



#### **4. PROPUESTAS DE RESOLUCIÓN.**

##### **4.4. PROPOSICIONES NO DE LEY EN COMISIÓN.**

ELABORACIÓN DE UN PLAN DE DIGITALIZACIÓN 2020-2025, QUE INCLUYA AYUDAS A LA INNOVACIÓN PARA LA DIGITALIZACIÓN EN SECTOR GANADERO, PRESENTADA POR EL GRUPO PARLAMENTARIO CIUDADANOS. [10L/4400-0040]

##### **Escrito inicial.**

#### PRESIDENCIA

La Mesa del Parlamento de Cantabria, en su sesión del día de hoy, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 177 del Reglamento de la Cámara, ha acordado admitir a trámite ante la Comisión de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente y publicar la proposición no de ley, N.º 10L/4400-0040, presentada por el Grupo Parlamentario Ciudadanos, relativa a elaboración de un Plan de Digitalización 2020-2025, que incluya ayudas a la innovación para la digitalización en sector ganadero.

Los Grupos Parlamentarios podrán presentar enmiendas hasta las catorce horas del día anterior a la sesión en que haya de debatirse.

En ejecución de dicho acuerdo, se ordena la publicación, de conformidad con el artículo 102.1 del Reglamento de la Cámara.

Santander, 18 de septiembre de 2020

EL PRESIDENTE DEL  
PARLAMENTO DE CANTABRIA,

Fdo.: Joaquín Gómez Gómez.

[10L/4400-0040]

"A LA MESA DEL PARLAMENTO DE CANTABRIA

El Grupo Parlamentario Ciudadanos, en virtud del presente escrito y al amparo de lo establecido en los artículos 176 y siguientes del vigente Reglamento de la Cámara formula la siguiente Proposición no de ley para su debate y aprobación en la comisión correspondiente

#### EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La digitalización está en la agenda política desde hace tiempo, pero ahora más que nunca tras la pandemia que está viviendo la humanidad en lo referente a la Covid19.

España sigue situada en la frontera entre las economías de segundo nivel y el grupo de economías más avanzadas en materia de digitalización, tanto a nivel global como en el contexto europeo. Esta es la principal conclusión del informe 'España nación Digital 2019' elaborado por la Asociación Española de la Economía Digital (Adigital). Esto no significa otra cosa que, a pesar de los avances realizados, nuestro país sigue sin aprovechar todo el valor asociado a la transformación digital en términos de crecimiento económico y bienestar social.

El 57% de las empresas españolas tiene un bajo nivel de intensidad digital, según datos de Eurostat, aun siendo un motor de crecimiento económico imprescindible para España, aportando entre 2013 y 2018 una media anual de hasta 7.500 millones de euros al PIB.

El proceso de digitalización es fundamental para aprovechar nuevas oportunidades para Cantabria, dotar al territorio de acceso a internet, se hace imprescindible en un momento de cambio social y económico y ante un nuevo modelo de trabajo, ya nadie cuestiona que la digitalización trae consigo nuevas oportunidades de negocio, descentralización del trabajo (teletrabajo), reducción de costes y mayor productividad, ofreciéndonos datos para la mejor toma de decisiones y gobernanza.

Para las empresas de Cantabria la digitalización juega un papel fundamental, dejando de ser una opción para convertirse en una obligación. El Gobierno de Cantabria debe de estar a la altura de las circunstancias y facilitar a los



ciudadanos de Cantabria la transformación digital adecuada para que puedan afrontar el reto de la digitalización de las empresas.

Parte del territorio de Cantabria, la Cantabria rural no dispone de telefonía móvil, una circunstancia real más propia del siglo pasado que del propio siglo XXI, se carece de las más esenciales infraestructuras en comunicaciones, situación que hay que solventar si de verdad se quiere luchar contra despoblación cada vez más acuciante.

En una tierra de marcado carácter ganadero, como la nuestra, siendo la ganadería extensiva su modelo tradicional de referencia. Esta actividad aprovecha el 50% de la superficie agraria de nuestra Comunidad Autónoma, que en su mayoría es patrimonio natural, incluido en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Cantabria y, a su vez, dentro de la Red Natura 2000. Un espacio marcado por una orografía abrupta con grandes desniveles y de difícil acceso con medios mecánicos que condicionan el modo de trabajar de nuestros ganaderos y el control de las reses.

La ganadería extensiva proporciona múltiples beneficios, tanto a la ciudadanía como al propio territorio donde se desarrolla. Desde la producción de un alimento de gran calidad, hasta la conservación de la biodiversidad, pasando por la fertilización de los pastos de altura o la diseminación de semillas de especies emblemáticas de alta montaña. Y a esto debemos de añadir, quizá lo más importante para la preservación del ecosistema, la prevención de los incendios forestales en Cantabria gracias al pastoreo que realizan los animales en nuestra montaña.

Esto se consigue gracias al esfuerzo diario de nuestros ganaderos, que en muchas ocasiones y por la escasez de medios corren graves riesgos cuando tienen que localizar su ganado. Hoy en día, el desarrollo de las TIC (Tecnologías de la Información y Comunicación) permite aplicar importantes avances tecnológicos en este sector. Existen en el mercado aplicaciones y dispositivos de localización y monitorización de los animales que se encuentran en régimen extensivo que ayudan en la gestión diaria de las explotaciones, facilitando a los ganaderos conocer en todo momento la localización y movimiento de sus animales, su estado sanitario y su actividad. El conocimiento instantáneo de estos datos permite reducir el número de pérdidas de animales, ya sea por accidente, enfermedad o ataque de fauna salvaje, a la par que favorece la rentabilidad de las empresas ganaderas.

Esta información, además, es útil para la propia Administración porque le permite optimizar los recursos humanos cuando ha de contratar personal externo para realizar las inspecciones anuales sobre el terreno necesaria para la percepción de las ayudas de la Política Agraria y del Plan de Desarrollo Rural. Del mismo modo el conocimiento de la movilidad de los animales permitirá el desarrollo y el seguimiento de las políticas agrarias y un mayor control ante eventuales problemas en el ámbito de la sanidad animal. Por otro lado, la información que proporcionan estos dispositivos, serviría para diseñar un plan estratégico de mejora de pastos comunales y pastos de altura en nuestra Comunidad Autónoma.

Por lo expuesto, se presenta la siguiente propuesta de resolución:

El Parlamento insta al Gobierno de Cantabria a instar al Gobierno de España a:

Elaborar un plan de digitalización 2020-2025 estableciendo objetivos y su desarrollo económico que incluya:

a. Ayudas a la innovación para la digitalización del rebaño en el modelo de Ganadería Extensiva

b. Ayudas para la adquisición de dispositivos y su software correspondiente para la localización de animales con el objetivo de fomentar el uso de los mismos.

c. Impulsar la reforma del portal ganadero para facilitar, lo máximo posible, la realización de los trámites administrativos a través del mismo.

En Santander a 16 de septiembre de 2018

Fdo.: Félix Álvarez Palleiro. Portavoz del Grupo Parlamentario Ciudadanos."