

Tacna, 10 JUN. 2022

OFICIO MÚLTIPLE N° 086 -2022-AGP-D-UGELT-DRET/GOB.REG.TACNA

SEÑORES (AS)

DIRECTORES(AS) DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS PÚBLICAS DE EDUCACIÓN BÁSICA

Presente.-

**ASUNTO** : PARTICIPACIÓN EN LOS SEMINARIOS DE AGRODIVERSIDAD PROMOVIDO POR EL CONCYTEC EN EL MARCO DE LA PROMOCIÓN Y FORTALECIMIENTO DE LA CULTURA CIENTÍFICA EN NIÑOS, NIÑAS Y ADOLESCENTES EN LAS IIEE PÚBLICAS Y PRIVADAS DE EBR A NIVEL NACIONAL

**REFERENCIA** : OFICIO MULTIPLE N°005-2022-CONCYTEC-SDCTT

Me dirijo a usted para expresar un cordial saludo y a la vez hacer de su conocimiento que el CONCYTEC viene desarrollando los Seminarios de Agrobiodiversidad, en el marco de la promoción y fortalecimiento de la cultura científica en niños, niñas y adolescentes de las instituciones públicas y privadas de EBR a nivel nacional, como parte de la estrategia de la implementación de los Clubes de Ciencia y Tecnología en todas las Instituciones Educativas de Educación Básica Regular a nivel nacional, y de acuerdo a los marcos normativos regionales de clubes 2022- 2025.

La finalidad de este ciclo de seminarios es difundir y dar a conocer el enorme valor de nuestra agrobiodiversidad, fortalecer la identidad de los peruanos a través de un patrimonio común y ampliamente reconocido e informar y educar acerca de la importancia de la seguridad alimentaria frente a una eventual crisis alimentaria global.

La actividad se desarrolla cada miércoles a las 5 de la tarde vía transmisión en vivo en el Facebook del CONCYTEC (<https://www.facebook.com/concytec> virtual).

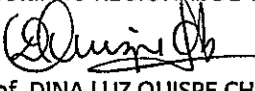
En tal sentido, se solicita la difusión de esta importante actividad entre los integrantes del Club de Ciencias y demás integrantes de la comunidad educativa.

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para reiterarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente;



GOBIERNO REGIONAL DE TACNA

  
Prof. DINA LUZ QUISPE CHIPANA  
DIRECCION DE GESTION EDUCATIVA LOCAL TACNA  
DIRECTORA

DLOC/D-UGELT  
MIFA/J-AGP  
Adpc/ees  
C.c. Archivo