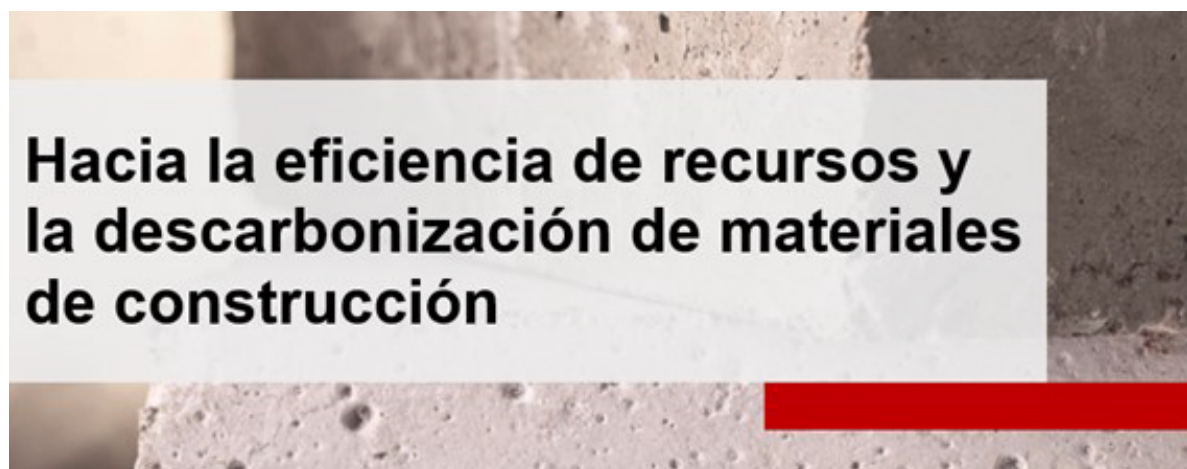


<b>Nombre del Programa/Proyecto:</b>	Iniciativa Eficiencia de Recursos y Acción Climática (IREK II)
<b>País:</b>	Alemania, Argentina (& Colombia, India, Sudáfrica)
<b>Tema/ sector/ workstream:</b>	Descarbonización de materiales de construcción

## Presentación de las posibilidades hacia una transición baja en carbono en la industria de la construcción.



El sector de la construcción, en particular el sector del cemento y el hormigón, es uno de los principales consumidores de materiales y generadores de GEI dentro de la industria de transformación. Por esta razón, promover la eficiencia de los recursos en la industria del cemento y el concreto es una prioridad para enfrentar los desafíos sociales y ambientales de hoy. En este contexto, la Iniciativa de Eficiencia de Recursos y Acción Climática (IREK II) en cooperación con socios argentinos publicó un estudio sobre la eficiencia de recursos y descarbonización en la industria de la construcción en Argentina. El estudio comprendió la identificación del sector y un análisis de su situación actual en Argentina.

En febrero, se realizó un evento online para presentar el estudio y una discusión e intercambio estimulantes sobre la aplicabilidad de los resultados con expertos internacionales.

El evento comenzó con una introducción de Stefan Landauer, consultor de IREK II. El presentó el trabajo de IREK II y el modelo de proceso. IREK II apoya a promover la eficiencia de recursos en las PyMEs de los sectores industriales en el G20, en particular en Argentina, México e Indonesia.

Ezequiel Gaspes, el coautor y consultor externo de GIZ en Argentina, mostró el proceso y el enfoque de la investigación en Argentina. Adriana García, autora y profesora de ingeniería y construcción en la Universidad Tecnológica Nacional de Buenos Aires, presentó los resultados del estudio.

La segunda parte del evento se centró en el intercambio internacional. Expertos internacionales compartieron su opinión sobre el tema. Dr. Mauricio Giraldo, director de Combustibles Alternativos, Cementos Argos SA de Colombia; Dr. Dhiraj Rama, Ejecutivo de Desarrollo de la Industria, Cement and Concrete SA de Sudáfrica y Kaustubh Phadke, Gerente General, Asociación Global de Cemento y Concreto de la India intercambiaron sus ideas sobre la aplicabilidad de los resultados del estudio en sus países.

El estudio está disponible en este [link](#)

## Resumen de la noticia

En febrero, se realizó un evento online para discutir posibilidades de la eficiencia de recursos en el sector de la construcción y la descarbonización del cemento y el hormigón. El equipo de la Iniciativa de Eficiencia de Recursos y Acción Climática (IREK II) en cooperación con socios argentinos se presentó su estudio sobre la descarbonización en la industria de la construcción en Argentina que comprendió la identificación del sector y un análisis de su situación actual en Argentina. Esto fue seguido por una discusión e intercambio estimulante sobre la aplicabilidad de los resultados con expertos internacionales de Colombia, Sudáfrica e India. El estudio está disponible en este [link](#)

Para obtener más información, póngase en contacto con [stefan.landauer@giz.de](mailto:stefan.landauer@giz.de)