

Fecha: 02-12-2024

Fuente: pauta.cl

Título: **UBO destaca en EtMday 2024 con innovadores proyectos de energía y nutrición**

Visitas: 50.158

VPE: 168.029

Favorabilidad: No DefinidaLink: <https://www.pauta.cl/sostenibilidad/2024/12/02/ubo-destaca-en-etmday-2024-con-innovadores-proyectos-de-energia-y-nutricion.html>

Jorge Arias, vicerrector académico de la **Universidad Bernardo OHiggins (UBO)**, conversó con Radio Pauta en el EtM day 2024 sobre las innovaciones que presentaron y la importancia de eventos como este. <p> Del 21 al 23 de noviembre, el Parque Bicentenario de Vitacura se convirtió en el epicentro de la innovación y el emprendimiento en Latinoamérica con la cuarta edición del Encuentro Internacional de Innovación, Emprendimiento e Inversión: EtMday 2024. </p> <p> Este evento reunirá a líderes destacados, startups, pymes y miles de asistentes de todo el mundo en un espacio dedicado a aprender, conectar y fortalecer el ecosistema emprendedor. </p> <p> En conversación con Radio Pauta, Jorge Arias, vicerrector académico de la **Universidad Bernardo OHiggins (UBO)**, quien comentó que decidieron como institución participar en esta y en todas aquellas iniciativas que promuevan la innovación y el emprendimiento, particularmente desde el punto de vista de nuestros estudiantes. </p> <p> “Ya habíamos tenido algunas experiencias y obviamente que pensamos que esta era la vitrina, a nivel no solamente nacional, sino que también latinoamericano, para poder participar con aquellos emprendimientos que ya nacen y existen de los alumnos”</p> <p> En esa línea, el vicerrector académico de la **UBO** explicó que en el lugar, “los alumnos y las alumnas vinieron a mostrar sus productos de innovación, en los cuales están trabajando ya hace un par de años”. </p> <p> **UBO** destaca en EtMday 2024 con innovadores proyectos de energía y nutrición</p> <p> Jorge Arias explicó que el valor agregado que reconocen en EtM, “es precisamente la de articular y la de conocer qué es lo que está haciendo no solamente la competencia universitaria, sino que el ecosistema de innovación y emprendimiento”. </p> <p> En el lugar, Arias contó lo que estaban ofreciendo. “Nosotros participamos en esta oportunidad con un área de ingeniería y con un área de nutrición. Ingeniería ha mostrado una serie de innovaciones en materia de energía, de cómo proveer de energía renovable”, explicó. </p> <p> Mientras que en el caso de nutrición, es un tema alimentario. “Tenemos un convenio con el mercado Lo Valledor, donde tomamos los excedentes alimentarios y los transformamos nuevamente en un alimento que sea consumible.

Para el ámbito de las fundaciones tiene un fuerte componente social, porque no es comercial, sino que nosotros le entregamos a las fundaciones, que a su vez entregan alimentos a sectores más vulnerables”. </p> <p> En ese sentido, Arias subrayó que “lo que tenemos ahora es productos obtenidos a través de los excedentes que transforman en calugas y caldos para consumo humano. Además de otros elementos, la carrera de nutrición ha destacado en ello, y con alumnas y alumnos que vienen hace dos años participando fuertemente en ello”. </p>

