

Boletín informativo PROSPECTIVA - OTROS



OTROS | CAMBIO CLIMÁTICO, VULNERABILIDAD, ADAPTACIÓN, MITIGACIÓN, ESCENARIOS CLIMÁTICOS, ESCENARIOS SOCIOECONÓMICOS, FUTURO



ORGANISMO | ESCALA
Comisión Europea | Global

FECHA DEL DOCUMENTO
2019

PROYECTO IMPRESSIONS

Análisis de escenarios futuros: Impactos y riesgos, estrategias y soluciones innovadoras.

El proyecto IMPRESSIONS, financiado por la Comisión Europea, presenta una base científica sólida para explicar a largo plazo las consecuencias del cambio climático. Su web, abierta al público, contiene numerosos artículos sobre el proyecto y la plataforma de simulación IAP2.

El **proyecto Impressions** (apoyado por la UE) nació con el objetivo de crear una base científica sólida para explicar las consecuencias del cambio climático (+2°C), prever el futuro (horizonte 2100) y ayudar en la toma de decisiones.

El proyecto dispone de un portal web, que difunde los artículos científicos generados a partir del proyecto y pone a disposición pública la herramienta IAP2.

IMPRESSIONS IAP2 es una extensión de la Plataforma CLIMSAVE (IAP1; www.climsave.eu), una plataforma de evaluación integrada. IAP2 usa para combinar los impactos del cambio climático y otros desafíos globales de sectores como: la agricultura, silvicultura, biodiversidad, los recursos hídricos y las inundaciones, el turismo, la salud o el desarrollo urbano.

Los resultados del proyecto IMPRESSIONS ayudan a desarrollar y visualizar posibles situaciones en 2100, y a establecer pautas y vías de acción para alcanzar un futuro sostenible y en armonía con los ODS.

IMPRESSIONS RESULTS IN BRIEF: ANALYSING COMPLEX SOCIO-ECONOMIC INTERACTIONS TO IMPROVE OUR ABILITY TO TACKLE CLIMATE CHANGE

IMPRESSIONS' SUCCESS STORY: CREATING WORKABLE SCENARIOS TO DEAL WITH CLIMATE CHANGE

HIGH-END SOLUTIONS TO EXTREME CLIMATE CHANGE IN A NEW ONLINE RESOURCE

The screenshot shows the IMPRESSIONS website interface. At the top, the word 'IMPRESSIONS' is displayed in large, colorful letters. Below it, the title of the current page is 'IMPACTS AND RISKS FROM HIGH-END SCENARIOS: STRATEGIES FOR INNOVATIVE SOLUTIONS'. There is a search bar on the left and a 'LOGIN' button on the right. A 'MENU' is visible on the left side, listing various sections like 'HOME', 'IAP2 INTEGRATED MODEL', 'HIGH-END SOLUTIONS HUB', 'THE PROJECT', 'MAIN OUTCOMES', 'RESEARCH AREAS', 'PARTNERS', 'PARTNER PROJECTS', 'ONLINE LIBRARY', 'DELIVERABLES', and 'IMPRESSIONS PUBLICATIONS'. The main content area shows a list of publications with details such as title, author, year, and download link. For example, one article is 'New European socio-economic scenarios for climate change research: operationalising concepts to extend the shared socio-economic pathways' by Kok, K., Pedde, S., Gramberger, M. et al., published in 2018. Another article is 'Differences between low-end and high-end climate change impacts in Europe across multiple sectors' by Harrison, P.A., Dunford, R.W., Holman, L.P. et al., also published in 2018. There are social media icons (Facebook, Twitter, LinkedIn, Google+) in the top right corner.

Figuras. Imágenes del portal web 'Impressions: Impacts and Risks from high-end scenarios: Strategies for innovative solutions'.

RECURSO DISPONIBLE EN

http://www.impressions-project.eu/show/IAP2_14855

<http://www.impressions-project.eu/documents/3/>

BOLETÍN Nº 6 – Mayo 2019