

# CAMPEONATO REGIONAL 2015

## NORMAS DEL CAMPEONATO:

- Los días de las pruebas serán los Martes y los Sábados, en el caso de que no se pueda celebrar alguna prueba el día previsto, la Comisión Organizadora determinará los días en los que se tendrá que celebrar, la única excepción a esta regla será la última prueba de fecha 2 de Mayo, que por motivos de calendario no se repetiría, terminando el campeonato ese día. El Campeonato constará de 7 pruebas, realizándose las 7 siempre y cuando las condiciones meteorológicas lo permitan.
- El equipo arbitral se registrará por el Reglamento General de Competición de la Real Federación Española de Colombicultura.
- La hora de la suelta será a las 18:00 horas con la posibilidad de que la Comisión Organizadora determine otro horario diferente a este, siendo la duración de las pruebas de 2 horas.
- El comité organizador estará compuesto por D. Diógenes Sepúlveda Santana, D. Juan Manuel Naranjo Castellano y D. Antonio Rodríguez Santana como equipo arbitral, D. Francisco Santana Espino como Presidente del Club Lomo de San Pedro, y D. Raúl Sánchez Cabrera en calidad de Secretario de la Federación Canaria de Colombicultura.
- La palomas del Campeonato serán las siguientes:

\* 1ª prueba: AHUMADA.....AG 272535.....GIRALDEZ  
\* 2ª prueba: TOSCADA.....AH702574.....VISVIQUE  
\* 3ª prueba: TOSCADA.....A1 083520.....BARRETO  
\* 4ª prueba: AZUL.....AG 663852..... CERDOS  
\* 5ª prueba: AZUL.....AG535296..... VISVIQUE  
\* 6ª prueba: RODADA.....AH 554883..... CERDOS  
\* 7ª prueba: TOSCADA.....AH 422420.....GIRALDEZ

Suplentes: \* 1ª prueba: AZUL.....AH 951419..... GIRALDEZ  
\* 2ª prueba: TOSCADA.....AH 812368..... VISVIQUE  
\* 3ª prueba: AZUL.....AH 372789..... BARRETO  
\* 4ª prueba: RODADA..... Ah 917103..... CERDOS  
\* 5ª prueba: AZUL..... AH 308183..... VISVIQUE  
\* 6ª prueba: RODADA..... AH 917103.....CERDOS  
\* 7ª prueba: AZUL..... AH 951719.....GIRALDEZ

Toda la información del Campeonato la podrán encontrar en [Colombiarucas.com](http://Colombiarucas.com)