

AMPLIACIÓN DE LAS OBSERVACIONES REALIZADAS EN ESCRITO DE FECHA 15 DE JUNIO DE 2023, AL PROYECTO DE DECRETO POR EL QUE SE APRUEBA LA ESTRATEGIA DE ENERGÍA, CLIMA Y AIRE DE LA COMUNIDAD DE MADRID-HORIZONTE 2030.

Este Centro Directivo realiza ampliación de las observaciones realizadas en escrito de fecha 15 de junio de 2023, al proyecto de decreto por el que se aprueba la estrategia de energía, clima y aire de la Comunidad de Madrid-Horizonte 2030:

1.- Documento Estrategia:

En este documento, se propone que se transforme la actual Comisión Interdepartamental de Cambio climático (referida en la página 231) y que evolucione a una Comisión Interdepartamental de Energía y Cambio Climático de la Comunidad de Madrid, proponiendo una serie de ámbitos competenciales que estarían representados, entre los que no se incluyen los de seguridad y protección ciudadana, que, si se encuentran representados en la actual Comisión regulada por el Decreto 6/2018, de 6 de febrero, del Consejo de Gobierno. Se propone por este centro directivo que se incluya de nuevo este ámbito competencial, debido a la importancia de las aportaciones que se puedan realizar referidas a las actuaciones de prevención de los incendios forestales, ante el cambio climático.

2.- Documento Anexo I:

- Es preciso señalar que los incendios forestales tienen graves efectos que no se han valorado: toda la vegetación que se quema, produce especialmente emisiones de CO₂ (más de 20 Tn/ha en un incendio de superficie forestal arbolada pudiendo llegar hasta 90Tn/ha en masas de densidad elevada y alta severidad del incendio, y en menor medida también hay emisiones de CH₄ y N₂O, (*Incendios Forestales y cambio climático. Estimación de emisiones en los incendios de Andilla y Cortes de Pallás. Chaves Naharro, Julián 2014*).

La relevancia de los incendios forestales como fuente de emisión de gases de efecto invernadero, y una posible incidencia de los mismos en la dinámica del clima es comparable a la que pueden tener otras fuentes de emisión que han sido tradicionalmente consideradas en los inventarios nacionales de Gases de Efecto Invernadero (GEI) y sobre las que se centran los acuerdos firmados en el Protocolo de Kioto para la reducción de emisiones procedentes de la actividad humana.

El segundo efecto es la pérdida de la capacidad de fijación de CO₂ hasta que el ecosistema recupera su estado inicial. Finalmente, la biomasa que se pierde en el

incendio forestal hace que potencialmente la aplicación con fines energéticos no sea posible.

Habiendo detectado en el estudio que los incendios forestales son una amenaza y tienden a incrementarse, se considera que debieran implementarse medidas para la prevención, detección y extinción de los mismos; los incendios forestales deberían tenerse en cuenta como elemento de decisión a la hora de incluirse en las políticas y acciones relacionadas con la reducción de emisiones de efecto invernadero y cambio climático, teniendo en cuenta además que de la falta de incendios forestales no resulta un efecto neutro, sino tremendamente favorable a la fijación de estos gases de efecto invernadero. En esa misma línea debiera considerarse la reforestación y mejora de masas arbóreas y el fomento de la repoblación forestal, que de las opciones para retirar CO2 ya existente, la repoblación es la mejor medida y más efectiva.

- En la página 68 del documento Anexo I: A47 FORTALECER LAS TAREAS DE PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES, se hace referencia al INFOMA y contiene un enlace al BOCM de su aprobación, sin que consten sus modificaciones ni correcciones de errores.

3.- Por último, como ya se reflejó en el escrito de observaciones realizado, la falta de referencia al Plan Estratégico de la Política Agrícola Común (PEPAC), implica que debería de tenerse en cuenta, para trabajar en actuaciones de armonización con los planes que tienen esta misma estrategia.

En Las Rozas, a fecha de firma.

EL DIRECTOR GENERAL DE EMERGENCIAS

SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA.
CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR.