

Golden Antenna Award Nomination - On 2010, a small ham radio operators group team up to develop an Emergency Network Support for eventual casualties in Mountainous Region of State of Rio de Janeiro, Brasil. They stated the effort as ROER - Ham Radio Emergency Operations Network. During 2010, they offered to ham radio operators volunteers courses and training for take actions on emergency situations. They didn't know, but their region would be severely battered by a series of floods and mudslides that took place in January 2011.

A series of floods and mudslides took place in January 2011 in several towns of the Mountainous Region (Regiao Serrana), in the Brazilian state of Rio de Janeiro. Casualties occurred in the cities of Nova Friburgo, Teresopolis, Petropolis, Sumidouro and Sao Jose do Vale do Rio Preto. The floods caused at least 903 deaths, including 424 in Nova Friburgo and 378 in Teresopolis. ROER was active from the very beginning of the catastrophe on the cities Petropolis, Sumidouro and Sao Jose do Vale do Rio Preto. A team of 27 ham radio operators worked together to bring communication forth and back in synergy with official authorities to a vast area affected. The ROER Emergency network was the only communication resource to reach remote rural area on a decisive moment to save lives aftermath the floods. On the following days, the ROER Operators continued to support official authorities on rescue mission and collecting info about critical situations.

Nominatie Golden Antenna Award

In 2010 vormden enkele radiozendamateurs een team om een Ondersteunend Noodnetwerk (Emergency Network Support) op te zetten voor eventualiteiten in de Berg Regio in de staat Rio de Janeiro, Brazilië. Zij noemden hun netwerk ROER, het Braziliaanse acroniem voor Ham Radio Emergency Operations Network. In de loop van 2010 boden zij vrijwilligers onder de radiozendamateurs cursussen en trainingen aan om actie te kunnen ondernemen bij noodsituaties. Zij wisten het toen nog niet maar hun regio zou ernstig te lijden krijgen onder een serie overstromingen en aardverschuivingen in januari 2011.

Een reeks overstromingen en aardverschuivingen vond plaats in januari 2011 in de Berg Regio (Regiao Serrana), in de Braziliaanse staat Rio de Janeiro. Slachtoffers vielen in de steden Nova Friburgo, Teresopolis, Sumidouro en Sao Jose do Vale do Rio Preto. De overstromingen hadden minstens 903 doden tot gevolg, waaronder 424 in Nova Friburgo en 378 in Teresopolis. Al meteen vanaf het begin van de ramp was ROER actief in de steden Petropolis, Sumidouro and Sao Jose do Vale do Rio Preto. Een team van 27 radiozendamateurs werkte samen om over een uitgestrekt gebied tweewegcommunicatie tot stand te brengen in samenwerking met de lokale autoriteiten. Het ROER noodnetwerk was de enige mogelijkheid tot communicatie met de afgelegen landelijke gebieden, en dat op een moment dat beslissend was voor het redden van levens na de overstromingen.

De dagen erna bleven de operators van ROER de officiële autoriteiten steunen bij reddingsoperaties en bij het verzamelen van informatie over gevaarlijke situaties.