

MENSAJES PARA LA APERTURA DEL SEGMENTO DE ALTO NIVEL EN EL DÍA DE LA INICIATIVA 4 POR MIL. 9 de diciembre de 2020

- Buenos días a todos y gracias a la Secretaría de la Iniciativa 4p1000 por organizar la jornada este año, dando continuidad a unos trabajos que brillan con luz propia en la agenda internacional.
- Para España fue un honor organizar la jornada del año pasado en la sede del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en el marco de la COP 25, que tuvo lugar en Madrid en otras circunstancias que confiamos en recuperar próximamente, pero que suponen una llamada de atención para actuar de forma global. El Ministro recalcó que garantizar una alimentación segura, saludable y nutritiva para la población supone uno de los mayores desafíos tecnológicos y sociales a los que se enfrenta la humanidad.
- Somos conscientes del papel insustituible del suelo en alcanzar con éxito las metas propuestas, tanto en los Objetivos de Desarrollo Sostenible como en materia medioambiental y climática, la Iniciativa viene a hacer efectivo este rol.



- El suelo constituye un factor insustituible para la agricultura, por su faceta dual de soporte físico de la explotación y medio de producción cuyas características de fertilidad y edáficas tienen consecuencias directas en los rendimientos de los cultivos y, por tanto, de la seguridad alimentaria. Pero esta seguridad está indisolublemente ligada al papel medioambiental en el proceso de cambio climático.
- España se sumó a la Iniciativa 4 por mil desde su fundación, participa en la Secretaría Ejecutiva y anima a sumar más participantes activos para enriquecer su composición, que es enriquecer los trabajos que desarrolla y de los que nos beneficiamos todos, estableciendo la base de desarrollo que permita a las generaciones venideras cumplir sus propios objetivos.
- Los beneficios de la materia orgánica en el suelo son incontestables desde el punto de vista agronómico y la Iniciativa los conjuga con los que produce en la mitigación del calentamiento global. Es una estrategia "win-win" que, por un lado, mejora la estructura del suelo, aumenta la biodiversidad y reduce la erosión; y, por otro, permite la adaptación a los efectos del cambio climático y también lo mitiga. Crea en definitiva sistemas agroalimentarios resilientes, que también



son capaces de mejorar las condiciones medioambientales en las que vivimos.

- En España la superficie agraria supone más de la mitad de la superficie del país y la materia orgánica en nuestros suelos no llega al 2%, lo que pone de manifiesto el potencial de la agricultura española que debemos promover de forma activa.
- Por ello, el Gobierno español está firmemente comprometido con una agricultura más sostenible en lo medioambiental y en lo climático, y muy particularmente en la protección del suelo, sin el que la producción agraria no podría garantizarse.
- En esta línea, verá pronto la luz una iniciativa regulatoria nacional, en forma de Real Decreto, que establecerá por primera vez unas normas que regulen la nutrición sostenible en los suelos agrarios.
- El proyecto parte de la base de que el suelo agrícola recibe aporte de nutrientes a través de diferentes fuentes y propone realizar un planteamiento global, que permita abordar consideraciones parciales de cada una de ellas. El mantenimiento o incremento del contenido en materia orgánica del suelo está integrado en el núcleo de esta iniciativa, siendo uno de los objetivos que se pretenden alcanzar.



- La legislación por sí sola, no es suficiente, por lo que instrumentaremos otros mecanismos para su impulso definitivo.
- En este sentido, la Estrategia de la Unión Europea "de la granja a la Mesa" también pone el foco en la protección de los suelos, e insta a los Estos Miembros a desarrollar iniciativas que garanticen su buena salud.
- De igual forma, la próxima Política Agrícola Común propone dotar de instrumentos técnicos y financieros a los agricultores, auténticos guardianes y gestores del suelo, para que a través de novedosas herramientas de apoyo, como los nuevos ecoesquemas, avancen en prácticas que mejoren la estructura y el contenido de materia orgánica de los suelos. Por ejemplo, la utilización sostenible de estiércoles y abonos orgánicos en sus labores de fertilización, insertándose también en un modelo de economía circular.
- Asimismo, todas estas iniciativas, nacionales y Europeas, se apoyan en la necesaria formación y asesoramiento de los agricultores, para que dispongan de los conocimientos y hagan uso de las nuevas tecnologías para la salud del suelo.
- El proceso debe ser necesariamente dinámico, ligado al proceso científico y cuyos resultados avala la Iniciativa



4p1000, posibilitando incorporar a las políticas acciones y prácticas contrastados en consecución del objetivo que nos une a todos: promover el papel determinante de los suelos agrícolas en el bienestar de la sociedad, combatiendo el cambio climático y garantizando la seguridad alimentaria.

 Gracias, os animo a tener una participación activa durante estos días, produciendo resultados beneficiosos para todos y que encamine los necesarios trabajos futuros de la Iniciativa 4p1000.