

Região busca capacitação contra erosão e inundações costeiras

Municípios são capacitados sobre Sistema de Alerta para Erosão

Foi realizada nesta terça-feira (5) capacitação de agentes das Defesas Civis Municipais do Litoral de São Paulo. O evento foi organizado pela Defesa Civil do Estado em parceria com o IPA (Instituto de Pesquisas Ambientais) e contou com a participação de representantes dos municípios de Bertioga, Cananéia, Caraguatuba, Cubatão, Guarujá, Iguape, Ilhabela, Mongaguá, Praia Grande, Santos, São Sebastião, São Vicente e Ubatuba.

A capacitação visa fortalecer o PPEC "Resaca" (Plano Preventivo de Defesa Civil) para erosão e inundações costeiras, enchentes e alagamentos causados por eventos meteorológicos-oceanográficos extremos (ressacas de maré e marés-altas), que existe desde 2016, com a implantação do Saric, um Sistema de Aviso de Ressacas e Inundações Costeiras para o Litoral de São Paulo,

desenvolvido pelo IPA. O sistema, que está em fase de elaboração, deve estar operando já a partir do próximo verão.

Ao longo do dia os representantes participaram de palestras com temas voltados ao PPEC Resaca e Boas Práticas de Gestão de Riscos Costeiros em Santos e Praia Grande. Ao final, os participantes discutiram as melhorias para o Plano Preventivo de Defesa Civil Resaca com a roda de conversa com os municípios.

Como o seu município tem enfrentado a erosão costeira e os eventos severos de ressacas do mar e marés-altas anormais?

O Saric vai utilizar informações sobre nível do mar, altura da onda e velocidade do vento para que as praias sejam analisadas em estado de observação, atenção ou alerta para eventos de ressaca, inundação ou erosão costeira. O Plano Preventivo para



O Saric vai utilizar informações sobre nível do mar, altura da onda e velocidade do vento

os perigos costeiros é estruturado em três níveis: o primeiro é de Observação, com vento previsto do quadrante sul

até 60 km/h, ondas de quadrante sul com altura significativa inferior a 2,0 metros e elevação de maré prevista

até 18 metros; Atenção, com vento previsto do quadrante sul entre 60 e 80 km/h, ondas de quadrante sul com altura

Evento contou com a participação de representantes dos municípios do Litoral de São Paulo; objetivo é de que Saric esteja em operação já no próximo verão

significativa de 2,0 a 3,0 metros ou elevação de maré prevista entre 1,8 a 2,0 metros e o de Alerta, com vento previsto do quadrante sul acima de 80 km/h, ondas de quadrante sul com altura significativa acima de 3,0 metros ou elevação de maré prevista acima de 2,0 metros.

Para cada nível estão previstos procedimentos operacionais, que visam à minimização das consequências desses eventos. (R)

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Diário do Litoral - Baixada Santista/SP

Seção: Cidades Caderno: A Pagina: 3