

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO

Albert Einstein, 2. - 39011 Santander

viernes, 23 de abril de 2021

Información pública del proyecto de Decreto por el que se crea el Consejo Asesor de Cambio Climático, Economía Circular y Bioeconomía de Cantabria

El motivo de la presente comunicación es manifestar nuestro apoyo a la creación del Consejo Asesor de Cambio Climático, Economía Circular y Bioeconomía de Cantabria y solicitar tras la aparición en el BOC de fecha 31/03/2.021, de la información pública del proyecto “Decreto por el que se crea el Consejo Asesor de Cambio Climático, Economía Circular y Bioeconomía de Cantabria”, el interés del sector forestal en **estar representados como miembros de pleno derecho** en la composición del Consejo Asesor de Cambio Climático, Economía Circular y Bioeconomía de Cantabria. Del mismo modo, consideramos necesario que el Consejo tenga carácter profesional, de manera que se promueva la escucha y consideración a los actores más activos de la economía en la región, basados en criterios técnicos y científicos.

También, consideramos que la Mesa Forestal de Cantabria regulada en la Orden GAN/4/2007, debería estar representada en el Consejo Asesor de Cambio Climático, Economía Circular y Bioeconomía de Cantabria, como lo están los representantes de las organizaciones de la Mesa Agraria de Cantabria, tal y como lo recoge el proyecto de Decreto en su punto m) del artículo 4.

El cambio climático está transformando las bases de la economía y la forma de actuar de la sociedad. Las organizaciones firmantes vienen apoyando estos cambios y divulgando las posibles soluciones, así en el año 2.017, organizamos conjuntamente el I Congreso Nacional de Bioeconomía Forestal en Santander. Este congreso se celebró con éxito de asistencia y seguimiento, con el apoyo del Gobierno de Cantabria y del Ayuntamiento de Santander.

Del mismo modo, estas organizaciones promueven la certificación forestal en Cantabria, en concreto con la creación de CERTICANT (Asociación Entidad Cántabra solicitante del a Certificación Forestal PEFC). De este modo se puede garantizar la sostenibilidad de la gestión realizada en nuestros montes.

Como es sabido, el sector forestal contribuye a la **mitigación** del cambio climático desde tres aspectos complementarios:

- Creación y mantenimiento de sumideros de Carbono a través de la Gestión Forestal Sostenible. Es necesario remarcar la gran capacidad de los terrenos forestales cántabros para esta faceta pues presentan todavía una amplia superficie forestal sin cubierta arbórea y, una vez que ésta se establece, el intenso crecimiento aporta una fijación de CO₂ muy elevada. Los bosques de Cantabria fijan anualmente 6.107.846 toneladas de CO₂, lo que supone el 112% de las emisiones. En los bosques de Cantabria se encuentra retenido el carbono equivalente a 118,7 millones de toneladas de CO₂. En este punto también se incluye la lucha contra los incendios forestales que debe velar por el mantenimiento de estos sumideros de CO₂.
- Generación de materiales renovables sustitutivos de otros de origen fósil y grandes consumidores de energía. La madera y sus derivados son capaces de sustituir materiales en ámbitos muy diversos como la construcción, el embalaje, el textil, la energía, etc. El ahorro de emisiones, la biodegradabilidad, el reciclaje son aspectos ambientales muy favorables al uso de madera y sus derivados como sustitutivos de otros materiales más contaminantes.

- En muchos de estos usos de los productos forestales se continúa la labor de sumidero de los bosques, pero en una segunda fase de sumidero durante la vida útil del producto: muebles, vigas, libros etc.

Por todo esto, resulta fundamental la promoción de la Gestión Forestal Sostenible desde el Consejo Asesor de Cambio Climático, Economía Circular y Bioeconomía de Cantabria.

Desde el lado de la **adaptación** al cambio climático, también es fundamental tener en cuenta perspectivas forestales desde diversos puntos de vista:

- lucha contra nuevos agentes patógenos,
- búsqueda de variedades forestales adaptadas a los nuevos escenarios,
- prevención de grandes incendios forestales

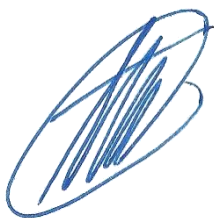
A pesar de todos los cambios que se avecinan, la problemática creada por el cambio climático no deja de ser una oportunidad para la sociedad en su conjunto y para el sector forestal en particular. Cantabria dispone de una posibilidad real de crear una cadena de valor ligada a productos renovables de cercanía, que genere valor en la región y que luche contra el abandono rural.

Aportamos asimismo comunicado emitido el pasado 08/04/2021 por la Plataforma Juntos por Bosques, formada por las organizaciones homónimas a las firmantes a nivel nacional. En dicha nota se valora la inclusión de la gestión forestal activa en la ley de cambio climático y transición energética aprobada por el Congreso de los Diputados. Se resalta especialmente la mención expresa a la inconclusa regulación del reconocimiento a los selvicultores por los vitales servicios ambientales que han venido aportando de forma gratuita al conjunto de la sociedad.

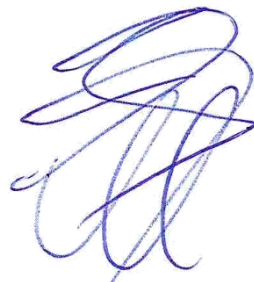
También se valora el reconocimiento de la importancia de la bioconstrucción con materiales de mínima huella de carbono, secuestro del mismo y óptimo aislamiento, lo que sitúa a la madera y otros productos forestales en una situación estratégica.

Por lo expuesto anteriormente, ACEMM, ASFORCAN, y los Colegios de Ingenieros Técnicos Forestales e Ingenieros de Montes, como representantes del sector forestal, reiteramos nuestro interés en **estar representados como miembros de pleno derecho** en la composición del Consejo Asesor de Cambio Climático, Economía Circular y Bioeconomía de Cantabria y participar de forma activa en el mismo.

Agradeciendo la atención prestada, y a la espera de sus noticias, reciban un cordial saludo.



Fdo.: Itxaso Saiz Herrero
Presidenta de ACEMM



Fdo.: Carlos Tejedor Mardomingo
Presidente de ASFORCAN



Fdo.: Francisco Javier Manrique Martínez
Decano Cantabria del COITF



Fdo.: Eduardo Rojas Briaes
Decano-Presidente de COIM