



# FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS

Boletín informativo N° 06



Formando **líderes** para la construcción de un nuevo **país en paz**



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL

 SOMOS FCB

## INDICE

Les damos la bienvenida a la sexta edición de nuestro Boletín "Somos FCB"

### **pag. 2**

La Facultad de Ciencias Básicas participó de webinar sobre el arroz Dorado

## EDITORIAL

Para la Facultad de Ciencias Básicas, es un honor ser participe de los distintos eventos realizados en pro del crecimiento académico e investigativo de la Universidad de Pamplona, la región y del país.

Dentro de la academia se han venido adelantando investigaciones en relación a los avances de la ciencia y la biotecnología, es por ello que buscamos ser parte de espacios académicos que refuerzan los conocimientos y abre puertas a nuevas experiencias investigativas.

Buscaremos seguir participando en espacios que nos permitan seguir creciendo como facultad y formando profesionales capacitados, que puedan brindar aportes significativos a la sociedad.



Formando **líderes** para la construcción de un nuevo **país en paz**

# LA FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS PARTICIPÓ DE WEBINAR SOBRE EL ARROZ DORADO

Por: Orellys Jimenez

El pasado 5 de noviembre, se llevó a cabo el seminario web titulado El arroz dorado, un transgénico al servicio de la humanidad, donde se realizó un acercamiento a la historia y la ciencia detrás de este éxito de la biotecnología, desarrollado en pro de la lucha contra la deficiencia de vitamina A en cientos de niños en el mundo sumidos en la pobreza, vitamina necesaria para la visión, la salud de la piel, el sistema inmunitario y la reproducción.

En este evento participaron dos importantes conferencistas, entre ellos el suizo, zoólogo y Gerente de Proyectos para el Arroz Dorado, Adrian Dubock, miembro de la Junta Humanitaria del proyecto de Arroz Dorado, quien además ha enfocado su trabajo en los últimos años en la biotecnología, la tecnología y sus aplicaciones comerciales y humanitarias, lo que ocasionó que en el 2013 fuera nombrado por Scientific American World View como uno de los “tres expertos en biotecnología agrícola por posibles soluciones para abordar la crisis mundial del hambre”.



Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz

**El arroz dorado, un transgénico al servicio de la humanidad.**

**Invitados:**

**Adrian Dubock**  
Miembro de la Junta Humanitaria del Golden Rice Project.

**María Andrea Uscátegui**  
Directora Ejecutiva de la Asociación de Biotecnología Vegetal Agrícola, Agro-Bio.

**Fecha:** 04 de noviembre de 2021  
**Hora:** 10:00 a.m.

Evento vía Zoom | Inscripción gratuita

Invitan: Agro-Bio, Universidad de Pamplona, Embajada de los Estados Unidos en Colombia, Facultad de Ciencias Básicas.

Y desde Colombia, María Andrea Uscátegui, Directora Ejecutiva de la Asociación de Biotecnología Vegetal Agrícola (Agro-Bio) para la región Andina, una microbióloga con más de 10 años de experiencia en el área de biotecnología, que se ha centrado principalmente en brindar el soporte científico y asesoría a la labor educativa y de divulgación de la biotecnología agrícola moderna aplicada a plantas.

Este webinar fue una iniciativa de la Asociación de Biotecnología Vegetal Agrícola (Agro-Bio), la Embajada de los Estados Unidos en Colombia, donde participaron diferentes universidades del país, como la Universidad de Pamplona a través de la Facultad de Ciencias Básicas.