

Olá,

Confira o Informativo Sustentabilidade em Foco nº 46:

Notícias

9 entre 10 indústrias investem na diminuição de resíduos sólidos



Os dados são da pesquisa da Confederação Nacional da Indústria (CNI) realizada com empresários de todo o país e divulgada em novembro, dias antes da abertura da COP-28 (Conferência Internacional do Clima da ONU), realizada entre 30 de novembro e 13 de dezembro de 2023, em Dubai.

O levantamento revela que **89% das empresas pesquisadas investem** na redução de descarte de resíduos sólidos, **86% delas estão se adequando** para tornar o consumo de energia mais eficiente e **83% otimizam o uso de água. Fonte:** Modais em Foco.

Saiba mais

Como a CCR inclui o risco climático na estratégia



A CCR, maior empresa de infraestrutura de mobilidade do Brasil, mapeou cada quilômetro de estrada sob sua administração para entender e **minimizar os impactos das mudanças climáticas em seu negócio**. O gatilho da iniciativa foram as fortes chuvas que atingiram o litoral paulista e fluminense há dois anos e deixaram 20 mortos na região de Paraty.

A empresa, que havia assumido a concessão da BR-101 um mês antes, registrou 452 pontos de deslizamento de terra ao longo da rodovia. Desde então, resiliência climática tornou-se fator estratégico dentro da companhia. **Fonte:** Reset.

Saiba mais

Pesquisa Panorama ESG 2024



Realizada com 687 líderes empresariais brasileiros, a pesquisa revela que 57% dos respondentes são altos executivos de empresas que, juntas, empregam meio milhão de pessoas e totalizam um faturamento de R\$ 756 bilhões. Estas são majoritariamente organizações de médio e grande porte, representando um significativo segmento do mercado nacional, políticas de

transparência e a adoção de práticas ESG como diferenciais competitivos no mercado.

O engajamento com a agenda ESG no Brasil salta 24 pontos percentuais em 2024 frente a 2023, com 71% das empresas adotando práticas sustentáveis. Este movimento é liderado pelo setor industrial, que se destaca na implementação de iniciativas sociais e ambientais. **Fonte:** Amcham e Humanizadas.

Baixe o panorama

Eventos

Simpósio Sul-Brasileiro ABC+ | Agricultura de Baixa Emissão de Carbono



No dia 03 de maio, será realizado em Florianópolis, na sede da FIESC, o Simpósio **Sul Brasileiro ABC+**. A ABC (Agricultura de Baixa Emissão de Carbono) tem por finalidade tornar a agricultura mais sustentável, competitiva e resiliente às mudanças climáticas, consolidando a região como referência em agropecuária de baixo carbono.

O evento pretende apresentar as ações dos três Estados do Sul e cases de sucesso em relação as tecnologias ABC. O Simpósio também trará palestras de renomados especialistas na área, workshops interativos e oportunidade de interação e networking com colegas e líderes na área.

Saiba mais
Inscreva-se

SIRENE Organizacionais: a importância dos inventários de emissões de GEE



A Confederação Nacional da Indústria (CNI), o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e a Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (FIESP) convidam para o evento "SIRENE Organizacionais: a importância dos inventários de emissões de GEE", que é uma das iniciativas previstas no âmbito do Acordo de Cooperação Técnica assinado entre CNI e MCTI, que tem como objetivo capacitar a indústria brasileira na utilização da plataforma do governo federal.

O evento ocorrerá no dia 25 de abril, às 9h. O evento será realizado presencialmente na FIESP, porém devido a restrição de espaço físico, o evento também será transmitido pelo canal do YouTube da FIESP. O link para inscrição e somente para participação presencial.

Acesse a pauta da reunião

Transmissão online

Audiência Pública - Portaria GM/MMA nº 1.041, de 15 de abril de 2024



O Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima convida para audiências públicas, **no dia 3 de maio de 2024**, com vistas a debater as minutas de portarias que estabelecem os critérios de habilitação de: **entidades gestoras de sistemas de logística reversa** de embalagens em geral e **verificadores de resultados** de sistemas de logística reversa.

Nas audiências, lideradas pela Secretaria Nacional de Meio Ambiente Urbano e Qualidade Ambiental, serão debatidas as portarias resultantes das consultas públicas abertas entre 26/12/2023 e 25/01/2024 (entidades gestoras) e 03/01/2024 e 02/02/2024 (verificadores de resultados).

Inscreva-se

Acesse a minuta de entidades gestoras

Acesse a minuta de verificador independente

Capacitação



O Comitê da Bacia do Rio Urussanga convida para a primeira capacitação do ano de 2024, com o tema "Pagamento por Serviços Ambientais: Estratégias de Implementação em Bacias Hidrográficas", a ser relizado no próximo dia 30 de abril, das 13h às 19h, via videoconferência, pela plataforma Google Meet.

A capacitação conta com a participação de especialistas renomados que irão compartilhar suas experiências e discutir sobre as melhores práticas para a implementação eficaz de pagamentos por serviços ambientais em nossas bacias hidrográficas. Todos os participantes receberão um certificado da oficina de capacitação de 6 horas.

Acesse a pauta

Inscreva-se

Legislação

Portaria ICMBIO nº 1.099, de abril de 2024

Altera a Portaria nº 1.039, de 29 de novembro de 2018, que define os critérios. as políticas e as diretrizes do Fundo de Compensação Ambiental - FCA (processo nº 02070.002773/2018-60).

Clique aqui

Retificação - Lei nº 14.785, de dezembro de 2023

Dispõe sobre a pesquisa, a experimentação, a produção, a embalagem, a rotulagem, o transporte, o armazenamento, a comercialização, a utilização, a importação, a exportação, o destino final dos resíduos e das embalagens, o registro, a classificação, o controle, a inspeção e a fiscalização de agrotóxicos, de produtos de controle ambiental, de seus produtos técnicos e afins; revoga as Leis nºs 7.802, de 11 de julho de 1989, e 9.974, de 6 de junho de 2000, e partes de anexos das Leis nºs 6.938, de 31 de agosto de 1981, e 9.782, de 26 de janeiro de 1999.

Clique aqui

Receba o informativo Sustentabilidade em Foco no seu e-mail: Inscreva-se aqui!:)





