



30 de marzo - 1 de abril de 2022

Vitoria-Gasteiz

Seminario

Bosques maduros como referencia para la adaptación al cambio climático

En el contexto actual de crisis climática, preservar la capacidad de adaptación de los bosques es una prioridad. El proyecto [LIFE RedBosques_Clima](#) tiene como objetivo final conseguir una mayor capacidad de adaptación al cambio climático en los bosques, promoviendo una silvicultura que incorpore objetivos de conservación de la biodiversidad (mediante la promoción de la madurez, el aumento de la heterogeneidad y de la diversidad), bajo el paraguas de la "Adaptación Basada en Ecosistemas".

En este primer seminario del proyecto se pretende avanzar hacia la definición de unos criterios generales que puedan orientar las medidas de adaptación de los bosques al cambio climático.

En el seminario se presentará un procedimiento para valorar la vulnerabilidad al cambio climático y un avance de estándar para el diseño de medidas de adaptación, para su discusión con los asistentes.

El seminario se organiza en torno a presentaciones invitadas, una visita técnica de campo, presentaciones breves de experiencias de los asistentes, y espacios de discusión y debate. Se invita a los asistentes a presentar de forma breve, experiencias de silvicultura con objetivos de adaptación al cambio climático, así como avances en la identificación de rodales maduros en sus territorios de origen.



RedBosques_Clima LIFE20 CCA/ES/001624
Financiado por la Unión Europea a través del programa LIFE20 Climate Action.
Duración: 09.2021 - 08.2025

redbosquesclima.eu

#RedBosquesClima | redbosques@fungobe.org



Programa



Miércoles, 30 de marzo

14:00 Comida en Vitoria



[Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente](#)

16:00 Bienvenida

- 16:30 **Adolfo Uriarte Villalba** Director de Patrimonio Natural y Cambio Climático, Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente. Gobierno Vasco

Presentación del proyecto LIFE

José A. Atauri / Diego García EUROPARC-España

16:30 *Ponencias marco:*

- 18:30 **Prospección de rodales de referencia en el País Vasco**

José Luis Atutxa, Gobierno Vasco; Óscar Schwendtner Bioma Forestal

Evaluación de la vulnerabilidad al cambio climático a partir de la red de rodales de referencia

Jordi Vayreda, Lluís Comas CREAM

18:30 *Presentaciones de casos:*

- 20:00 **Rodales maduros en Navarra**

Nerea Martínez Bioma Forestal S.Coop

Rodales maduros en Castilla y León: estado de la prospección y futuras actuaciones

Iñigo Oleagordia Junta de Castilla y León

Conectividad en los bosques del alto Sil

Xavier García Consultor independiente

Recuperación de la biodiversidad de l'Alta Garrotxa y adaptación al cambio climático: dinámica natural versus aprovechamientos tradicionales

Francesc Diego Generalitat de Catalunya

21:30 Cena en Vitoria

Jueves, 31 de marzo

09:00 Visita técnica al Parque Natural Izki

- 16:30

15:30 Comida en Corres



[Centro de Interpretación-Parquetxe de Korres](#)

17:00 *Presentaciones de los casos piloto de RedBosques_Clima :*
- 18:00 **Creación de un paisaje forestal resiliente en el Parc Natural dels Ports**

Josep María Forcadell Generalitat de Catalunya

Restauración de hábitats forestales para la adaptación en el Parque Sierra Norte de Guadaluajara

Carlos Serrano, Rafael Ruiz, Raquel Ibáñez Junta de Comunidades de Castilla La Mancha

Adaptación al cambio climático en repoblaciones forestales de Pinus pinaster

Gloria Romero, Sela Huesca Generalitat Valenciana

18:00 *Presentaciones de casos:*

- 19:00

Cortas de entresaca regularizada en masas de pino carrasco

Enrique Arrechea Gobierno de Aragón

Regeneración en bosques maduros de coníferas en zonas de montaña

María Ángeles Galán Junta de Castilla y León

Regeneración y mejora de masas forestales en el ámbito del Parque Natural Sierra María-Los Vélez

Jaime de Lara Junta de Andalucía

LIFE ADAPT-ALEPPO: adaptación de los bosques ibéricos de pino carrasco al cambio climático

Miguel Chamón Región de Murcia

Gestión forestal bajo cubierta permanente, claras altas y plantación bajo arbolado en MUP 43 de Areatza (PN y ZEC de Gorbeia).

Txomin Díaz Diputación Foral de Bizkaia

21:30 Cena en Vitoria



Programa

Viernes, 1 de abril

[Departamento de Desarrollo Económico,
Sostenibilidad y Medio Ambiente](#)

09:00 *Sesión de trabajo:*
- 11:30 Propuesta de estándar para el diseño e
implementación de medidas de
adaptación al cambio climático
José A. Atauri/ Diego Garcia EUROPARC-España

Debate con los asistentes

11:30 Pausa café
- 12:00

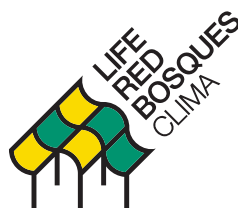
12:00 *Sesión de trabajo (continuación)*
- 13:30

13:30 Conclusiones y cierre del seminario
- 14:00

14:00 Comida
- 16:30

Sede del seminario

Departamento de Desarrollo
Económico, Sostenibilidad y
Medio Ambiente
Avda. Donostia-San Sebastián, 1
01010 Vitoria-Gasteiz



El proyecto Life RedBosques_Clima tiene como objetivo promover una gestión de los bosques que proporcione una mayor capacidad de adaptación al cambio climático.



RedBosques_Clima LIFE20 CCA/ES/001624
Financiado por la Unión Europea a través del
programa LIFE20 Climate Action.
Duración: 09.2021 - 08.2025

redbosquesclima.eu

#RedBosquesClima | redbosques@fungobe.org

