

## "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 titulo 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 legitimas 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 Rastreio de Satélites no Monte das Flores, as instalações da ESA/Edisoft, a NAV e a empreitada do Parque Fotovoltaico.