



"¿Cuál es el vínculo entre microorganismos extremos y el futuro de la agricultura en una era de cambio climático?", se pregunta la bióloga y comunicadora científica Macarena Rojas Ábalos al inicio del primer episodio. Y luego agrega: "El link está en la biotecnología".



"Link en Bio no es solo un proyecto, sino un aporte a que la ciencia tenga un rol más activo en cómo pensamos el desarrollo del país".

MACARENA ROJAS ÁBALOS
Conductora de Link en Bio.

lo que conecta directamente con nuestra biodiversidad y nuestras capacidades locales. Y, además, aborda un problema concreto que es relevante para la matriz productiva del país, lo que muestra cómo la ciencia puede insertarse en desafíos reales y generar valor", explica la conductora.

EL FACTOR HUMANO

Junto con la base científica, Link en Bio también profundiza en el factor más personal detrás de cada proyecto biotecnológico. "Lo que más me motiva es poder abrir un espacio para contar las historias que hay detrás de grandes ideas y aportes científicos. Por lo general, solo vemos el resultado final, como el desarrollo de una tecnología o la disposición de una vacuna, sin embargo, pocas veces podemos conocer los procesos que hay detrás, los obstáculos pero también cómo el mismo ecosistema se nutre y genera una simbiosis colaborativa", explica Rojas Ábalos.

De hecho, el podcast incluye un segmento específico en que los invitados pueden realizar esa reflexión más personal y lo hacen acompañados con la música que genera su propia biología: gracias a la tecnología de biosonificación de la startup chilena Live Roots, sus impulsos eléctricos durante la conversación se procesan y convierten en música de fondo.

"Lo que más me dejó la conversación con Denise fue justamente eso, entender que detrás de cada desarrollo hay decisiones complejas, incertidumbre y una motivación muy profunda por aportar desde la ciencia", explica la conductora.

Especializada en divulgación de la ciencia, para Rojas Ábalos también es un proyecto especial: "En lo personal, es una experiencia muy significativa. La biotecnología tiene un enorme potencial para aportar al desarrollo del país, desde la sostenibilidad de nuestros recursos hasta la diversificación productiva. Pero muchas veces ese potencial no es visible, ni comprensible, ni parte de la conversación pública. Link en Bio es una forma de contribuir a cambiar eso. No es solo un proyecto, sino una manera de aportar a que la ciencia, y en particular la biotecnología, tenga un rol más activo en cómo pensamos el desarrollo del país".



Denise Bravo conversa con Macarena Rojas Ábalos en el primer episodio, donde narra la historia de Pewman Innovation e incluso desclasifica un anécdota con un expresidente de la República.

MACARENA PÉREZ

PRESENTADO POR INNOVACIÓN DE "EL MERCURIO" Y FUNDACIÓN CHILE:

Link en Bio, el podcast que explora el potencial estratégico de la biotecnología para Chile

Con episodios semanales disponibles en Spotify, Emol y la edición digital de "El Mercurio", este espacio mostrará cómo la biotecnología nacional puede ofrecer respuestas valiosas a algunos de los más complejos desafíos globales. También profundizará en sus desafíos y el factor personal detrás de los proyectos.

MANUEL FERNÁNDEZ BOLVARÁN



MACARENA PÉREZ

La tecnología de la startup Live Roots permite convertir los impulsos eléctricos de los invitados en la música de fondo de un segmento del programa.

LAS TRES PLATAFORMAS DONDE ES POSIBLE ACCEDER AL PÓDCAST



Spotify

Mediante este QR o buscando "Link en Bio" en la aplicación de Spotify, es posible seguir los episodios y recibir notificaciones de los nuevos capítulos.



Emol

Cada semana, los capítulos de "Link en Bio" van a ser subidos a la plataforma de Emol. Este código QR lleva directamente al primer episodio.



"El Mercurio"

La plataforma para suscriptores digitales de "El Mercurio" también estrenará los capítulos. Se accede en <https://digital.elmercurio.com/Podcasts>