

PRESENTACIÓN DE RESULTADOS Y HERRAMIENTAS DEL SEXTO INFORME DEL GRUPO INTERGUBERNAMENTAL DE EXPERTOS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO DE LAS NACIONES UNIDAS (IPCC)

BASES FÍSICAS EN EL SEXTO INFORME DE EVALUACIÓN DEL IPCC:
INFORMACIÓN REGIONAL Y ATLAS INTERACTIVO

JORNADA ON LINE
27 de octubre
12:30 h _ 13:30h

Una de las principales novedades del sexto informe del IPCC (Grupo I, bases físicas) es la inclusión de la dimensión regional en el informe. Por primera vez se evalúa y sintetizan los principales resultados región por región proporcionando evidencia de los cambios observados y proyecciones para distintas variables e índices de impacto, así como información sobre atribución. El Atlas es el último capítulo del informe y resume los principales resultados para cada región. El Atlas Interactivo es un nuevo producto del IPCC que permite acceder a gran parte de esta información regional, de forma flexible. **En esta charla se presentan los resultados y herramientas del sexto informe del IPCC haciendo especial énfasis en los aspectos regionales.**

PONENTE
José Manuel Gutiérrez

Catedrático de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC, desde 2008) y Director (desde 2019) del Instituto de Física de Cantabria (IFCA-CSIC), entre los 50 mejores institutos de España. Tiene más de veinte años de experiencia en variabilidad climática regional y reducción de escala y aprendizaje automático, y ha desarrollado algunas herramientas populares para el análisis y reducción de escala del clima. Es miembro de varios paneles y equipos de asesoramiento científico sobre clima regional y gestión de datos, incluido el equipo de asesoramiento científico de CORDEX (CORDEX-SAT, desde 2019) y el Grupo de trabajo sobre datos del IPCC (IPCC TG-Data, 2018). También es autor principal coordinador (CLA) del capítulo IPCC AR6 WGI Atlas, y responsable del desarrollo del Atlas interactivo y de las actividades relacionadas sobre gestión y conservación de datos y metadatos, y reproducibilidad. También es el coordinador del contrato Copernicus C3S para el control de calidad y la curación de datos COREX de todo el mundo para C3S Climate Data Store (CDS). Tiene más de 130 publicaciones en el campo (con un índice de Hirsch de 37) y ha participado en varias actividades de consultoría con partes interesadas, incluida la Organización para la Agricultura y la Alimentación (FAO). Ha coordinado los portales y servicios de datos de desarrollo (el portal de downscaling, o el Sistema de Modelización de Impactos Agrícolas del Cambio Climático - sistema MOSAICC FAO). También está involucrado en el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC) para la producción y gestión de escenarios regionales y es responsable de la Plataforma CSIC de Clima y Servicios Climáticos (PTI-Clima).

INSCRIPCIONES: <https://caminoseuskadi.com/jornadas/>