



**“Novos projetos científicos em Santa Maria vão continuar a ter impacto no emprego e nos serviços”, realça João Vasco Costa**

“É muito importante perceber que os novos projetos científicos em Santa Maria, quer os que já estão em curso quer os que estão perspetivados, estão a ter impactos positivos na criação de emprego e na disponibilização de serviços, tanto direta como indiretamente”, sublinhou João Vasco Costa, esta terça-feira, no âmbito das Jornadas Parlamentares que o PS/Açores está promover, dedicadas à “Inovação e Desenvolvimento Tecnológico: da agricultura ao setor espacial”.

“Estamos a falar de mais de 40 empresas nos Açores que fornecem serviços diretos aos projetos que estão associados ao Espaço. Estamos a falar da criação de novos postos de trabalho – emprego qualificado, diga-se. Estamos a falar de uma nova dinâmica económica e social que vai beneficiar os marienses”, acrescentou o deputado do Grupo Parlamentar do PS/Açores.

João Vasco Costa, realçou também a importância de “os marienses estarem envolvidos e motivados defender a capacidade que Santa Maria tem para assumir uma nova centralidade, quer no plano nacional quer no plano europeu”, referindo, a título de exemplo “o facto de a Agência Espacial Portuguesa ter sede em Santa Maria, a perspetiva de termos o porto espacial, os investimentos da Rede Atlântica de Estações Geodinâmicas e Espaciais (RAEGE)” e todos os serviços associados à Agência Espacial Europeia que já estão em funcionamento.

“Sempre consideramos legítimas as nossas preocupações em termos dos impactos ambientais e de segurança da população, mas sentimos que Felizmente que foram prestados os esclarecimentos necessárias e a população mudou a sua postura em relação a estes investimentos”, acrescentou o parlamentar no segundo dia de jornadas, em que esteve em destaque “a Região como nove ilhas de inovação e tecnologia” e em que foram visitadas a empreitada de instalação da nova Antena de Rastreamento de Satélites no Monte das Flores, as instalações da ESA/Edisoft, a NAV e a empreitada do Parque Fotovoltaico.

Vila do Porto, 18 de junho de 2019