



Luna Bear: Víctor González, Byron Esquivel, Catherine Mayorga, José Villalobos, Liz Corella, Victoria Hernández explican su proyecto a invitados durante la actividad de premiación en Intel.



Mención de Honor MasterMed: Kenneth Cascante, Diego Chacón y Kathryn Jones describen su proyecto a la Dra. Flores, Ministra de Ciencia y Tecnología y al Ing. Madrigal, Director Ejecutivo del Programa Jóvenes Emprendedores.



Luis y Jorge Angulo recibieron el reconocimiento de participación. Los acompañan Geanina Ortiz (TEC), Eugenia Flores (Ministra de Ciencia y Tecnología) y Karla Blanco (Intel).



Cristian Garita y Nitzi Alvarado son dos de los integrantes del Grupo Sin Plag, ellos crearon un plaguicida para cucarachas.

Ser emprendedor y concretar tu sueño es el desafío



Primer lugar Natural Vitro S.A.: David García Gómez explica como reproducir el sustrato de las raíces del Rootgold.

Muchas veces los sueños se quedan reservados para la almohada o para las conversaciones con los amigos, no obstante, están aquellos seres atrevidos que se aventuran en la búsqueda por bajar de la nube su sueño y aterrizarlo.

Este es el caso de David García Gómez, ganador del primer lugar de Desafío Intel América Latina, edición Costa Rica, quien “se jugó el chance” de probar que con sustancias extraídas de las raíces de las pomos, lograría un plaguicida.

El experimento en manos de este joven biotecnólogo, fue destacado por los jueces- profesores universitarios y empresarios, por la calidad de la innovación así como la energía y el entusiasmo de emprendedor que lo caracteriza a tan corta edad.

Y es que así como David con su producto Goldroot y su empresa Natural Vitro S.A., también se sumaron a este desafío 18 proyectos de jóvenes estudiantes que se inscribieron a nivel local, entre los que sobresalieron seis empresas finalistas (ver recuadro).

Tal como ellos mismos lo compartieron (los finalistas), todos estos jóvenes por años han demostrado iniciativa y perseverancia en los proyectos que han emprendido y actualmente son modelo de que las oportunidades no se acaban, claro está, hay que buscarlas.

Lo anterior obedece a que la mayoría de los finalistas, durante los años de colegio ganaron experiencia y desarrollaron destrezas de investigación, innovación y comunicación mediante la participación en ferias científicas, empresarios juveniles (Junior Achievement), Expo Joven, ExpoINGENIERÍA, la Feria Innova y otras actividades colegiales que les ayudaron a crear un carácter de competencia sana y productiva, hasta conquistar el espacio abierto por Desafío Intel.

Desafío Intel América Latina, edición Costa Rica, es un concurso que promueve el emprendedurismo en estudiantes universitarios y forma parte de las diferentes iniciativas que Intel favorece en el país para promover la creatividad y el espíritu empresarial en las nuevas generaciones.

El próximo paso para David, el ganador de Costa Rica, es competir con los ganadores de Chile, Colombia, Argentina y México. Se seleccionan 3 ganadores de América Latina para competir a nivel internacional. La competencia internacional se realiza en la Universidad de California, donde se selecciona el ganador global quien recibe \$ US25,000 como dinero semilla para invertir en el desarrollo de su idea innovadora e iniciar su empresa. Además, los participantes se presentan ante grupos de inversionistas “ángel”, con el objetivo de interesar a algún inversionista en palanquear su idea y apoyar fondos para su desarrollo.

¡Buena suerte, David!!

Jóvenes desafiantes

- Primer lugar **David García Gómez (Natural Vitro S.A.)** creó un plaguicida hecho con sustancias extraídas de las raíces de las pomos.
- Mención de Honor **MasterMed**, los cinco estudiantes crearon un software para determinar cómo reaccionan los diferentes medicamentos al combinarlos entre sí.
- **Sin plag** hizo un insecticida orgánico para matar cucarachas a base de hongos.
- **Planifolia** su propuesta fue la creación de una planta para la extracción de vainilla, pues el país la importa a alto costo.
- **Luna Bear** crearon un dispensador de impresiones para áreas públicas como aeropuertos y universidades (similar a un dispensador de confites operado con monedas) donde la gente coloca su llave maya y elige qué y cómo imprimir.
- **Codesoft** Propusieron un menú digital inalámbrico para mejorar el servicio en los restaurantes.



René Mora propuso la creación de una planta para el extracto de vainilla, como nuevo producto de exportación. Conversa con el Director de Proinnova de la Universidad de Costa Rica sobre los posibles clientes.

Creatividad en tercera dimensión

Emprendedor es...

Es aquella persona que identifica una oportunidad de negocio y organiza los recursos necesarios para ponerla en marcha.

Investigador es...

El investigador es quien busca con alguna intención conocimientos o soluciones a determinados problemas.

Inventor es...

Es el que crea o concibe una idea de algo que no existía.

