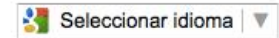


ANDALUSSIAN CENTER FOR THE ASSESSMENT AND MONITORING OF GLOBAL CHANGE



CAESCG »

RESEARCH »

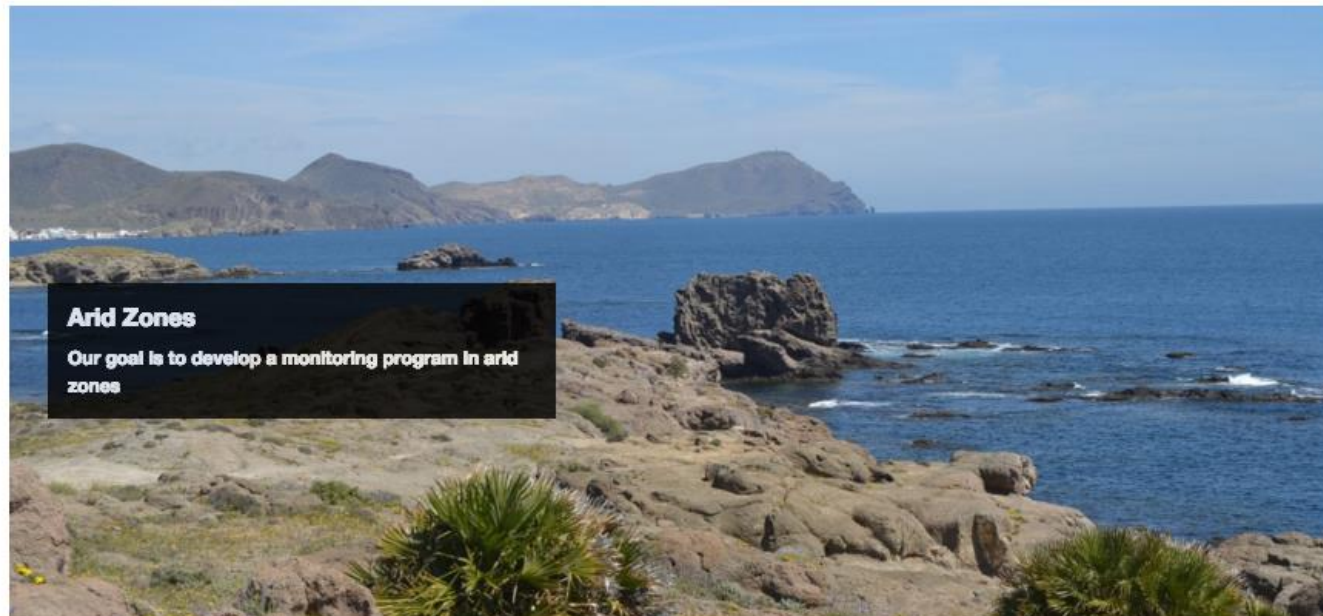
EDUCATION »

PUBLICATIONS

USER INTERFACE »

OUTREACH »

CONTACT US



CALENDAR AND EVENTS

Daily activity at the centre

BLOG

Change with science

INTERFACE

Managers and researchers

STAFF

Get to know the staff at the centre

PILLS

A 1 minute video

3 main lines of work:

1) Monitoring Arid Ecosystems



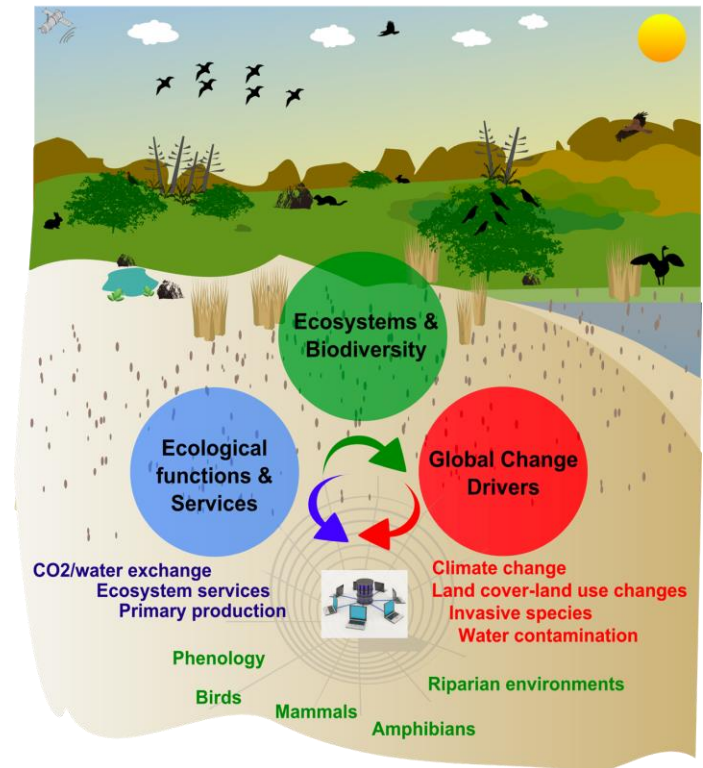
GLOCHARID Project

Glocharid project – below



The **Glocharid** Project aims to design a system of environmental indicators for monitoring and assessing environmental effects of Global Change in arid and semiarid ecosystems of Andalucía. These effects are environmental issues caused by the impact of human activities which modify the earth's capacity to support life. The project research areas include:

The Arid Iberian South East LTSER Platform GEODATABASE



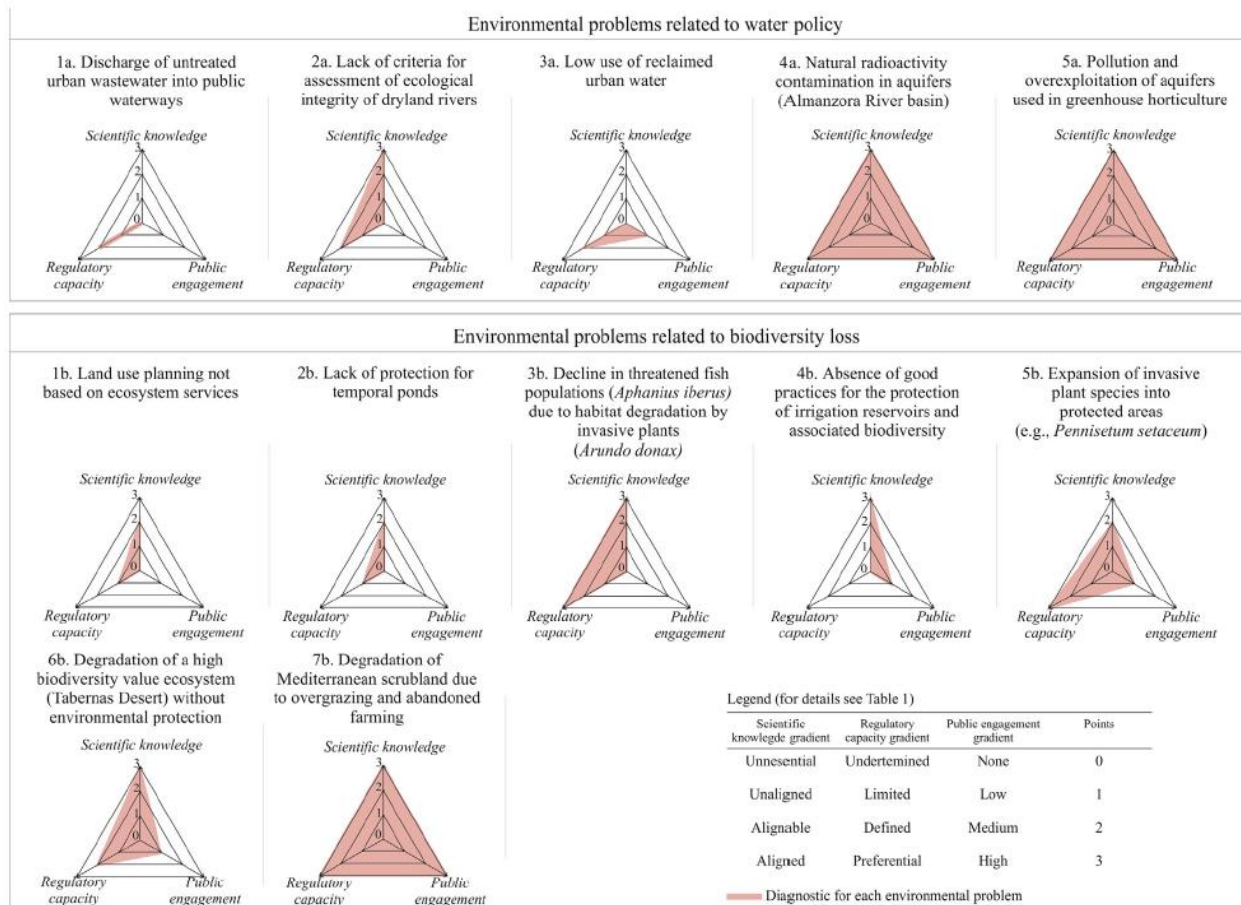


RED DE OBSERVATORIOS DE CAMBIO GLOBAL DE ANDALUCÍA



2) Working with regional managers for developing science-policy interfaces

(López-Rodríguez et al. 2015. Environmental Science and Policy, 50:1-14)



Huascaran National Park (Perú)



CAESCG » RESEARCH » EDUCATION » PUBLICATIONS USER INTERFACE » OU





3) Remote sensing tools to monitor protected areas

[Bienvenidos](#) · [Beninguts](#) · [Benvidos](#) · [Ongi etorri](#) · [Beninguts](#) · [Welcome](#) · [Bienvenues](#)

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

[A A A](#) | [Mapa Web](#)

 GOBIERNO DE ESPAÑA
  MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Atención al ciudadano

[Inicio](#) › [Organismo Autónomo Parques Nacionales \(OAPN\)](#) › [Seguimiento y Evaluación](#)

Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN)

[▲ Ir a Inicio](#)

Quiénes somos

Centros y Fincas

Voluntariado

Seguimiento y Evaluación

Investigación

Programa MaB / Reservas de Biosfera

Licitaciones

Ayudas y subvenciones

Formación y Convocatorias

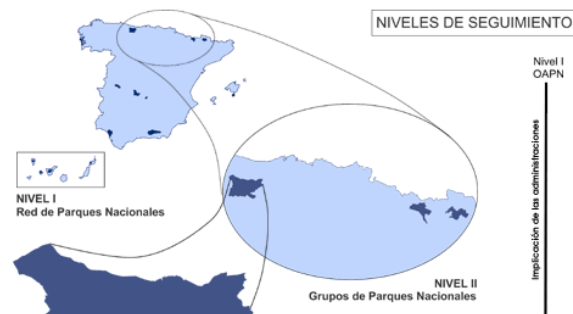
Legislación

Participación pública

Red de Parques Nacionales: Seguimiento y Evaluación - Seguimiento ecológico

 [Imprimir](#) [Descargar en PDF](#)

 [Ayuda](#)



El objetivo principal de la Red es formar un conjunto completo y representativo de los sistemas naturales españoles, para garantizar su conservación como legado para los

Noticias sobre Parques Nacionales

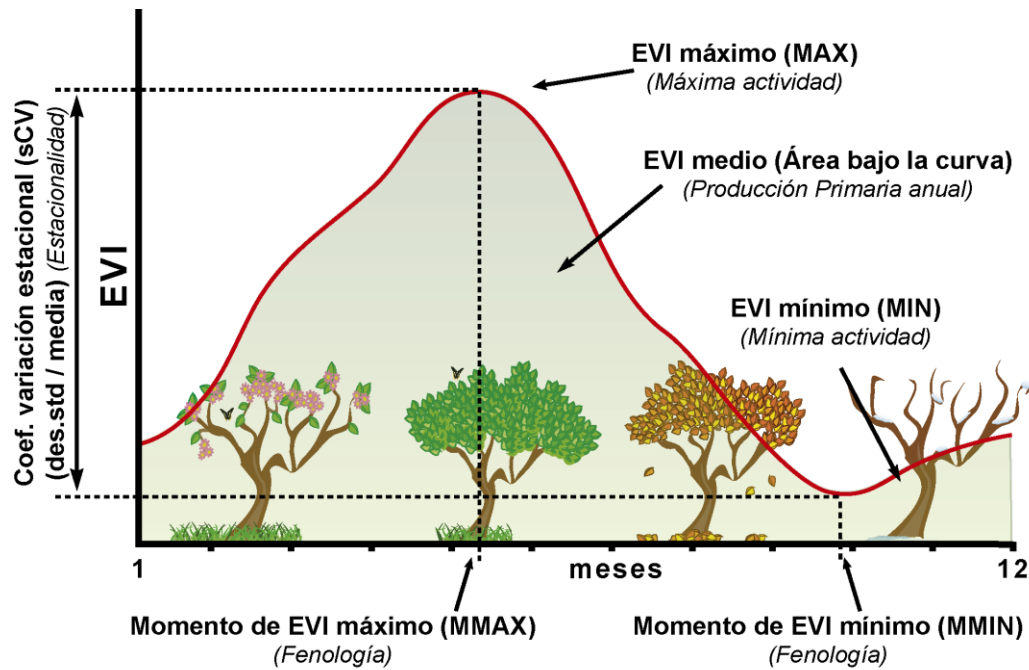
07/12/2015

La exposición "Homenaje a la naturaleza" muestra la gran variedad de paisajes y seres vivos que pueblan el planeta

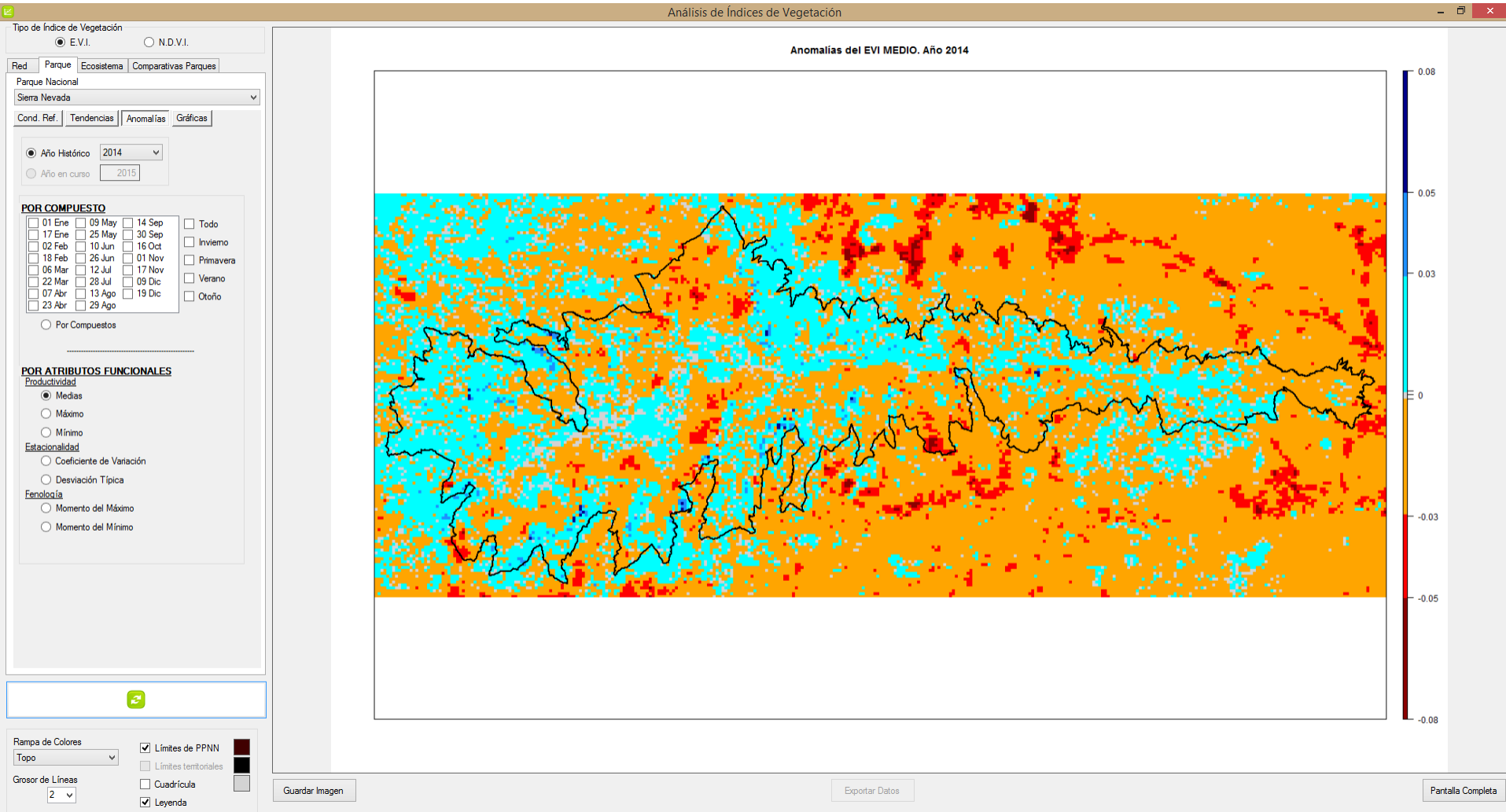
01/12/2015

Las obras de acondicionamiento del Camino Natural Ruta de la Conquista permitirán recorrer paisajes singulares y el importante

Based on ecosystem functional attributes derived from MOD13Q

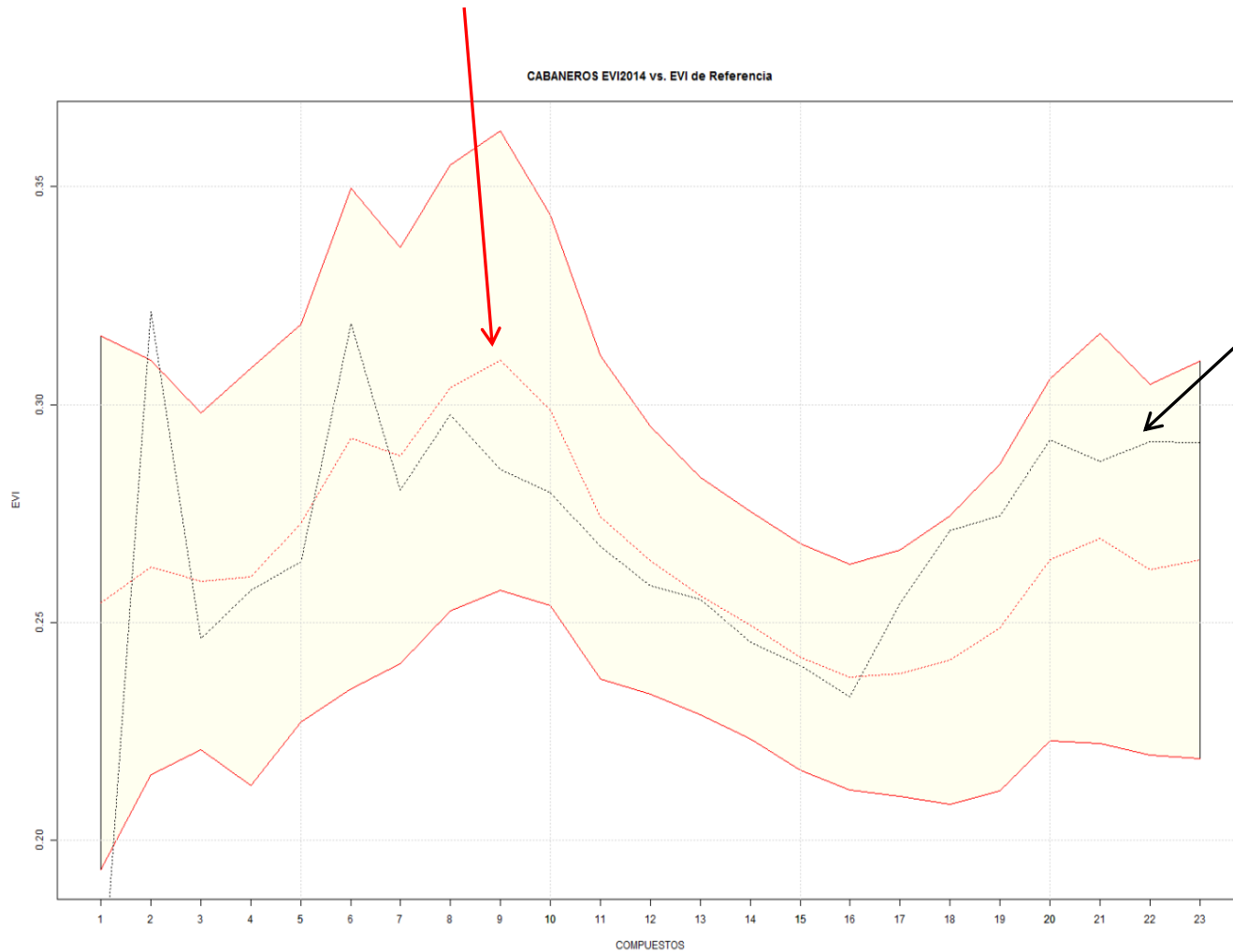


EVI anomalies 2014 Sierra Nevada National Park



Alertas

Dinámica del verdor de la vegetación del año medio



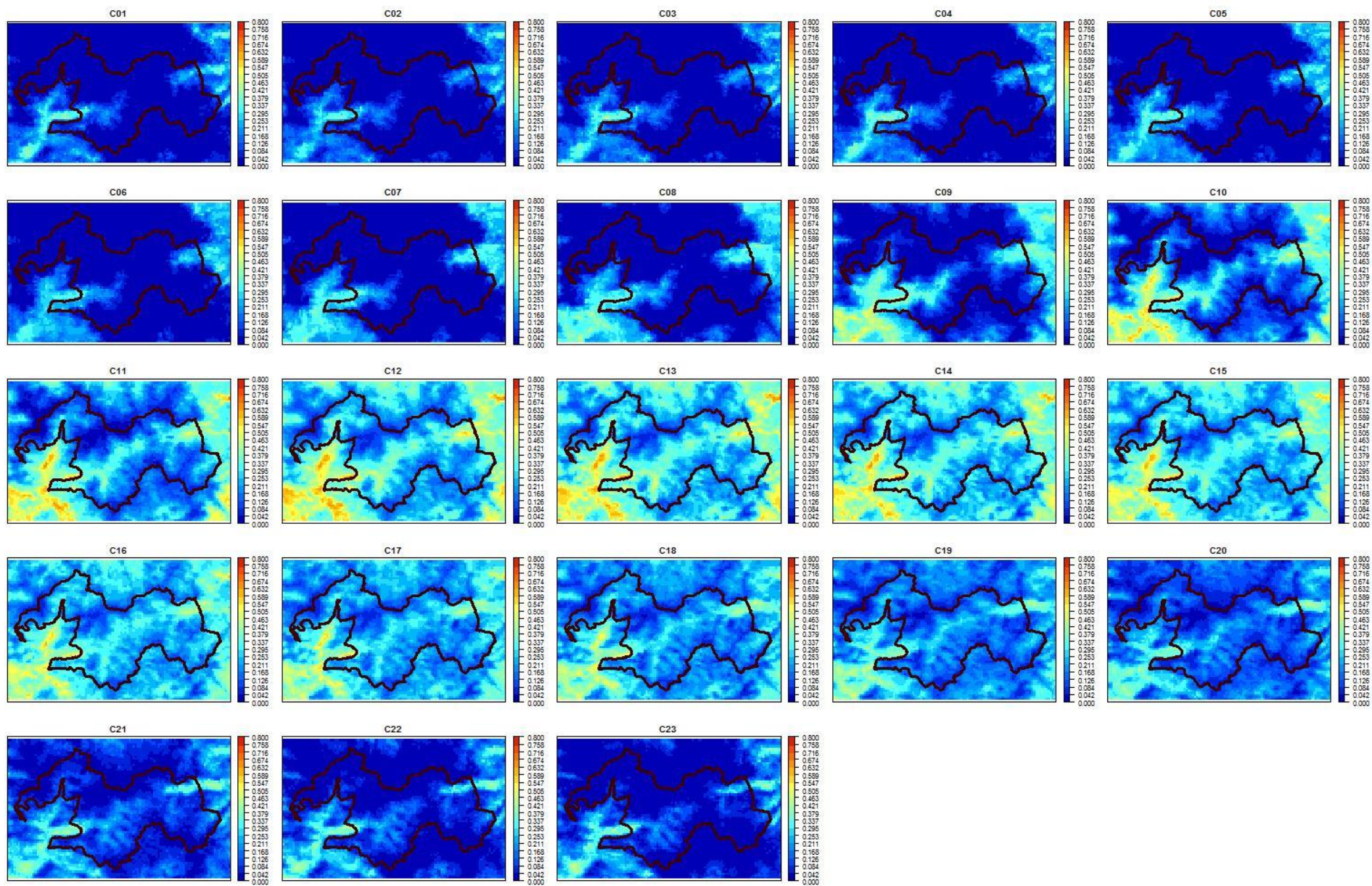
Dinámica del verdor de la vegetación del último año

Desviación espacial medio

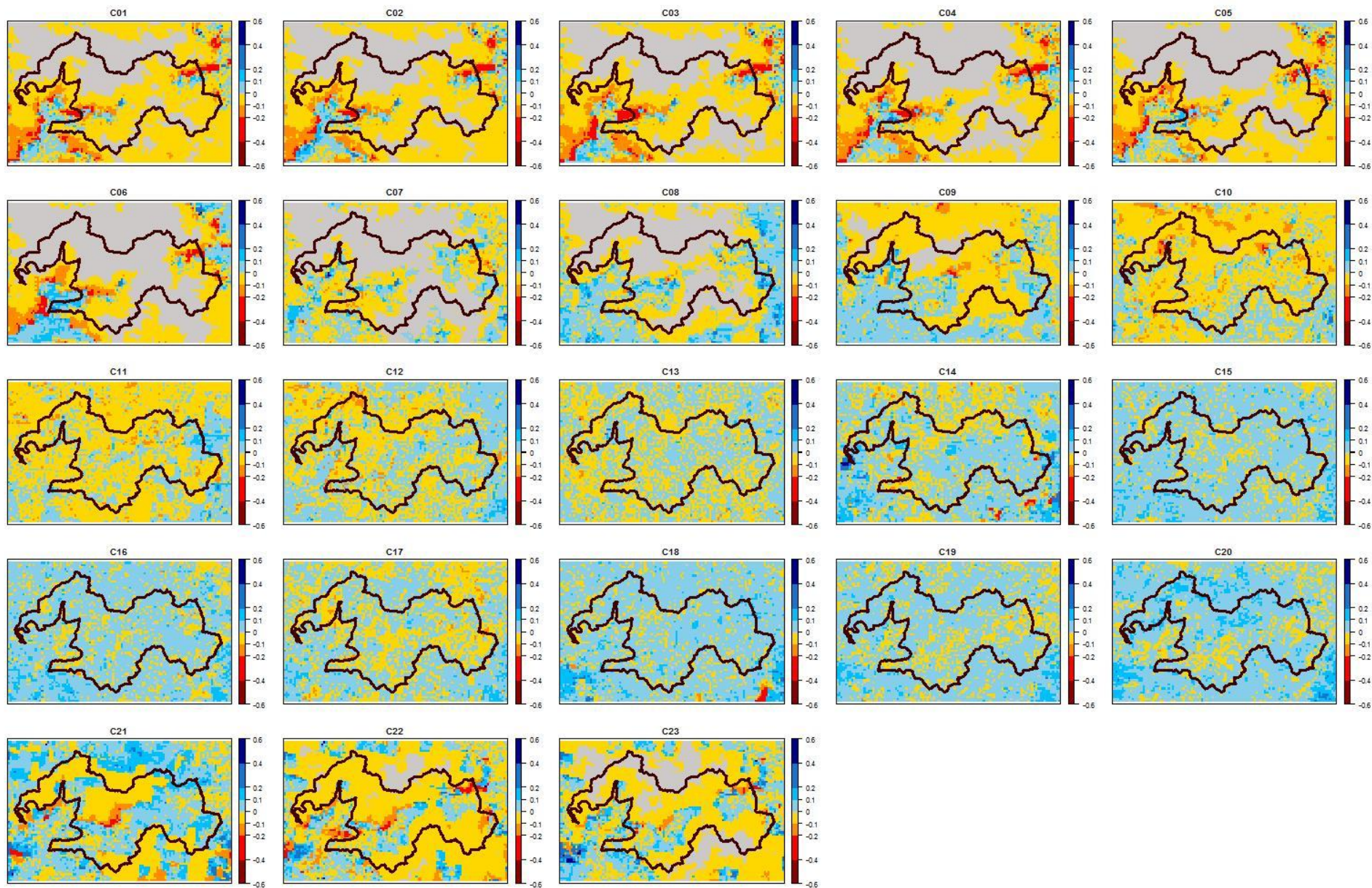
Management questions

Level	Management questions
Network and Parks	<p>¿Cuáles son las condiciones de referencia de los parques/ecosistemas en términos de productividad primaria, fenología y estacionalidad?</p> <p>¿Existe alguna tendencia de cambio direccional en los parques/ecosistemas en términos de productividad primaria, fenología y estacionalidad?</p> <p>¿Cómo se ha comportado el parque/ecosistema en el último año con respecto a la serie histórica?</p> <p>¿Cómo se ha comportado el parque/ecosistema en la última primavera con respecto al resto de las primaveras? ¿Cómo se viene comportando el parque/ecosistema en el año en curso con respecto al mismo periodo en años anteriores?</p>
Ecosystems	<p>¿Qué áreas/localidades por las que se distribuye un ecosistema muestran un comportamiento anómalo o extremo?</p>

EVI Medio Aiguëstortes i Estany de Sant Maurici



Anomalías de los compuestos del EVI. Año 2014



An aerial photograph showing a rugged, brown mountain range along a coastline. A small town with white buildings is nestled in a valley. A winding road is visible on the right side of the image. The ocean is on the left, and the sky is clear and blue.

Thank you!!