

## **Producción de arroz afectada por sequía**

*[Narrador: Luis Espino, asesor agrícola de Extensión Cooperativa de la Universidad de California en el condado de Colusa.]*

En un año típico se siembran aproximadamente 550 mil acres de arroz en California; debido a la sequía, en los últimos dos años la cantidad de acres se ha reducido. En el 2014 se sembraron 25 por ciento menos acres que en un año normal, y este año 2015, la reducción es de aproximadamente 35 por ciento.

California es generalmente el segundo productor de arroz en los Estados Unidos, después de Arkansas, pero debido a esta contracción en los acres probablemente seamos ahora el tercero después de Arkansas y Luisiana.

Me encuentro en el condado de Colusa en el Valle del Río Sacramento en la parte norte de California que es donde se concentra la producción de arroz. A un lado tengo un campo de arroz sembrado que se aproxima ya al momento de cosecha, y al otro lado tengo un campo que fue dejado sin sembrar debido a la sequía.

El arroz, el 99 por ciento se siembra en el Valle del Sacramento; aproximadamente la mitad de lo que produce California se exporta y la otra mitad se consume internamente en Estados Unidos.

La reducción en la producción ha causado que otros estados empiecen a producir un poco más de grano mediano, que es el grano que se produce en California, y estén compitiendo con California para tratar de cubrir la demanda que cubría California.

Generalmente en un año normal vemos todos los campos sembrados. Este año muchos productores tuvieron que dejar ciertos acres sin sembrar debido a que solo recibieron parte del agua que generalmente reciben cada año. Pero acá se puede observar el impacto de la sequía en la zona. Todos estos acres que se dejan sin sembrar significa menos producción, significa menos uso de insumos que a la vez significa una reducción en el ingreso de la zona del condado y de los negocios de la zona que suplementan a los agricultores.

*[Cierre: Para más información, visite este sitio en inglés de la UC: [rice.ucanr.edu](http://rice.ucanr.edu).]*