Los bosques mediterráneos en la encrucijada del cambio climático (seminario web)

Idioma

Español

Fecha:

Martes, 23 Junio, 2020

Entidad organizadora:

Fundación Fernando González Bernáldez junto con la Federación EUROPARC y EUROPARC España El uso ancestral de los bosques Mediterráneos, el posterior abandono, y el cambio climático los sitúan en una situación muy delicada. La mayor parte de nuestra superficie forestal está cubierta por formaciones muy jóvenes o rejuvenecidas por el manejo, cuando no por repoblaciones. Los bosques Mediterráneos se caracterizan por su elevada densidad, muy baja diversidad, alta continuidad y homogeneidad, lo que les hace muy vulnerables a los efectos del Cambio Climático.

En este webinario, organizado por la Fundación Fernando González Bernáldez junto con la Federación EUROPARC y EUROPARC España, repasamos lo que la ecología tiene que decirnos sobre el funcionamiento de nuestros bosques en un contexto de Cambio Climático, y exploraremos algunas soluciones para mejorar su capacidad de adaptación.

Ámbitos de trabajo relacionados:

Forestal, desertificación, caza y pesca continental

Palabras clave:

Bosque mediterráneo

Bosques

Videos:

Youtube:

Descripcion:

En este webinario, hemos conocido de la mano de José Antonio Atauri – FUNGOBE/ EUROPARC España, las características generales de la superficie forestal en España y efectos del cambio climático sobre ella, así como una breve presentación a trabajos previos realizados en el ámbito de la adaptación al cambio climático recogidos Manual Incorporación de la Adaptación al Cambio Climático en la planificación y la gestión. A continuación, Francisco Lloret – CREAF, Universidad Autònoma de Barcelona, ha expuesto en su presentación "Cómo afecta el cambio climático a los bosques mediterráneos" los efectos derivados del cambio climático sobre la estructura y funcionamiento de los ecosistemas forestales Mediterráneos desde el punto de vista de la ecología, y cómo afectan a la gestión forestal. Por último, Miguel Cabrera – Consultor independiente y experto en planificación y gestión forestal, ha presentado dos ejemplos de planificación y gestión forestal "Indicaciones selvícolas frente al Cambio Climático según los Diagramas Bioclimáticos de Montero de Burgos" y "Aplicación en la planificación de la gestión del Grupo de montes de U.P. de Cosuenda (Zaragoza)". En ellos, hemos visto como, utilizando diferentes herramientas como las

previsiones de los escenarios climáticos y los diagramas climáticos, se pueden diseñar modelos de selvicultura dados los cambios previsibles

Enlaces web de interés:

Enlace de interes:

Los bosques mediterráneos en la encrucijada del cambio climático (seminario web) [1]

Empieza aquí

¿Qué es AdapteCCa?

¿Qué es el cambio climático?

¿Qué es la adaptación al cambio climático?

¿Qué me ofrece AdapteCCa?

Participa en AdapteCCa

Temas y territorios

Políticas, Planes y Programas

Internacional

Unión Europea

Nacional

Comunidades Autónomas

Local

Divulgación

Vídeos

Banco de imágenes

Infografías

Buscador recursos divulgativos

Dossier interactivo de Adaptación al Cambio Climático

Experiencias de adaptación (recursos multimedia)

Aula virtual

Exposiciones

Herramientas

Visor de Escenarios de Cambio Climático

Casos Prácticos

Buscador de recursos

Otras herramientas

Agenda

Participa en AdapteCCa

URL de origen: https://adaptecca.es/los-bosques-mediterraneos-en-la-encrucijada-del-cambio-climatico-seminario-web

Enlaces

[1] https://www.europarc.org/tools-and-training/europarc-webinars/previous-webinars/los-bosques-medieterraneos-en-la-encrucijada-del-cambio-climatico/