## Federación Canaria de Atletismo

C.I.F.: V-35313915



### **Circular 96/2014**

### Campeonato de Canarias de Relevos.

Sábado 24 de mayo de 2014, Estadio Antonio Domínguez (Los Cristianos)

La Federación Canaria de Atletismo, en colaboración con el Patronato de Deportes de Arona, organiza el sábado 24 de mayo de 2014, el Campeonato de Canarias de Relevos en el Estadio Antonio Domínguez de Los Cristianos.

#### Art. 1.- Pruebas.

Se convocan las siguientes pruebas y categorías, en ambos géneros

| Categorías | Pruebas       |
|------------|---------------|
| Absoluta   | 4x100 y 4x400 |
| Júnior     | 4x100 y 4x400 |
| Juvenil    | 4x100 y 4x400 |
| Cadete     | 4x100 y 4x300 |
| Veteranos  | 4x100 y 4x400 |

#### Art. 2.- Participación.

Podrán participar los 8 mejores equipos inscritos en cada una de las carreras y categorías convocadas. Se acepta la inscripción de los equipos por estadillo de 4 atletas en 100/300 ó 400 metros (Sumadas todas sus marcas - electrónicas), en competición oficial y condiciones absolutamente reglamentarias.

#### Art. 3.- Inscripciones.

Las inscripciones deberán ser realizadas a través de la INTRANET de la FCA, hasta el lunes, 19 de mayo de 2014 a las 14:00 horas. <u>La FCA publicará los equipos clasificados para el campeonato el martes 20 de mayo de 2014.</u>

#### Art. 4.- Horario.

El Campeonato de Canarias de Relevos se simultaneará con la celebración del IV Meeting Internacional de Pruebas Combinadas Arona 2014. El Campeonato de Relevos se desarrollará el sábado, conociéndose el horario definitivo cuando se publique el horario del Meeting.





# Federación Canaria de Atletismo

C.I.F.: V-35313915



#### Art. 5.- Clasificaciones.

Se establecerá una clasificación por prueba y categoría. Se entregará medalla a los 4 componentes de cada uno de los tres primeros equipos clasificados, por categoría y género.

**NOTA:** lo no previsto en la presente normativa, se regirá por las reglas de la IAAF y las normas de la RFEA.

En Santa Cruz de Tenerife a 13 de mayo de 2014.



