



Luis Planas analiza con el director general de FAO iniciativas internacionales para mantener la seguridad alimentaria



29 de junio de 2022. El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, se ha reunido hoy con el director general de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), QU Dongyu, con quien ha analizado las iniciativas tanto de la Comisión Europea como de organismos internacionales para mantener la seguridad alimentaria en un momento crítico como el actual derivado de la guerra en Ucrania.

“La seguridad alimentaria mundial es un asunto de máxima preocupación para España”, ha asegurado Planas en el encuentro previo a la participación de ambos en la Conferencia de Naciones Unidas sobre los Océanos que se celebra esta semana en Lisboa y en el que también han abordado asuntos de pesca, compartiendo la idea de que hay que apostar por una pesca sostenible, que preserve los recursos marinos y se compatibilice con la actividad pesquera y económica de las comunidades costeras.



Ha añadido que el Gobierno apoya todas las iniciativas que se pongan en marcha desde el ámbito comunitario, como la puesta en marcha de la plataforma para conocer las existencias de cereales, oleaginosas, arroz y semillas en el ámbito comunitario, así como aquellas iniciativas que se planteen desde organismos internacionales, como FAO, para garantizar el abastecimiento alimentario y la seguridad alimentaria a nivel mundial para facilitar el acceso a los alimentos a la población de los países más vulnerables.

Además, Planas ha ofrecido al director general de la FAO el apoyo de España en materia de regadíos sostenibles. España “cuenta con un gran conocimiento técnico” en la materia, según Planas, quien ha destacado las inversiones que realizará el Gobierno en los próximos años, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) para hacer un uso cada vez más eficiente del agua e incentivar la utilización de aguas regeneradas para reducir el consumo de aguas superficiales y subterráneas.