

Espécies Invasoras Aquáticas são o tema central da Primeira Conferência Ibérica

24 de Junho, 2021

De 25 a 27 de junho de 2021 cinquenta alunos e doze professores participam na Primeira Conferência Ibérica organizada no âmbito do projeto LIFE+ INVASAQUA, organizada pela Associação Portuguesa de Educação Ambiental (ASPEA) em parceria com a Câmara Municipal de Benavente.

Este evento, com uma duração de três dias, tem como objetivo “reunir alunos e professores envolvidos no projeto num espaço que irá promover a partilha de ideias e a criatividade permitindo aos jovens, não só apresentar os trabalhos desenvolvidos bem como aprofundar a temáticas das Espécies Invasoras Aquáticas de formas criativas e inovadoras, aliando a componente artística à Educação Ambiental”, lê-se numa nota divulgada pela ASPEA.

O Cineteatro e a Vila de Benavente serão o palco desta Conferência que será composta por sessões de apresentação do projeto, exposição e apresentação dos trabalhos desenvolvidos pelas escolas participantes, workshops criativos de dança, ilustração científica, Vídeo e Fotografia, Teatro/Marionetes e Música bem como um passeio à beira-rio entre o Parque Ribeirinho e Camarinhais.

O projeto LIFE+ INVASAQUA, co-financiado pelo Programa LIFE+, e com uma duração de 5 anos (2018-2022) visa contribuir para a redução dos impactos nocivos das espécies invasoras aquáticas sobre a biodiversidade, aumentando a consciencialização pública e a criação de um sistema eficiente de alerta precoce e resposta rápida.

As ações propostas para o projeto estão divididas por três grupos: Público Especializado, Ação participativa-Ciência Cidadã e Escolares, sendo que neste último grupo pretende-se divulgar em redes nacionais de escolas conteúdos alusivos à temática bem como realizar atividades de Educação Ambiental que impliquem ações de intervenção local no controle de espécies invasoras aquáticas.

Este é um projeto ibérico, coordenado pela Universidade de Múrcia e que tem como parceiros a ASPEA, a Universidade de Évora (MARE), EFE Verde, Centre Centre for Mediterranean Cooperation (IUCN); EFE Verde; Sociedad Ibérica de Ictiología (SIBIC); Universidad de Navarra; Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid; Universidad de Santiago de Compostela.