

Discurso de Abertura

7.º Congresso do Comité Português da URSI

Senhor Secretário de Estado do Mar,
Senhor Diretor Geral da Política do Mar,
Senhor Bastonário da Ordem dos Engenheiros,
Senhores Presidentes do Comité Português da URSI e das Comissões Científicas Nacionais da URSI
Ilustres Oradores Convidados,
Minhas Senhoras e Meus Senhores,

Em nome da ANACOM, começo por dirigir, a todos os participantes no 7.º Congresso do Comité Português da União Radiocientífica Internacional, uma palavra muito especial de agradecimento e de boas vindas.

De agradecimento ao Senhor Presidente da República, que deu o seu alto patrocínio a este Congresso associando-se a esta iniciativa dedicada ao Mar e aos desafios tecnológicos, e ao Senhor Secretário de Estado do Mar, que muito nos honra com a sua presença nesta sessão de abertura. Agradeço ainda ao Senhor Bastonário da Ordem dos Engenheiros pela sua cooperação na Organização deste Congresso.

A União Radiocientífica Internacional (URSI), enquanto organização não-governamental e sem fins lucrativos, sob os auspícios do Conselho Internacional para a Ciência, tem por finalidade fomentar e coordenar, à escala internacional, estudos, investigações, aplicações, e o intercâmbio científico, estimulando a troca de informação nos domínios das ciências radioelétricas.

As atividades do Comité Português da URSI, iniciadas em 1981, são, desde 2003, asseguradas pela ANACOM.

Ao longo de todos estes anos, o Comité Português da URSI tem vindo a reforçar os laços de colaboração com entidades públicas e privadas, com o intuito de promover a investigação científica aplicada às telecomunicações, assim como, a divulgação nacional e internacional do setor. Na prossecução desta nobre missão, a contribuição das universidades, dos centros de investigação e de todas as instituições nacionais de relevo, não pode deixar de ser realçada.

O 7.º Congresso do Comité Português da URSI, que hoje se realiza, propõe como tema: “Um mar sem fronteiras: desafios tecnológicos”.

A relação de Portugal e dos portugueses com o mar é natural, genuína e indissociável. Esta relação tem vindo a moldar, ao longo dos séculos, o curso da nossa história e da nossa sociedade.

Os desafios dos tempos que correm impelem-nos a reinventar a relação com o mar.

Ao convocar o tecido empresarial de base tecnológica, o sistema científico e universitário, e os cidadãos, este congresso pretende explorar oportunidades latentes no *cluster* do mar e abrir novas perspetivas de desenvolvimento, modernização e qualificação das indústrias e serviços ligados ao mar, propiciando um desenvolvimento económico baseado no conhecimento.

É, por isso, inquestionável a relevância do contributo da engenharia nacional e das tecnologias emergentes para o desenvolvimento deste setor, ainda mais, se daí também resultar um estímulo marcante à criação de empresas e de postos de trabalho qualificado.

Esperamos assistir à apresentação dos vários projetos em desenvolvimento no nosso país com enfoque na componente das comunicações e, em especial, na radioeletricidade, e que tenham como objetivo não só o aproveitamento dos recursos marítimos, mas também a utilização das várias tecnologias no mar.

No âmbito deste Congresso de 2013, é também nossa intenção fomentar a cooperação e o intercâmbio de conhecimentos com outros países, nomeadamente com os que falam língua portuguesa e que tenham grandes fronteiras marítimas, permitindo incentivar o desenvolvimento da cooperação tecnológica.

Esta iniciativa, contribuirá para dar a conhecer a outros países os projetos de investigação em curso em Portugal e constituirá uma oportunidade para que os participantes tomem conhecimento sobre projetos similares em desenvolvimento nesses outros países. Consideramos ainda que desta forma poderemos incentivar a cooperação tecnológica entre os vários países presentes, promovendo assim a circulação do conhecimento.

Para finalizar os trabalhos do 7.º Congresso do Comité Português da URSI, serão atribuídos os prémios instituídos pela ANACOM, destinados a estimular a criatividade e a produção científica nacional:

- O Best Student Paper Award 2013 no valor de 500 €, que será atribuído ao melhor artigo apresentado por um estudante no decorrer deste Congresso
- e o Prémio ANACOM-URSI PORTUGAL 2013 no valor de 5.000€, destinado a premiar o melhor trabalho de investigação na área da radioeletricidade.

A ANACOM congratula-se com a atribuição do Prémio ANACOM URSI Portugal, nesta edição de 2013, a Raquel Cruz da Conceição, com um trabalho que se destacou não só pela qualidade e rigor científico como também pela inovação e pela aplicabilidade das técnicas propostas a uma área de interesse social de forte impacto. Falamos da deteção precoce do cancro da mama com recurso à tecnologia Ultra Wide Band, pelo que vos

convido desde já a todos a assistirem à apresentação do seu trabalho no encerramento deste Congresso.

Resta-me por fim, em nome da ANACOM e do Comité Português da URSI, desejar o maior sucesso a este congresso e saudar os organizadores e participantes, dando agora a palavra ao Senhor Secretário de Estado do Mar, Professor Manuel Pinto de Abreu.

Muito obrigada.