



**ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DA
REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**
Gabinete da Presidência

Nota de Imprensa

Presidente da Assembleia Legislativa defende os Açores como catalisador de inovação e de cooperação transatlântica

O Presidente da Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores (ALRAA), Luís Garcia defendeu ontem, a importância dos Açores “como ponto de referência e catalisador de inovação e de cooperação transatlântica”, sublinhando que “a nossa localização privilegiada confere a Portugal uma dimensão marítima singular e oferece inúmeras oportunidades para inovar e proteger o nosso oceano”.

“Os Açores, pela sua posição geoestratégica em pleno Atlântico, representam uma importante plataforma de cooperação entre Portugal e os Estados Unidos”, afirmou o Presidente da Assembleia Legislativa na sessão de encerramento da entrega de prémios do concurso Atlântico Júnior, que teve lugar ontem à tarde, no auditório da FLAD - Fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento, em Lisboa.

Nesta sessão, onde foram premiados quatro projetos de base científica e tecnológica de escolas do Ensino Secundário e Profissional de Portugal Continental e das Ilhas, o Presidente do Parlamento açoriano considerou que as soluções vencedoras “são exemplos claros de como a Ciência e a Tecnologia podem ser usadas para promover mudanças estruturais no nosso Planeta”, neste caso em particular, “na exploração e preservação deste vasto oceano que nos rodeia”, referindo-se ao Atlântico, uma vez que o concurso está circunscrito ao desenvolvimento de aplicações para esta área marítima.

Este concurso, onde a Escola de Novas Tecnologias dos Açores (ENTA) e o Colégio Valsassina de Lisboa foram igualmente premiados em terceiro lugar, demonstra que “a tecnologia, quando



**ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DA
REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**
Gabinete da Presidência

utilizada com propósito e inovação, pode ser uma ferramenta poderosa para resolver problemas urgentes”, destacou o Presidente da Assembleia.

“Nos tempos que correm, onde o uso que cada um de vós faz da tecnologia é muitas vezes alvo de crítica, é especialmente importante destacar o lado positivo e transformador dessa tendência crescente”, afirmou.

Na ocasião, o Presidente Luís Garcia enalteceu o trabalho de cooperação entre a FLAD e a Ciência Viva na promoção desta iniciativa que reconhece “o talento e a inovação dos nossos jovens e incentiva o trabalho em equipa e a aprendizagem prática” salientando que “estas experiências são fundamentais para o desenvolvimento académico e pessoal destes jovens”.

No concurso Atlântico Júnior foram também premiadas o Agrupamento de Escolas da Maia, em segundo lugar e a Escola Bispo D. Manuel Ferreira Cabral da Madeira, a grande vencedora em primeiro lugar.

Este concurso, promovido pela FLAD - Fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento e pela Ciência Viva - Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica, tem com objetivo premiar aplicações práticas que facilitem a monitorização do Atlântico ou que promovam o uso sustentável dos seus recursos e consiste na realização de um protótipo, maquete instrumentada ou produto biotecnológico.

Horta, 2 de julho de 2024

CIÊNCIA VIVA

**PORQUE
A CIÊNCIA
É PA
TOD**

WWW.CIENCIAVIVA.F

ncia Nacional
a Cultura Científica

FLAD

FUNDAÇÃO LUSO-AMERICANA
PARA O DESENVOLVIMENTO

FLAD FUNDAÇÃO
LUSO-AMERICANA PARA
O DESENVOLVIMENTO