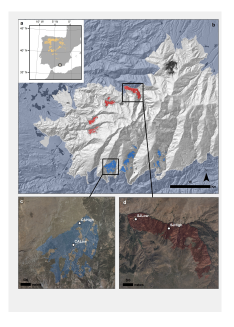
Para la caracterización de los dos periodos de sequía ¿Incluir alguna referencia a estos análisis (quizá como supplementary materials) o solamente referencias bibliofrágicas?

Aquí deberíamos incluir los objetivos del paper y las preguntas
<ul> <li>Utilizar RS information and tree ring to evaluate el efecto de</li> </ul>
sequía

► Resiliencia ..

la

## Species study



Eigura 2.

#### Greenness data

Para caracterizar el verdor de la vegetación utilizamos *Enhanced*  $Vegetation\ Index\ (EVI)^{7-9}$ :

- Mas sensible que NDVI en áreas con mucha biomasa
- La influencia de las condiciones atmosféricas en el cálculo del índice de vegetación es menor en EVI que en NDVI
- EVI corrige las señales de fondo del dosel

#### **Dataset**

- 2000-2016: Una imagen cada 16 días (23 imágenes por año)
- ▶ 250 x 250 m
- Pixels cubriendo la distribución de los robledales en Sierra Nevada (n = 928 pixels)
- MODIS MOD13Q1 Collection 6

#### Filtrado de datos EVI

Quality Assessment (QA band) & VI Usefulness Indices  $928 \times 20 \times 1 + 928 \times 23 \times 16 = 360064$ 

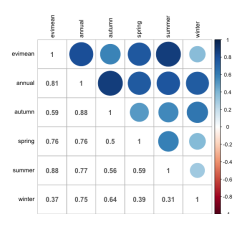
- ▶ 208437 (57.89 %) Good Data
- ► Filter out: snow/ice (9268) + cloudy (25504) + NA (44) = 35176 (9.77 %)
- Marginal Data (32.33 %)
  - ► Explorar distribución temporal y analizar banda QA Detailed<sup>10</sup>
  - En zonas montañosas poner especial atención a datos de sombras<sup>10</sup>

Mas info del filtrado de datos

Tras el filtrado, nos quedamos con 286825 (79.65 %)

#### EVI anual medio

 Además del filtrado, EVI medio es estable frente a la pérdida de datos<sup>10</sup>



#### Anomalías estandarizadas EVI

- Computo pixel a pixel
- Proporcionan mas información sobre la magnitud de la anomalía<sup>11</sup>

$$\mathrm{EVI}_{\mathrm{sa},i} = \frac{\mathrm{EVI}_{\mathrm{mean},i} - \mathrm{EVI}_{\mathrm{mean},\mathrm{ref}}}{\sigma_{\mathrm{ref}}}$$

#### **FieldWork**

- 2 localidades: SJ (norte) y CA (sur)
- 2 elevaciones por sitio (High-Low)
- ► Focal trees:
  - ▶ 10 15 árboles dominantes por cada sitio
  - 2 cores 5mm
  - dbh, altura
- Competencia:
  - Recuento todos los árboles (dbh > 7.5) dentro de un radio de 10 metros
  - dbh, altura, distancia árbol focal, rumbo
  - Índices de competencia dependientes e independientes de la distancia<sup>13</sup>

## Dendrochronological methods

## References

Environmental Research Letters **9**, 044001 (2014).

2. Spinoni, J., Naumann, G., Vogt, J. V. & Barbosa, P. The biggest drought events in europe from 1950 to 2012. *Journal of Hydrology: Regional Studies* **3**, 509–524 (2015).

1. Vicente-Serrano, S. M. et al. Evidence of increasing drought

severity caused by temperature rise in southern Europe.

- 3. Stagge, J. H., Kingston, D. G., Tallaksen, L. M. & Hannah, D. M. Observed drought indices show increasing divergence across
  - Europe. Scientific Reports **7**, 14045 (2017). 4. García-Herrera, R. et al. The Outstanding 2004/05 Drought in the Iberian Peninsula: Associated Atmospheric Circulation. Journal
- the Iberian Peninsula: Associated Atmospheric Circulation. *Journal of Hydrometeorology* 8, 483–498 (2007).
  Gouveia, C. M., Ramos, P., Russo, A. & Trigo, R. M. Drought trends in the Iberian Peninsula over the last 112 years. in *EGU*
- trends in the Iberian Peninsula over the last 112 years. in *EGU* general assembly conference abstracts **17**, 12680 (2015).
  6. Trigo, R. M. et al. The record Winter drought of 2011-12 in the Iberian Peninsula [in "Explaining Extreme Events of 2012 from a Climate Perspective. [Peterson, T. C., M. P. Hoerling, P.A. Stott and S. Herring, Eds.]. **94**, S41–S45 (2013).

7. Huete, A. et al. Overview of the radiometric and biophysical