



Efecto de la época de siembra sobre la emergencia, el crecimiento y el rendimiento de okra (*Abelmoschus esculentus* (L) Moench) en el valle de Lerma, Salta, Argentina.

Lozano, L., <sup>1</sup>Tálamo, A.<sup>2</sup>, Artinian, A., Nuñez M. y P. Ortín<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta.

<sup>2</sup>IBEGEO (Instituto de Bio y Geociencias, UN Salta). llozano@ unsa.edu.ar

La okra, es una malvácea anual cultivada como hortaliza y adaptada a climas tropicales y subtropicales. El manejo del cultivo es poco conocido en Salta y en Argentina. Su demanda se restringe, en nuestro país, a colectividades árabes que aprecian sus propiedades nutritivas y nutraceuticas. El objetivo del presente trabajo fue determinar la época de siembra más adecuada en el valle de Lerma y su efecto sobre las componentes del rendimiento. Las siembras se realizaron el 24 de setiembre, 6, 15 y 25 de octubre y 3 de noviembre de 2010 siguiendo un diseño en bloques completos al azar. En cada unidad experimental, se sembraron dos semillas por golpe de la variedad Blue Sky, las cuales emergieron a los 13 días. Los frutos, cápsulas dehiscentes pentaloculares fueron cosechadas inmaduras desde el 29 de noviembre de 2010 hasta el 20 de abril de 2011, con un tamaño entre 5 a 7 cm. Las variables analizadas fueron: peso y número total y promedio) de frutos cosechados en todo el ciclo de producción, para las cuales se concluyó con un nivel de significación del 0,05 que no existen diferencias estadísticamente significativas entre los tratamientos, pero si entre los bloques comparados. En cuanto a la variable altura de planta, mostraron mayor altura las correspondientes a la siembra más tardía ( $p= 0,05$ ).

