

## NUEVAS ASOCIACIONES SOTA DESDE EL 1 DE MARZO.

**TI Costa Rica**, con Allan TI/K3ALL como gestor de área, se ve un fantástico sitio con numerosas oportunidades para activar también volcanes. Bienvenidos Allan y Costa Rica al programa SOTA.

**3Y Bouvetøya (Isla Bouvet)**, con Aage LA1ENA como gestor de area o AM (Area manager). Ha resultado contra con una única cima llamada Olavtoppen, de 780m de altitud, un valor de 10 puntos y con referencia SOTA 3Y/BV-001. Si se activara en el invierno, entre el 16 de junio y el 15 de octubre, el activador recibiría 3 puntos adicionales por el bonus estacional.

## EVENTO SOTA TO SOTA.

El evento cumbre a cumbre (S2S - Summit To Summit) que se había organizado para el sábado 10 de marzo, tuvo un enorme éxito de participación con más de 70 activadores que pusieron unas 65 cumbres en el aire desde 20 países diferentes en los 5 continentes. Estamos en el valle del ciclo solar y como corresponde, la propagación no fue de lo mejor, especialmente para los países de Europa en latitudes más septentrionales, pero incluso así, hubo muchos activadores en varios países de Europa que consiguieron los buscados QSOs DX Sota to Sota en QRP por el paso largo con activadores de Australia. Sin embargo, no se consiguieron dichos QSOs DX S2S desde Europa con Nueva Zelanda ni con Japón. Los activadores JA y ZL sí realizaron QSOs DX Sota to Sota con activadores de VK. Los QSOs tuvieron lugar principalmente en 20m entre aproximadamente las 6h30 y 8h00 utc, para lo cual, algunos tuvieron que hacer cima de víspera y pasar la noche allí,

Otros, como yo mismo y Joe OE5JFE, por ejemplo, subir a la montaña completamente de noche alumbrando con un foco en la frente.



Kjetil LB4FH pasó la noche en la cima LA/RL-092



Guru EA2IF divisando Pamplona nocturna subiendo a la cima EA2/NV-070



Joe OE5JFE iniciando ascenso a la cima OE/OO-075

Por Guru – EA2IF (miembro del equipo global de publicidad SOTA)

Es todavía invierno en Europa y en muchos casos hubo que afrontar condiciones climatológicas realmente adversas con frío, nieve y viento.



Ignacio EA2BD tuvo vientos de más de 65 Km/h en la cima EA2/NV-

En otros casos, incluso se vieron obligados a cancelar las activaciones programadas porque no era seguro hacerlo en esas condiciones climatológicas tan adversas.

A pesar de y también gracias a todo ello, el evento fue memorable, muy disfrutado por todos los participantes, desde activadores hasta cazadores y comentadísimo en el Reflector SOTA.



Estación portable de Guru EA2IF en la cima EA2/NV-070

Quedamos a la espera del próximo evento, que será la SEMANA MUNDIAL SOTA de PROPAGACIÓN TRANS-ECUATORIAL, del 19 al 25 de marzo.

Por Guru – EA2IF (miembro del equipo global de publicidad SOTA)

El cielo, ciertamente, no es el límite para algunos radioaficionados Australianos. No solo subieron a montañas cercanas a la capital Canberra, ellos también subieron en frecuencia a 2.4 GHz para conseguir QSOs de cumbre a cumbre (Sota to Sota - S2S).

El 1 de marzo, entre las 0800 y las 0900 UTC, la asociación VK1 tuvo 3 activadores trabajando en 2.4 GHz (2403.150 MHz);

Matt VK1MA en Black Mountain VK1/AC-042, Andrew VK1DA en Mt Coree VK1/AC-023 and Andrew VK1AD en Mt Taylor VK1/AC-037.

Tras los QSOs S2S en 2.4GHz, bajaron a 1296 MHz para charlar.

Además de las operadores portable organizadas en las cimas, también hubo lugar el primer QSO de cazador SOTA en 2.4 GHz desde un QTH fijo en VK1 por parte de Al VK1RX.

Mientras las condiciones en HF están muy en calma, es bueno ver a los australianos participando en SOTA en las bandas más altas.

Estos fueron los 3 primeros QSOs cumbre a cumbre (S2S) en 13cm en Australia e indican un interés creciente por las bandas de microondas en el Territorio de la capital de Australia en combinación con el programa SOTA. De hecho, tan seguido como el domingo 3 de marzo, otro evento de QSOs cumbre a cumbre (S2S) se planeó para la banda de 13cm, esta vez para 5 cumbres operativas al mismo tiempo si todo va bien.



Para más información sobre el programa Summits on the Air – SOTA, visiten, por favor, <http://www.sota.org.uk>

73 de Guru – EA2IF (miembro del equipo global de publicidad SOTA)