

Summits on the Air

Portugal(CT)

Guia do Activador Expedicionário



Referencia Documento	S27.1
Número de Emissão	1.0
Data de Emissão	01-Jan-2011
Data de Início do Programa	01-Jan-2011

Autorização	Date: 01Jan-2011 obo SOTA Management Team
Responsável da Associação	Manuel Alberto C. Marques CT1BWW
Summits-on-the-Air com G3CWI	Um documento original concebido por G3WGV e desenvolvido
Aviso	
“Summits on the Air” SOTA e o emblema SOTA são marcas registadas do programa. Este Documento e o programa têm direitos de autor e encontram-se devidamente protegidos por lei . Todas as referências ou utilização abusivas estão sujeitas a acções coercivas.	

? SOTA Afinal do que é que se trata?

SOTA é um programa internacional que fomenta a operação de radioamadores desde os cumes de colinas e montanhas. Os “Activadores” são radioamadores que transmitem desde os picos e cumes de montanhas . Os “Caçadores” são os radioamadores que contactam com o s “Activadores” . Os “SWL-Rádio escutas” podem também participar, anotando os QSO's entre “Activadores” e “Caçadores”.

O “Activador” é a Base do programa SOTA, pois que sem estes não haveria QSO's (comunicados via rádio). Esta publicação destina-se a fornecer toda a informação necessária ao “Activador” para que a sua actividade seja bem sucedida. Trata-se de um Guia com a informação básica e o compêndio de Regras do Programa SOTA pode encontrar-se na publicação S0.1 General Rules.

O “Activador” ascenderá aos cumes, picos de montanhas que estão incluídas No Programa SOTA, e desde ali estabelecerá QSO's. A primeira coisa que deverá saber é quais os Cumes ou picos válidos e para isso deverá saber quais as Serras e Montanhas que constituem o programa. Para isso deverá consultar o Manual de Referencia da Associação (ARM) da área a qual pretende efectuar a activação.

Este Manual contém informação local útil, pontuações atribuídas aos distintos cumes y conseqüentemente quais os cumes e picos válidos e aceites.

Os manuais de referência (ARM) podem ser descarregados da Página WEB Oficial do Programa SOTA.

Algumas regras simples

Para que a sua activação seja válida, deverá respeitar algumas regras simples:

Deve por isso observar o seguinte:

- Tem que usar rotas e trilhos de acesso devidamente autorizados e obter licença dos proprietários no caso de ser necessário.
- Não é permitido activação desde veículos e o método para acesso a cumes ou picos deve ser efectuado “ sem ajuda de motor”, por exemplo andando ou em bicicleta.
- É proibido a utilização de energia eléctrica por utilização de geradores ou combustíveis sólidos. Deverá usar para o efeito uma fonte de energia Portátil (por exemplo Baterias, Paineis Solares, Energia eólica.)
- Todo o equipamento (transceptor, fonte de energia, cabos e antenas) deverá ser transportado pelo “Activador” sem ajudas motorizadas.
- São necessários pelo menos Quatro “4” QSO's para poder requerer os pontos como “Activador” . Devem-se trocar durante o QSO além dos indicativos, Sinais de Reportagem a Referência SOTA (ver ARM). Não são válidos QSO's por meio de Repetidor ou Relé . Também Não serão considerados válidos QSO's com outros radioamadores no mesmo Cume ou pico.
- Os pontos de “Activador” só poderão ser reclamados ao titular do indicativo utilizado na activação, devendo-se enviar o log.
- Como “Activador” só se podem reclamar pontos em cada cume ou pico uma vez por ano.

Guia de operação

Todos os modos de Operação serão válidos para o programa SOTA. Pode-se utilizar qualquer equipamento de radioamador desde que cumpra com as condições de utilização da respectiva Licença do Operador.

Existe um sistema de Pontuação, geralmente relacionado com a altura do cume ou do pico da montanha.

Para o efeito deverá consultar o Manual ARM. Existem alguns Bónus (pontos EXTRA) para os “Activadores” que activem cumes em determinados períodos do ano. Todos esses detalhes podem ser obtidos no Manual ARM.

Como “Activador”, deve operar em local com segurança .

Evite qualquer dano ou alterações na Montanha, construções , edifícios. Etc

Não deverá deixar lixo e sempre com a preocupação de deixar o local “melhor do que o encontrou” .

Seja respeitador com outras pessoas que possam também estar no cume ou na montanha, evitando cruzar espigas e antenas e estorvando a passagem, utilize auscultadores em vez de altifalantes.

Assegure-se de que está preparado para enfrentar uma Expedição, tenha em conta o terreno, condições climáticas , baixas temperaturas se for o caso.

Lembre-se que realiza uma Activação/expedição sob a sua inteira responsabilidade e que o Programa SOTA não se responsabiliza nem assume qualquer compromisso ou responsabilidade por danos pessoais nem por nenhuma outra perda.

Diplomas e troféus

No Programa SOTA, existem Certificados y Placas de reconhecimento. Os certificados são atribuídos pela obtenção de 100, 250 e 500 Pontos. O troféu “Cabra Montanhesa” (Mountain Goat) está disponível para os “Activadores” que consigam 1.000 pontos. Também serão emitidos outros Certificados acima dos Mil Pontos.

Avisos Importantes:

Não tome riscos desnecessários escolhendo rotas longas ou difíceis .Se sentir que não está preparado e inseguro para alterar a planta do percurso e se der conta que

Tem dúvidas ...

Deixe de ter Dúvidas ! e procure a alguém que saiba: Peça ajuda ou opinião a uma pessoa responsável e ou melhor ainda, com um amador companheiro que seja um « Activador » SOTA. Deve incluir todos os detalhes na sua rota pretendida e a escolha da época é importante e não esqueça de calcular também o tempo estimado para o regresso. Deve levar consigo e deixar a outros amadores uma lista de frequências em que provavelmente poderá ser encontrado, incluindo as de amador, os canais de VHF, UHF e até mesmo PMR e os número de telefome móvel. Também é aconselhável deixar esta informação visível no formato estandarizado, na minha viatura.

O sistema da « *mancha* » de SOTA pode criar uma história do seus movimentos. Assegure-se de que os seus membros da « base » saibam como o alcançar, se o pior acontecer.

Não altere o percurso e a rota marcada anunciada anteriormente, sem notificação e não avance acima do cume ou pico, não siga para posição desconhecida a um ponto onde você não possa inverter seus movimentos.

Deve levar consigo um telefone móvel com a bateria devidamente carregado, e deverá deixá-lo ligado o dia inteiro. Pode ser possível que as autoridades possam obter a sua localização numa emergência. Como a cobertura do telefone móvel pode ser escassa em áreas remotas, mesmo em alguns cumes, picos, assim não confie nele (ou no rádio); embora possa ter conhecimento do local e dos canais do repetidor de 2m/de 70cm; Os códigos de CTCSS podem ser cruciais.

Se você está atrasado seriamente (e você tem os meios) para informar o mais rapidamente possível seu base do `ou a polícia de modo que o serviço de salvamento da montanha não seja chamado desnecessariamente. O mesmo vai para quando você alcança a segurança. As emergências foram declaradas repetidamente porque alguém esqueceu dizer que eram seguras.

Primeiros socorros: Leve consigo um pequeno jogo de primeiros socorros pequeno (por exemplo Clorin, Adesivos para calos (Dr. Scholl) Salompas para dor Muscular, Antiséptico (Povidini) Aspirina, Pastilha tipo ENO para o estômago, Algodão/Gaze, relaxante muscular (tipo ou nas lojas tipo :

<http://www.decathlon.pt/PT/bolsa-1-s-socorros-imperm-6778664/>

Escolha um que tenha um livrete incluído (para organizar antes da saída para activação) e adicionar seus próprios artigos de socorro, tais como para tratar as bolhas dos pésl. Repelente para insectos, inflamatório,etc.

Se estiver a tomar medicação assegure-se de que leva consigo todos os medicamentos que são necessários , leve consigo uma pequena quantidade extra além do uso normal , o acréscimo é para o acaso de se atrasar no retorno.

Tome nota dos detalhes e leve escrito numa Nota consigo sobre estes medicamentos : Por exemplo para a tensão...para os diabetes ... para colesterol...

Acidentes: Se por algum motivo estiver envolvido num um acidente, certifique-se que está a vítima está respirando normalmente e procure desobstruir, de modo a não prejudicar a respiração, de seguida verifique o pulso, e de depois de fornecer os primeiros socorros caso seja necessário. Cobrir as feridas para impedir de sangrar, mantenha vítima morna, tranquilizando-a, protegida e coberta mas não a deve mover do seu local pois pode haver o perigo de um ferimento na coluna (espinha), se o acidente for uma queda séria! Recorde que deve proteger-se e caso necessário, emita pedido de ajuda.

Ligue para o 112 e para a polícia que chamará a equipa de salvamento mais próxima da montanha. Dê todo dos detalhes e não se esqueça de incluir toda a informação necessária, a condição da vítima e uma posição exacta (referência de Longitude e Lactitude se possível). Permaneça junto ao telemóvel(ou no rádio) a menos que lhe peçam para fazer de outra maneira e não se mova da sua posição sem consultar. Se os serviços de salvamento são do tipo GNR MONTANHA o mais provável é eles procurarem ao longo das características do percurso, como trilhos ,cursos de água, trajectos pedestres e de bike etc.. Mas se estiver no meio do desconhecido e fora de uma comunicação, pelo menos tentativa para começar a « BUSCA »uma característica significativa do mapa do ` . 'Desgaste cores brilhantes, usam seu assobio (veja o parágrafo seguinte) e transforme seu mastro de antena do seu emissor rádio num mastro bandeira para anunciar sua posição.

É muito importante manter, uma atitude positiva e optimista , e confiança em si e mesmo no outro, se as coisas correrem para o mal..

Abrigo /Emergência: Carregue sempre consigo no formulário de emergência um abrigo da (por exemplo uma mini tena tipo iglo ou bivvy , blizzard ou um saco cama bothy.) Pense sempre do que precisaria se for forçado a passar uma noite fora.

Leve também um apito. (O sinal de emergência é seis apitadelas repetidas em intervalos de 1 minuto.) Eu tenho um bivvy-saco, killiers da dor, fósforos, um isqueiro, blocos de um combustível de duas pastilhas de hexamina, uma vela pequena e dois handwarmers químicos pequenos, de fita de PVC etc. dos puritabs, de tyraps, de corda e de ` , em meu emergência-jogo, mais tiras reflexivas em meu mastro da mochila e do rádio. Saiba como fazer uma neve furar e usar a planta-matéria (se disponível) para isolar seu corpo da terra. Faça um hábito do discurso aos povos que você se encontra na maneira; puderam recordar o e sua localização se você não retornar no tempo.

A activação: Tente evitar o vento. As temperaturas em altitude são difíceis de suportar por muito tempo. Lembre-se também que quanto mais for a altitude mais o se torna o rarefeito, e difícil de respirar.

As « paredes » são um luxo; sentar-se ligeiramente abaixo de uma inclinação pode ajudar, procurar a protecção num rochedo . Muitos « Activadores » usaram guarda-chuvas grandes e fortes, houve quem tenha feito os primeiros 1000 pontos como activador, nessas condições. É rápido de montar, pesa uns 800 Gramas e cintas à parte externa do bloco. Existem abrigos de praia, mad na generalidade são grandes e pesados e a sua confecção não é a mais apropriada para a montanha. Existem muitas opções no mercado, pois a actividade de Caminha, Escalada e o vulgar « Trekking » tem cada vez mais entusiastas e praticantes

Os abrigos de Bothy (tendas tipo IGLO) são muito populares e em 2 a 3 segundos desdobram-se muito rapidamente. Não devemos esquecer de um Mapa detalhado da Região e com os trilhos defenidos. Temos ter em conta que caso seja para pernoitar e fazer rádio convem estar o mais cómodo possível para evitar caimbrias , a rigidez dos pés e a refrigeração severa podem golpear. A roupa extra também poderá ser útil, comer algo, (barritas energéticas) e ajustar-se ao ritmo e sem pressas, temos que saber que temos todo o tempo para disfrutar ao máximo da montanha. Se estiver já um pouco cansado, levante-se e ponha-se andar e faça um pou co exercícios. E se der conta que está cansado pois dê por terminada a operação e regresse. Os caçadores compreenderão.

Muitos « ACTIVADORES » com o objectivo de dar a muitos « CAÇADORES » determinado Pico ou Cume, chegaram a exaustão , os dentes tiritando e tremendo de frio quase chegando a hipotremia perdendo as faculdades de operar em Fonia (SSB) e mesmo em Telegrafia (CW)

O rádio exige sua atenção mas o seu corpo precisa demasiada consideração .

Esteja pronto para encurtar ou abortar a activação se sentir ameaçado por circunstâncias tais como condições adversas do tempo.

Parte superior do formulário

Perigos: Neve e Gelo; neve: Se as rotas aescolher possuírem gelo de nível elevado ou são prováveis Nevões, deverá realmente ponderar e escolher meticulosamente o equipamento desde as Botas, Roupa e todos os apetrechos para caminhada e montanhismo para poder suportar temperaturas demasiado . Não basta ir a uma loja e comprar, o mais importante de tudo; saiba usá-los. Para isso, não confie num livro-aprendizagem de iniciação mas sim tente frequentar um curso de instrução prático reconhecido no inverno é a única maneira certa de aprender com confiança (por exemplo aprendendo técnicas de sobrevivência e adaptação).

Seja cuidadoso com as inclinações e declives da montanha com neve, podem ter sido macias no meio-dia na subida; especial se têm um aspecto cedo-ensolarado (por exemplo E ou S) ou geralmente se você planeia descer através de uma rota diferente. E nquanto o sol do inverno se move circularmente, a neve pode transformar num autêntico escorrega ` para

a parte inferior.

O gelo branco duro, pela sua forma pode ser muito parecido com a neve inocente. Uma parte da montanha pode ter circunstâncias completamente diferentes da outra parte.

Devemos ter cuidado com as rochas por vezes cobertas com um revestimento transparente fino do gelo (Verglas) pode igualmente ser uma autêntica armadilha para o « ACTIVADOR » inexperiente.

Também existem os « vácuos » sob a neve profunda, valas de drenagem às vezes escondidas, podem ser um aborrecimento real mas cornices devem ser evitada como o praga. Tome a atenção da previsão de sinais de possível avalanche , não se aventure em lugares devidamente assinalados, respeite os Avisos.

Parte inferior do formulário

Parte superior do formulário

Hipotermia: Quando a temperatura ambiental baixa, o ser humano tem a sensação desagradável de frio que é mais pronunciada quando juntamente com a temperatura baixa se associa humidade do ar , vento em conjunto arrefecem o corpo. Se a exposição do corpo a baixas temperaturas for prolongada pode surgir a Hipotermia quando a temperatura do corpo desce abaixo dos 37° podendo São do mesmo modo causa de agravamento da hipotermia a ingestão de fármacos tais como anti-depressivos, ansiolíticos, barbitúricos, entre outros, e também ingestão de álcool e o consumo de tabaco.

Para evitar isto em primeiro lugar deve estar vestido para estas circunstâncias, não ingerir bebida abundância ou refrigerada, bebendo da água, comendo petiscos alta-tensão e não comece sobre desgastado mas você deve rotineiramente procurar os sinais em o senhor mesmo e em outro.

São estes os sintomas e sinais de hipotermia :começam insidiosamente e evoluem Lentamente :pele fria,tremores, fadiga, irritabilidade, apatia, sonolência, hipertensão arterial, arritmias, dificuldades na fala, lapso da memória, delírio, síndrome confusional, coma e « morte ».

A resposta deve ser. O abrigo, a roupa morna, o aquecimento delicado e, se possível, a bebida morna mas são um assunto complexo e há mais de um estágio, assim que se ajuda possível da busca. Veja por exemplo http://en.wikipedia.org/wiki/Hypothermia#Stages_in_hu

Os fatos desportivos de montanha, pelo menos o anoraque são peças aconselháveis. Devemos aquecer o IGLO/tenda ou saco cama mantermo-nos o mais quente possível, torna-se imprescindíveldeber líquidos/infusões quentes e açucaradas, excluir as bebidas alcoólicas evitar o tabaco

A resposta deve ser. O abrigo, Parte inferior do formulário

Parte superior do formulário

Solidão: Se você não tem confiança e é inexperiente sobre uma condição particular ou a atividade de WX, evite-a ou procure alguém mais qualificado para o recomendar e se possível acompanhar. Alguns exemplos são: Escalada, montanhismo em superfícies geladas, locais com abundância de neve e gelo (referindo-se particularmente às condições da avalanche), nevoeiro, chuva, humidade , escuridão, terra pantanosa, pedregulho-campo íngreme de cruzamento, passagem por cursos de água, penhascos e cumes e remotos etc. Se não se sentir seguro e sente-se vulnerável a situações destas evite agir sozinho e junte-se com outro « Activador ». O ideal para subir e activar Picos. Cumes de grande altitude o melhor é organizar uma equipe de Três (3) « Activadores » são o Ideal para melhor ultrapassar situações de emergência. Uma vítima, um companheiro e o terceiro para iniciar a obtenção de ajuda se todos métodos restantes de um pedido de socorro falharem.

Procure conhecer a história do cume, ou cimeira; o número de activações e um mapa ajudarão a identificar quais os picos, cumes mais fáceis e quais são os mais remotos e

potencialmente perigosos.

Parte inferior do formulário

Parte superior do formulário

Raios, relâmpagos; estática: Nós sabemos que o risco é pequeno mas não é por isso que deixa de termos menos medo dos relâmpagos . Com o perigo aumentado é óbvio para o activador de SOTA, não activar uma cimeira se condições de trovoadas e relâmpagos são iminentes é essencial uma protecção. O relâmpago é menos comum no inverno mas se tivermos a atenção da previsão de WX!

Se estiver perdido: Não perca a calma nem se apavore; tome o tempo necessário e elabore e analise logicamente sua posição.

Há uns estratagemas para minimizar o risco se você é apanhado no meio de uma trovoadas. A única resposta certa não é estar lá! O Melhor é estar alerta pelo WX e se escuta no seu rádio as descargas eléctricas antes mesmo que se tornam audíveis .

Evite locais com antenas, postes sinalizadores aéreos, torres eólicas.

O problema da estática está relacionado com o movimento do líquido carregado (por exemplo ar ou queda chuva/saraiva).

Parte inferior do formulário

Parte superior do formulário

Vida Selvagem: Sobretudo seja amante da Natureza, evite danificar Plantas ou arbustos, lembre-se que algumas espécies estão em extinção tais como o azevinho e outras. Evite provocar STRESS sobretudo em aves que possam estar a nidificar em penhascos ou rochedos

Em Portugal apenas nas Regiões Norte , Províncias do Minho e Trás os-Montes se podem eventualmente encontrar animais perigosos como Lobos, não se encontraram relatos de ataques de lobos ao Homem em Portugal.

O mais perigoso poderão ser algumas cobras ou Escorpiões em buracos nas rochas ou debaixo de Pedras . Em algumas regiões de Portugal podem-se encontrar mosquitos (melgas) . Não se esqueça de levar consigo creme antistamínico para tratar picadas e mordidas.

Parte inferior do formulário

Parte superior do formulário

Na situação de Perdido: Se estiver perdido, Não perca a calma e Não se apavore; tome o tempo que for preciso para analisar com calma e pensar logicamente a sua posição. Não permita que sua cabeça refrie ao ponto onde de poder afectar sua capacidade de raciocínio. A capacidade de pensar é importante numa situação destas. Antes de se ter aventurado, deve ter procurado pontos de referência e alternativas, você terá estudado no mapa a paisagem e terá olhado em redor fixando alguns pontos de referência. Fazer isto ajudá-lo-á a recuar com segurança. Na visibilidade pobre você deve confiar na sua Bússola ou GPS. O último faz um trilho de seu progresso. A utilização de GPS é importante e facilita-nos muito, tornando-se hoje um instrumento de segurança. A maior parte dos montanhistas e « Activadores » usa com segurança para as suas etapas sobre condições de intempéries adversas e mesmo na escuridão. Traga acima a página do mapa, ajuste-a à escala a maior e ande-o para fazer próxima sua trilha da descida imitar sua trilha mais adiantada da subida na tela.

Andar na obscuridade não é recomendado naturalmente. Procurar caminhos e trilhos sob Nevoeiro torna-se muito difícil e é fácil afrouxar mesmo nos melhores d trajectos. Se você realmente se deve aperfeiçoar deixe para mais tarde os picos e cumes mais altos. Tente

ganhar experiência em Montanhas mais acessíveis

Parte inferior do formulário

Como introduzir os dados de um QSO na base de dados do SOTA (Caçadores)

O objetivo do presente documento, é servir de guia para aqueles radioamadores que pretendam participar no Programa de Diplomas e Troféus **SOTA (Summits On The Air)**. Toda a sua actividade de Rádio tanto para activadores, como caçadores, se realiza através da Internet, mediante uma Página web. **Por tanto, NÃO é necessário o envió de Cartões de QSL.**

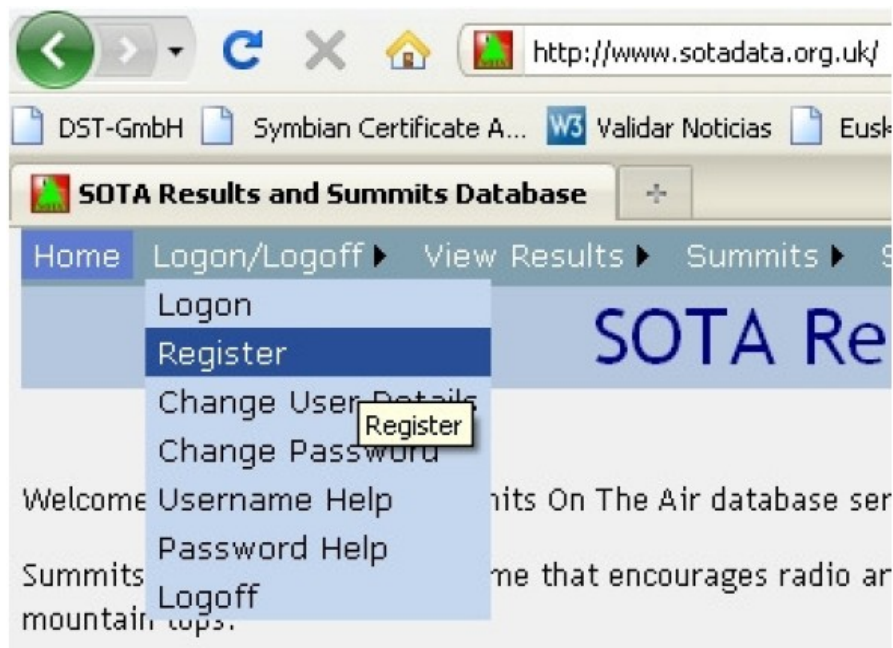
Sobre a gestão desta última web trata-se do presente documento.

Eis os passos a dar:

1.- Registrar-se na Págian Web

Em primeiro lugar, devemos efectuar o registo. Como em qualquer outra página WEB devemos-nos registar para sabermos quem somos, necessitamos de colocar o nosso nome de usuário e uma contra-senha (password) para podermos aceder á pagina e ter os privilégios de utilizador.

1.1 – Como um navegador, visitamos www.sotadata.org.uk e entramos no Menú em Logon/Logoff



Preencher com todos os dados que nos pedem, que são :

The screenshot shows a web page with a navigation bar at the top containing links: Home, Logon/Logoff, View Results, Summits, and Submit Log. Below the navigation bar is a blue header with the title "Register As A Sota Participant". The main content area contains three paragraphs of text: "You must register as a SOTA user before you can submit your logs to the SOTA database.", "Registration is free and easy - just fill in the form below and press the REGISTER button at the bottom of the page.", and "Your details will be kept confidential and used solely for the purposes of managing the SOTA scheme. They will not be passed on to any 'Junk' mail as a result of registering." Below the text is a registration form with the following fields: "User Name:" with the value "eb2djb"; "Password:" with a masked password; "Confirm Password:" with a masked password; "Name:" with the value "Rafa"; "Callsign:" with the value "EB2DJB"; "Email Address:" with the value "eb2djb@gmail.com"; and "Association:" with a dropdown menu showing "EA2 - Spain (North)". At the bottom of the form is a "Register" button.

User Name: Um Nome para Usuário. Pode ser (o não) o nosso indicativo.

Password: A contra-senha que havíamos escolhido

Confirm Password: Voltar a confirmar a Contra-senha (Password)

Name: O seu Nome

Callsign: O seu Indicativo

Email Address: O seu endereço e-mail (correio electrónico)

Associação : A associação a que pertence .O Programa SOTA está dividido no Mundo por Países , mas alguns países por Zonas

Para terminar, clicar : no Botão Register.(Registo)

Depois disto, é possível que lhe seja enviada uma mensagem E-mail a pedir a sua confirmação

Bem ... Pois finalmente está tudo preparado para podermos começar a registar os Nossos QSO's com estações em Cumes e Picos (SOTA) .

2.- Introduzindo um QSO na base de dados

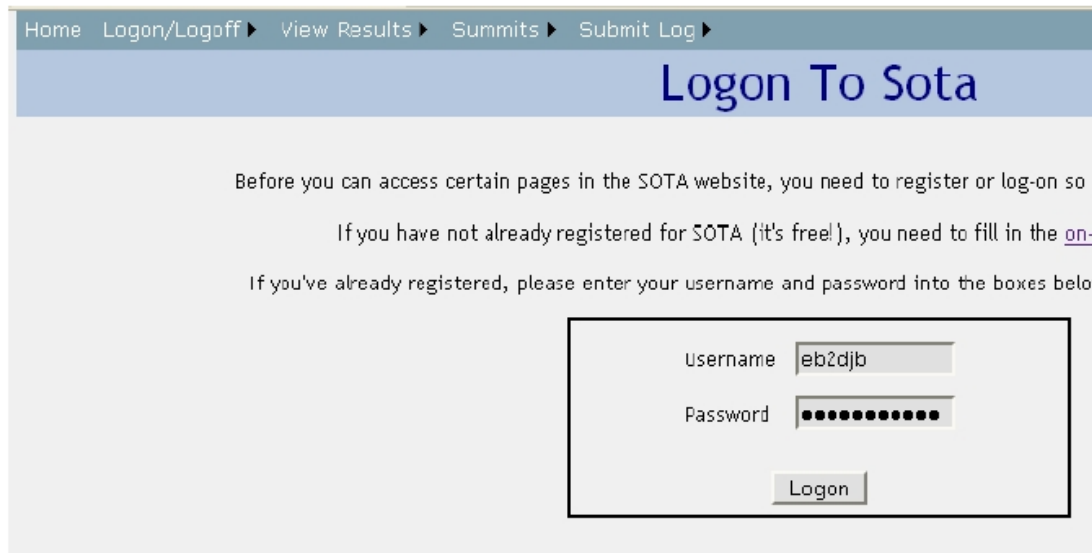
Vamos então proceder ao primeiro registo de QSO com um « Activador/Expedicionário » Cada vez que estabelecermos um QSO temos que fazer o seguinte :

2.1 – Identificamo-nos na Página web

Vamos a www.sotadata.org.uk e introduzimos com o nome de usuário e contra-senha password:



Começamos por Entrar efectuando o **Logon** dentro do menú Logon/Logoff

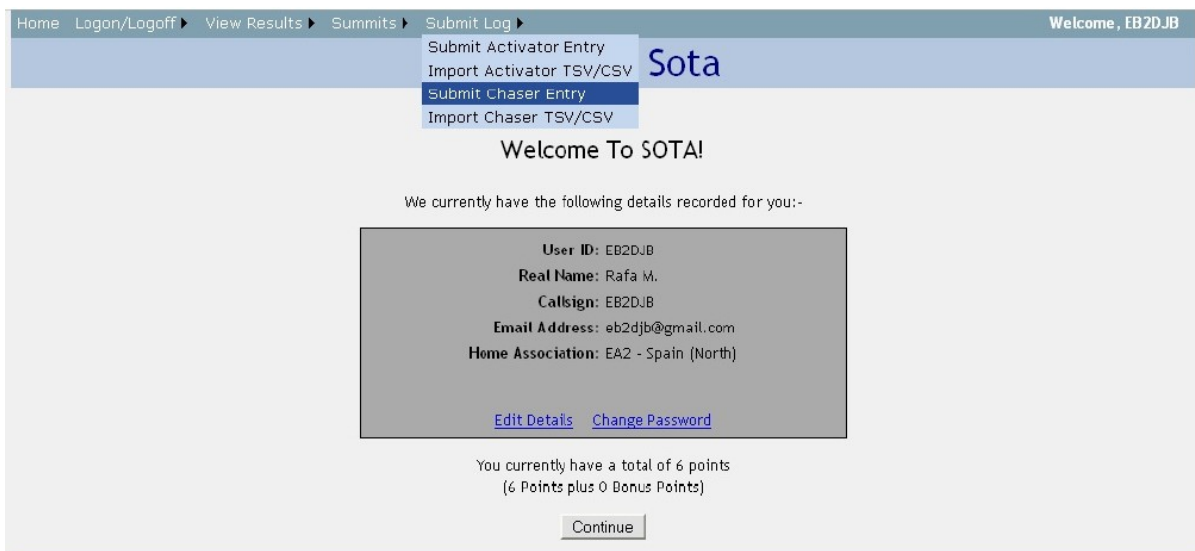


E colocamos o nosso nome **de usuário** e a **contra-senha** (password) clicando de seguida em Logon.

2.2.- Introduzimos então os dados do QSO realizado

Seleccionamos Submit Chaser « Caçador » Entry do menú Submit Log

Antes de nada devemos comprovar em cima no lado direito o nosso indicativo e assim estamos correctamente identificados.



Seleccionamos **Submit Chaser** « Caçador » Entry do menú Submit Log

Activador /Expedicionário (é quem sobe ao cume da Montanha) Chaser em inglês é « Caçador » (aquele operador que está no seu schak em casa !)

IMPORTANTE: O erro mais común é confundirmos ACTIVADOR con CAÇADOR, « Activador » é o operador expedicionário (que sobe ao cume ou pico da montanha) Chaser é o « Caçador » é o operador que está a fazer rádio desde o seu próprio Schack do seu próprio QTH.

E agora já vamos colocar os dados do QSO...

Summits ▶ Submit Log ▶

Submit Chaser Entry

a. Select the Association, Region and Summit

Association:	EA2 (Spain (North))
Region:	BI (Vizcaya)
Summit:	EA2/BI-002 (Anboto)

b. Enter QSO Details

Date (dd/mm/yy)	01/01/2011
Time UTC (hh:mm)	10:25
Callsign YOU used	EB2DJB
Other Callsign	EA2DCA/P
Band	144MHz
Mode	FM
Notes	

Continue >>

Na Secção (Janela) “**a**” identificamos o cume ou pico trabalhado. E a referencia que nos tenham transmitido por rádio.

Na Secção (Janela) “**b**” colocamos os dados do QSO que são:

Date: A data no formato dd/mm/aa (Dia, Mês, Ano)

Time UTC: A hora do QSO em UTC (TMG)

Callsign YOU used: O seu indicativo com o qual tenha saído para o « Ar » (mesmo que seja t /M, /P, etc.)

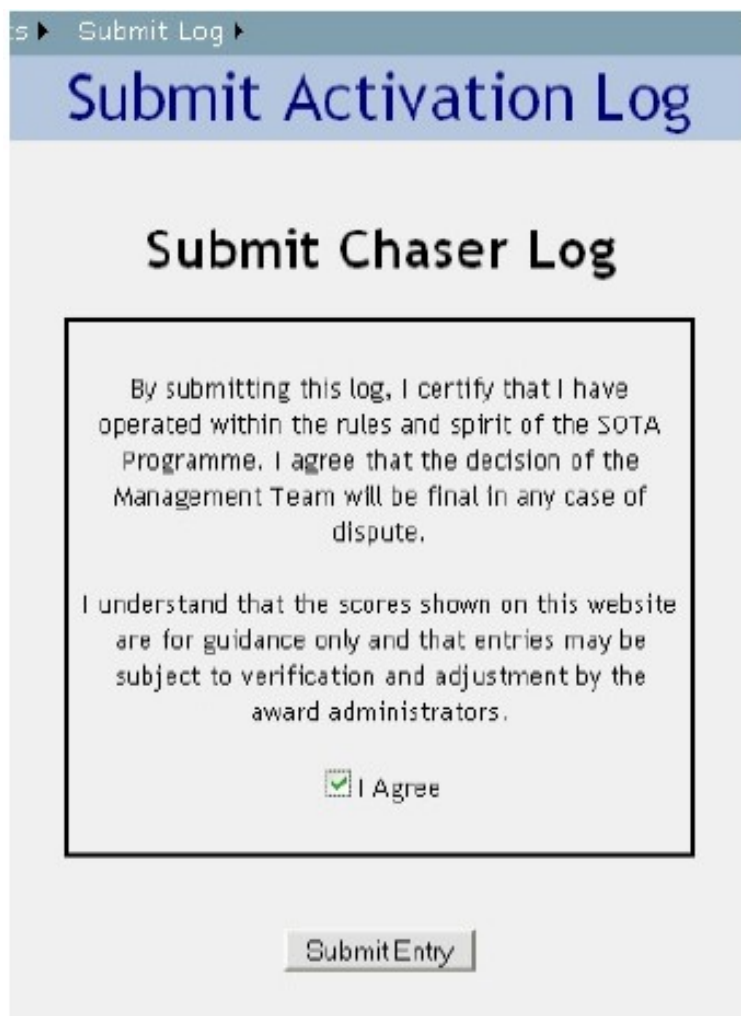
Other Callsign: O indicativo Trabalhado. Da estação que está a operar no Cume ou Pico, normalmente com /P.

Band: A banda em que foi efectuado o QSO

Mode: O Modo.

Notes: E no final se quizer pode colocar alguma observação que entender oportuno, Não é Obrigatório.

Acabamos, clickando Continue >>



The screenshot shows a web interface for submitting a log entry. At the top, there is a breadcrumb trail: "Submit Log". Below this is a blue header with the text "Submit Activation Log". The main content area has a title "Submit Chaser Log". A large rectangular box contains the following text:

By submitting this log, I certify that I have operated within the rules and spirit of the SOTA Programme. I agree that the decision of the Management Team will be final in any case of dispute.

I understand that the scores shown on this website are for guidance only and that entries may be subject to verification and adjustment by the award administrators.

I Agree

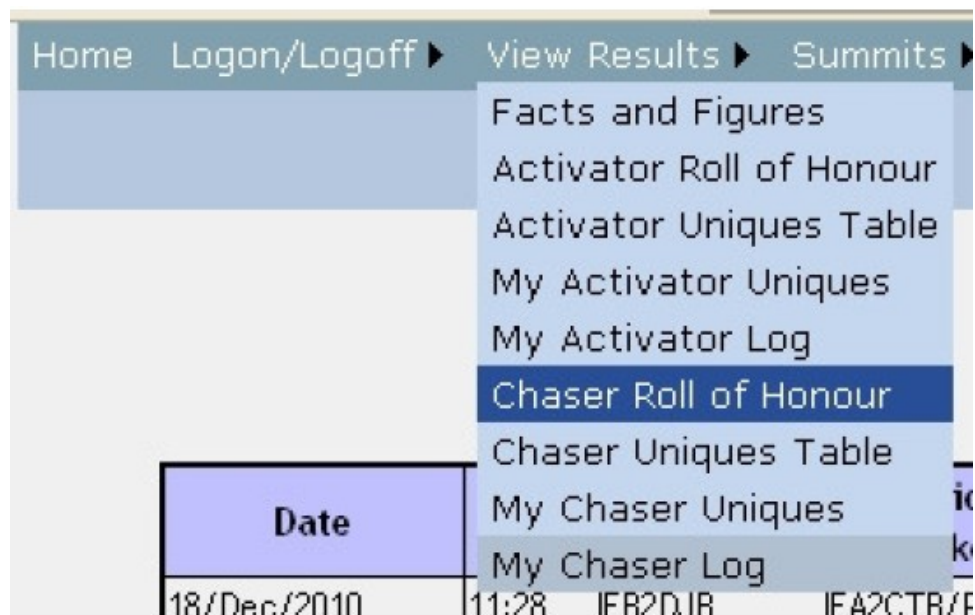
At the bottom of the form is a button labeled "SubmitEntry".

O que vem a dizer que Certificas que o contacto que foi efectuado cumpre as Bases do Programa, Diploma SOTA e que aceitas as decisões do Júri em caso de dúvida. E as pontuações são sempre sujeitas a verificação por parte dos administradores do Programa SOTA.

Marcamos agora que « Concordamos » **“I Agree”** e seguidamente o botão Submit Entry



Podemos ainda Comprovar na Página WEB a nossa posição no Ranking Mundial do SOTA :



Algo que está muito bem no SOTA, é que permite comparar o nosso trabalho com o trabalhos de outros radioamadores da nossa zona, podemos sempre acompanhar as actividades

Se clicarmos em Chaser Roll of Honour en View Results

4.- Outras opções

My Chaser Log é a listagem de todos os nossos QSO's como « caçador »

Espero ter contribuido para tirar algumas dúvidas. Rafa EB2DJB

73s Manuel Marques, CT1BWW