

**A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS**

D. SEBASTIÁN FRANQUIS VERA, diputado por Las Palmas, D. GONZALO PALACÍN GUARNÉ, diputado por Huesca y D. MANUEL GONZÁLEZ RAMOS, diputado por Albacete, pertenecientes al Grupo Parlamentario Socialista del Congreso, al amparo de lo establecido en el Art. 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan la siguiente pregunta para que les sea contestada por escrito.

**La Sociedad Anónima Estatal de Caución Agraria (SAECA) es una empresa pública española, que cuenta como accionistas a la Sociedad Estatal de Participaciones Industriales (SEPI) y al Fondo Español de Garantía Agraria (FEGA) y que se encuentra bajo la tutela del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. La actividad de SAECA es la prestación de avales y fianzas a los actores del sector primario para facilitar el acceso de estos a la financiación. En épocas como la actual, con una sequía extrema que ha mermado los ingresos de muchos productores, es donde más necesaria y más complicado puede suponer la obtención de financiación, por lo que las garantías prestadas por SAECA tienen una especial importancia.**

- **¿Qué evolución anual han tenido las solicitudes presentadas a la Sociedad Anónima Estatal de Caución Agraria desde el ejercicio 2012 en la provincia de Las Palmas?**
- **¿Cuántas de estas solicitudes en la provincia de Las Palmas han sido concedidas y cuántas denegadas?**
- **¿Cuál es la relación nominal de las solicitudes denegadas en la provincia de Las Palmas?**
- **¿Cuántas de estas solicitudes en la provincia de Las Palmas se realizaron por comunidades de regantes?**
- **Del importe total de estas solicitudes, ¿a cuánto ascienden las solicitudes efectuadas por comunidades de regantes?**

En el Palacio del Congreso de los Diputados, a 2 de noviembre de 2017

  
EL DIPUTADO  
SEBASTIÁN FRANQUIS VERA

  
EL DIPUTADO  
GONZALO PALACÍN GUARNÉ

  
EL DIPUTADO  
MANUEL GONZÁLEZ RAMOS

PORTAVOZ DEL GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTA

24-53-30/api