

Problemas en LA RIOJA

Publicado por drakis - 17 Ago 2014 05:51

.-Mas que comentar la noticia en la web, deseo hacerlo aqui en el foro y os explico el motivo.

.-Desde hace unos meses, el MotoClub RIOJANO que hasta ahora organizaba carreras de Quads/Motos/Ciclomotores, etc, en la Comunidad Riojana, ha dejado de hacerlo por motivos de discrepancias con la Federación Riojana de Motociclismo.

.- Al parecer los problemas estan en un supuesto impago de dinero entre el Motoclub y la Federación.

.-Concretamente y hablo ahora mismo como Clemente, dispongo de cierta información que me ha sido facilitada por una de las partes en litigio, en documentos, etc.

.-Hace escasas fechas, la Federación de La Rioja, ha publicado información sobre una carrera a celebrarse el proximo dia 14 de Septiembre, lo cual siempre es bueno porque la verdad que es uno de los problemas que tienen los Pilotos por la falta de eventos deportivos.

.-Sobre este tema y tomando un poco las "riendas" de Oftrack, deseamos informar, que el CLUB DEPORTIVO OFTRACK, no tiene ninguna intención de apoyar a ninguna de las partes en litigio hasta que no se resuelva el conflicto entre ambos estamentos Deportivos. Esto viene a cuento porque estamos observando una tendencia e invitación a que tomemos partido como OFTRACK.

.-OFTRACK de momento apoya y colabora con la Federación de Castilla y León en las pruebas en las que participan los Quads, llegando el caso de que en la categoria de SuperQuad, Castilla y León lo hace con el MotoClub Riojano como venia haciendo en las 3 pruebas disputadas hasta ahora.

=====

Re: Problemas en LA RIOJA

Publicado por sebas - 18 Ago 2014 08:24

una pena que estemos asi en la RIOJA 😊

=====

Re: Problemas en LA RIOJA

Publicado por El culebrillas - 21 Ago 2014 16:10

haber si se arregla todo pronto

=====

Re: Problemas en LA RIOJA

Publicado por drakis - 21 Ago 2014 18:10

Publicado por tony Rosich - 11 Sep 2014 17:34

Pues vaya plan, a bien seguro que se arreglara todo ya que hablando todo se soluciona, esperemos que se consiga solucionar...

=====