

27th Session of the Committee on Agriculture
Written Correspondence Procedure – inputs from Members – Original language
 Item 4.6 Proposal for an International Year of Date Palm

Member Name	Comments
Peru (Thu 24/9/2020 10:03)	<p>I. Antecedentes</p> <p>El Director de la FAO invita a los Estados miembros a participar en el 27º periodo de sesiones del Comité de Agricultura (COAG) a llevarse a cabo de manera virtual del 26 de setiembre al 2 de octubre de 2020; además solicita examinar la propuesta de Arabia Saudita para que se establezca la celebración del Año Internacional de la Palma Datilera en 2027 y brindar la orientación que considere oportuna al proyecto de resolución de la Conferencia presentado en el Apéndice A y someterlo a la consideración del Consejo en su 165.º período de sesiones con vistas a su aprobación por la Conferencia en su 42.º período de sesiones.</p> <p>Mediante Oficio RE (DAS) N°2-9-B/182 el Ministerio de Relaciones Exteriores le solicita al MINAGRI designe representantes al 27º periodo de sesiones del Comité de Agricultura (COAG).</p> <p>Mediante Oficio N° 865-2020-MINAGRI-SG/OGPP comunica a la Directora de Asuntos Sociales de la Dirección General para Asuntos Multilaterales y Globales del Ministerio de Relaciones Exteriores la designación de representantes sectoriales.</p> <p>II. Importancia del cultivo</p> <p>La Arabia Saudita impulsó la organización de un acto paralelo sobre la promoción de los dátiles como frutos extraordinarios para el desarrollo económico, ambiental y social, que se celebró el 27 de junio de 2019 en Roma (Italia), durante la última Conferencia de la FAO. El acto contribuyó a la concienciación y la promoción de las oportunidades de asociación entre los países productores y los países importadores de dátiles. En particular, se hizo hincapié en el valor nutritivo y las propiedades bioactivas y en otros usos comerciales de los dátiles y demás productos de la palma datilera.</p> <p>Las palmeras datileras llegaron a las costas de Perú y Chile a fines del siglo XVI, y en algunos lugares todavía se producen dátiles comestibles (Rivera et al., 2013). En la costa central de Perú las palmas datileras han crecido durante cuatro siglos. En 1612, el jesuita estudioso Bernabé Cobo observó dátiles maduros en el Valle del Río Pisco, sobre las que redactó en 1653 y los comparó con los traídos de la costa Berberisca de África, actualmente los países del este de Marruecos a Libia, lo que sugiere esta región como nuestra fuente inicial de semillas (Johnson et al., 2013; Rivera et al., 2013).</p> <p>La palmera datilera produce un promedio de 40 kg de fruta al año, con rendimientos posibles de más de 100 kg con un manejo intensivo. Cuando se le cultiva con bajos niveles de insumos y de gestión agronómica, los dátiles pueden producir 20 kg de fruta o menos al año. Las plantas femeninas comienzan a producir los dátiles entre los 4 a 6 años de edad y alcanzan plena producción dentro de los 15 a 20 años (Chao y Krueger, 2007).</p> <p>Las palmeras datileras son críticas para la agricultura en muchas regiones cálidas, semiáridas y áridas, siendo el producto agrícola más importante de muchos países en el Golfo Pérsico (Al-Dous et al., 2011). En el continente americano, la producción exitosa de dátiles maduros sólo es posible en las regiones áridas de Perú, Chile, Baja California (México) y el suroeste de EE.UU. En otros lugares, la palma datilera se cultiva con fines ornamentales (Rivera et al., 2013).</p> <p>Los mayores productores de dátil a nivel mundial son los países asiáticos y africanos (Egipto, Irán, Emiratos Árabes, Pakistán, Turquía, Túnez, Argelia, etc.), entre ellos producen el 98% de los dátiles que se dan al mundo (MINCETUR, 2009).</p> <p>III. Cultivo y producción de Palma datilera en Perú</p> <p>En los valles cálidos y secos de estas llanuras semiáridas y áridas, como en los valles de la provincia de Ica, sobre todo en la de Nazca y Pisco, los frutos maduran a la perfección (Rivera et al., 2013). Se ha estimado que, en la zona de Pisco e Ica, hay 50</p>

	<p>000 palmas productoras; sin embargo, 90% de ellas están abandonadas. Cabe señalar que las plantas en Perú no reciben poda, riego, polinización asistida o control de plagas (Johnson et al., 2013).</p> <p>La mayor parte de los frutos se consumen a nivel local, una pequeña cantidad llega a los mercados en las ciudades cercanas o a Lima, pero los dátiles como frutas frescas son prácticamente desconocidas en Perú (Johnson et al., 2013). La producción nacional de dátil al 2008 según datos del Ministerio de Agricultura y Riego (MINAG), fue de 426 toneladas, en un área de 80 ha, siendo Ica la única Región donde existen plantaciones de este frutal.</p> <p>Algunos lugares donde se ubican las escasas plantas que subsisten sin cuidado son los desiertos de Lanchas y Villacurí; lugares aislados del valle de Ica, principalmente Cachiche y Ocucaje y en los valles de Sta. Cruz, Río Grande, Palpa, Ingenio y Nazca, e incluso Acarí en Arequipa (MINCETUR, 2009).</p> <p>En el Perú se han realizado algunos esfuerzos para valorizar el dátil, así como para establecer plantaciones de cultivares modernos, pero hasta el momento se ha logrado muy poco. Por otra parte, en el país las palmas datileras están libres de las principales plagas y enfermedades que atacan este cultivo (Johnson et al., 2013). Las variedades más importantes que se conocen y existen en nuestro país son: Medjool y Deglet Noor se le encuentra entre los palmares de Ica (MINCETUR, 2009). La costa peruana por ubicación geográfica, recibe a lo largo del año mayor radiación solar que el norte de África y el Medio Oriente, acumulando más grados de temperatura, factores que determinan en el cultivo del dátil mayor precocidad para la entrada en producción comercial con fines de exportación, por lo cual corresponde promover la adopción de la tecnología productiva apropiada para la obtención de cosechas rentables y competitivas y un potencial de productividad inigualables con países de tecnología de avanzada. Con un eficiente manejo agronómico y con buen uso de riego tecnificado, se puede llegar a obtener rendimientos entre 10 000 y 12 000 kg/ha (MINCETUR, 2009).</p> <p>En nuestro país, la ventana comercial es en los meses de octubre a febrero, en contraestación, lo cual favorece la comercialización del producto en el mercado exterior en los meses de desabastecimiento en la Unión Europea (UE). Los principales mercados para los dátiles son Francia, Reino Unido, Alemania, Italia, Holanda y España. (MINCETUR, 2009).</p> <p>IV. Conclusiones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es importante apoyar la iniciativa de Arabia Saudita, la promoción de la palma datilera como frutos extraordinarios para el desarrollo económico, ambiental y social para las zonas áridas y semiáridas del mundo. • A nivel nacional también se cuenta con cultivos agrícolas ancestrales que se adaptan a zonas frágiles del país que tendrían que ser promocionados y presentados como una iniciativa a nivel de país. • El Perú tiene potencial para el cultivo de dátiles y se han realizado algunos esfuerzos para valorizar el mismo, así como para establecer cultivares modernos, pero hasta el momento se ha logrado muy poco; por lo que si se quiere promocionar el mismo se debe considerar lo que se indica en el literal C (Desafíos y oportunidades para la producción sostenible de dátiles) de la Propuesta. • En caso de que se quiere ampliar la superficie de este cultivo, tal como refiere en “Los objetivos principales del Año Internacional de la Palma Datilera” se debe tener en cuenta lo indicado en la Ley Forestal y de Fauna Silvestre y sus reglamentos, respecto al desarrollo de actividades agrícolas.
Thailand (24/9/2020 23:20)	Thailand endorses the proposal to establish observance of International Year of Date Palm in 2027 as per draft Resolution in Appendix A of the related document, to be submitted to Council 165 for approval and to Conference 42 for adoption.
EU (Thu 24/9/2020 19:00)	2. Before commenting on the proposal before us, we would like to recall that the UN ECOSOC has adopted criteria for the proclamation of International Years and that, in 2013, the FAO Conference adopted its own policy lines on the proclamation and implementation of international years. We urge FAO to present a careful assessment against this framework in the text of any future proposals.

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">3. We recognise the role that date palms play as an important income-generating crop for millions of rural smallholders in the Middle East and North Africa (MENA).4. We also recognise that date palms can improve nutrition and socio-economic status of farmers in drylands due to its tolerance to drought and therefore can be a supportive element in adapting to climate change. It can also play a role in meeting the Sustainable Development Goals, especially in reducing poverty (SDG 1) and hunger (SDG 2).5. Based on the above, we can agree to the submission of the related Draft Resolution to the FAO Council for further consideration. |
|--|---|