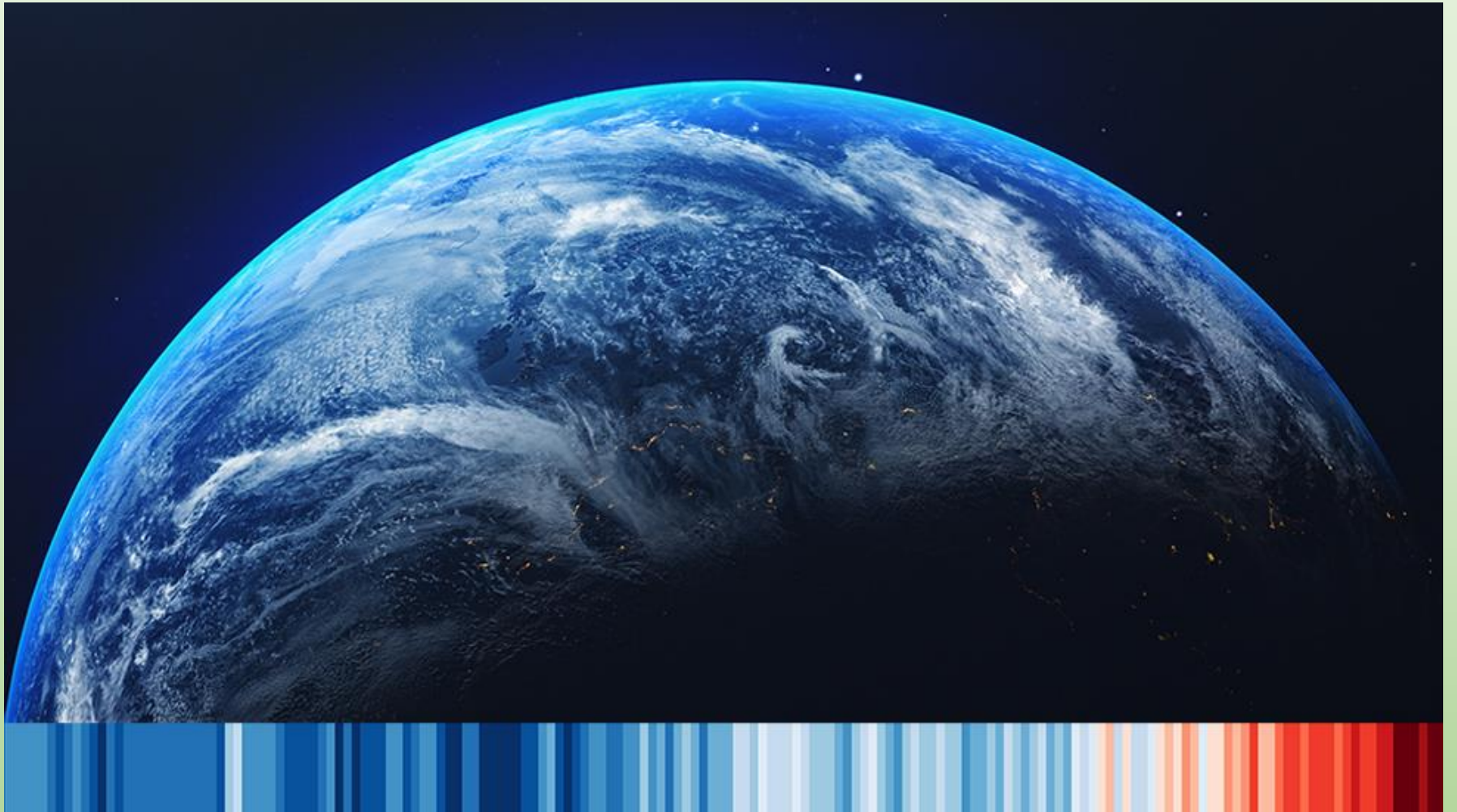


- El cambio climático y su origen antropogénico son una realidad
- Se requiere, ya no solo estudiosos, sino especialistas en mitigación y restauración



Problema global



Soluciones locales

Basadas en la naturaleza

- Corredores verdes
- Mitigación calor
- Microclima
- Retención inundaciones
- Urbanismo y construcción

Basadas en la tecnología

- Identificar efectos claves y necesidades esenciales
- Establecer los objetivos de restauración
- Seleccionar los lugares y su conectividad
- Adecuar el proyecto con las políticas a mayor escala
- Plan de seguimiento

Logo of CSIC and IPE (Instituto Pirenaico de Ecología). Navigation menu: EL INSTITUTO, PROCESOS GEOMBIENTALES, BIODIVERSIDAD Y RESTAURACIÓN, INVESTIGACIÓN, SERVICIOS, DIVULGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN.

Restauración ecológica

Instituto Pirenaico de Ecología

Presentación

Responsible del Grupo de Investigación: Enrique Navarro Rodríguez

El Grupo de Investigación en Restauración Ecológica realiza investigación experimental y descriptiva para establecer los fundamentos y desarrollar aplicaciones inmediatas para la recuperación funcional de los ecosistemas con especial interés en la integración de los aspectos científico-técnico, económico y sociales.

- Conservación de Ecosistemas
- Restauración ecológica
- Objetivos y Temáticas de Investigación y Planes
- Publicaciones
- Proyectos vigentes
- Equipamiento

Estrategia Nacional de Infraestructura Verde y de la Conectividad y Restauración Ecológicas

Por un #FuturoSostenible



Guía Práctica de RESTAURACIÓN ECOLÓGICA



Bases científico-técnicas para la Estrategia estatal de infraestructura verde y de la conectividad y restauración ecológicas



XV Congreso Nacional de la AEET
El valor de la Naturaleza para una Sociedad Global
 Lunes, 18 - 22 de octubre de 2021. Palacio de Congresos de Plasencia, Cáceres

SESIÓN TEMÁTICA 09. LA RESTAURACIÓN EN ESPAÑA EN EL MARCO DE LA DÉCADA DE LA ONU 2021-2030. ¿CÓMO PUEDE CONTRIBUIR ESPAÑA?

Jueves, 21 de octubre (11:00-13:30)

Sala 2

