



SENADO FEDERAL  
Gabinete do Senador **CARLOS VIANA**

**RELATÓRIO DE VIAGEM**  
**MISSÃO OFICIAL A TAIWAN**

O Senador Carlos Viana (PSD/MG) desempenhou missão oficial aprovada nos termos do RQS 581/2019 com o objetivo de participar de evento destinado à troca de experiências com autoridades de Taiwan nas áreas de tecnologia, meio ambiente, saúde e segurança pública, em Taipei, Taiwan, no período de 21 a 25 de julho de 2019.

Na viagem, foram realizadas as seguintes atividades:

**Dia 21 de julho:**

Chegada a Taipei no horário noturno, não havendo agenda oficial.

**Dia 22 de julho:**

Visita ao Centro de Prevenção do Abuso de Drogas, órgão do Ministério da Justiça de Taiwan. Reunião com autoridades locais e debate sobre as características da criminalidade no país, as estratégias de combate e as ações de prevenção.

**Dia 23 de julho:**

Visita à Agência de Meio Ambiente de Taiwan. Debate sobre sistemas de reciclagem de água e tratamento de esgoto e resíduos sólidos, com avaliação dos programas locais.

Visita à fundação de tratamento de doenças raras, do Ministério da Saúde, que atende a 16 mil pessoas em Taiwan. Reunião com autoridades governamentais.

Visita a um centro de Inovação e Desenvolvimento Tecnológico. Debate com autoridades governamentais.



SF/19497.12619-05

Página: 1/2 31/10/2019 14:19:09

499cabbf1d2111b29bfb2b7bd218b77b01ddad

*Recebido*  
31/10/2019  
33355



**Dia 24 de julho:**

Visita a um centro de reciclagem de resíduos sólidos. Taiwan é um dos líderes mundiais na reciclagem, destinando corretamente 55% de seus dejetos artificiais e biológicos. Segundo a EPA (Administração de Proteção Ambiental), setor que administra a reciclagem de lixo em Taiwan, o índice de coleta de resíduos tem aumentado gradativamente, bem como, os diferentes materiais reciclados. De 1998 a 2015, a taxa de coleta aumentou de 5% para 46%

**Dia 25 de julho:**

Retorno ao Brasil.



Senador Carlos Viana



SF/19497.12619-05

Página: 2/2 31/10/2019 14:19:09

499cafbf1d2111b29b0f2b7bd218b77b01ddad

