Os padrões dominantes de produção e consumo das sociedades modernas têm ocasionado uma crescente degradação ambiental e significativa perda da biodiversidade no planeta Terra. A fim de diminuir a pressão das atividades antrópicas no ambiente, as sociedades precisam ser incentivadas a assumir a responsabilidade pela conservação e uso racional dos recursos naturais. Para isso, são necessárias mudanças nos modos de pensar e agir das pessoas em relação às questões ambientais, sendo que uma das formas de se efetivar essas mudanças consiste em  promover a Educação Ambiental em todos os espaços da sociedade. Com base nisso, um grupo de acadêmicos do Curso de Bacharelado em Gestão Ambiental, da unidade da Uergs em Erechim criou, em 2013, o Projeto Socioeducativo Alerta Ambiental, com o objetivo de oferecer, à população da região do Alto Uruguai, conhecimentos e orientações sobre o uso e a conservação dos recursos naturais. A metodologia do projeto consistiu na montagem e gravação de programas radiofônicos, com duração de cinco a dez minutos, que foram veiculados aos sábados de manhã, de 2013 a 2017, nas rádios comunitárias de quatro municípios do RS: Erechim, Viadutos, Machadinho e Maximiliano de Almeida, abrangendo uma população estimada de 217.894 habitantes. Ao todo foram elaborados e apresentados 80 programas com uma média de 20 programas por ano. Os temas ambientais abordados foram variados, destacando-se: legislação ambiental, resíduos sólidos, consumo consciente, obsolescência planejada e simbólica, agrotóxicos, agroecologia, fragmentação e destruição de habitats, espécies exóticas invasoras, arborização urbana. Os programas foram constantemente avaliados e redimensionados ao longo do tempo. Como todo o processo educacional, os resultados não são imediatos, mas espera-se que o projeto Alerta Ambiental, enquanto ferramenta de Educação Ambiental comprometida com a ética da sustentabilidade, possa ter contribuído para a sensibilização e mudança cultural e comportamental do público alvo necessárias à conservação dos ecossistemas.