

Pág.: 9 Cm2: 567,2 Fecha: 02-01-2025 10.000 Tiraje: Medio: El Sur Lectoría: 30.000 El Sur Favorabilidad: Supl.: No Definida

Tipo: Noticia general

Título: Biobío recibe a líder mundial en Economía Circular con una jornada transformadora

En encuentro organizado por Corfo y financiado por el Gobierno Regional del Biobío

Biobío recibe a líder mundial en Economía Circular con una jornada transformadora

Centro de Eventos SurActivo, Nicola Cerantola inaugurará Innova-Biobío 2025 con una charla enfocada en la sostenibilidad y futuro.



próximo 9 y 10 de enero, el Centro de Eventos Suproximo 9 y 10 de enero, el centro de Eventos Su-ractivo de Concepción será el escenario de "Innova-diobio 2025", un evento que posiciona a la Región co-mo epicentro de la innovación en Chile. Organizado por el Comité de Desarrollo Productivo de Corfo y financiado por el Gobierno Regional del Biobío, este encuentro contará con la participación estelar de Nicola Cerantola, referen-te mundial en Economía Circular, quien dará inicio al even-tro que a seperada charla manistral

te mundial en Economia Circular, quien dara inicio al even-to con una esperada charla magistral. Cerantola, ingeniero industrial, fundador de Ecologing y creador de la metodología Ecocanivas, ha dedicado más de una década a transformar la forma en que las empre-sas abordan la sostenibilidad. Reconocido como uno de los pensadores más influyentes en Economía Circular, su charla se centrará en cómo los negocios pueden liderar la innovación tecnológica y la sostenibilidad en sectores cla-ver como la industria forestal y la apricultura, los cuales sen ve como la industria forestal y la agricultura, los cuales son fundamentales para el Biobio. Además, destacará la im-portancia de integrar a los actores territoriales en esta transformación.

INNOVACIÓN CON IMPACTO REGIONAL

La visita de Cerantola al Biobío es una oportunidad úni-ca para profundizar en los desafíos y beneficios de la Economía Circular. Su taller sobre Ecocanvas proporcionará herramientas prácticas para emprendedores y empresas que deseen implementar modelos de negocio circulares, promoviendo soluciones adaptadas a las particularidades

del Biobio, "La Economía Circular no solo trata de reducir residuos; se trata de transformar sistemas productivos y regenerar ecosistemas", ha afirmado Cerantola, quier desde España aportará una perspectiva global al evento.

Este encuentro no solo busca inspirar, sino también posicionar al Biobio como un referente en innovación soste-nible en América Latina. Al conectar a empresas, gobier-no, academia y sociedad civil, Innova-Biobio 2025 se proyecta como un catalizador de cambios que podrían atraer inversiones, fomentar la colaboración intersectorial y di-versificar la economía regional.

UNILLAMADO A TRANSFORMAR EL BIOBÍO

UN LLAMADO A TRANSFORMAR EL BIOBIO
Adoptar los principios de la Economia Circular podría
generar oportunidades significativas para el desarrollo
sostenible de la Región. Entre los beneficios destacados
están la creación de nuevas empresas, la promoción del
reciclaje y la reutilización, y el desarrollo de soluciones
creativas que fortalezcan la competitividad del Biobio.
Adopsis progrifiris medicas la colidad del Adopsis. Además, permitiría meiorar la calidad de vida de las comunidades y posicionar al Biobio como una región pione-ra en sostenibilidad. La invitación está abierta para todos quienes deseen

formar parte de esta experiencia transformadora. Tanto la charla magistral como el taller práctico de Nicola Ceran-tola serán espacios para aprender, conectar y proyectar un futuro más sostenible. No pierda la oportunidad de asistir a este evento único. Agéndelo: 9 y 10 de enero en el Centro de Eventos SurActivo.

Para conocer en detalle la programación del evento que se realizará el 9 y 10 de enero, ingrese a www.innovabiobio.com. En el encuentro habrá 12 bloques temáticos y 70 stands de emprendedores, instituciones educativas y empresas privadas.



Nicola Cerantola, referente mundial en Economía Circular y participará en el encuentro "Innova-Biobío 2025"