

¿Cómo puedes ayudarnos a promover las vocaciones científicas?

17 de Agosto 2021
Dra. Myra E. Flores



¿Qué es el CONCYTEC?

El CONCYTEC es la institución rectora del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, SINACTI





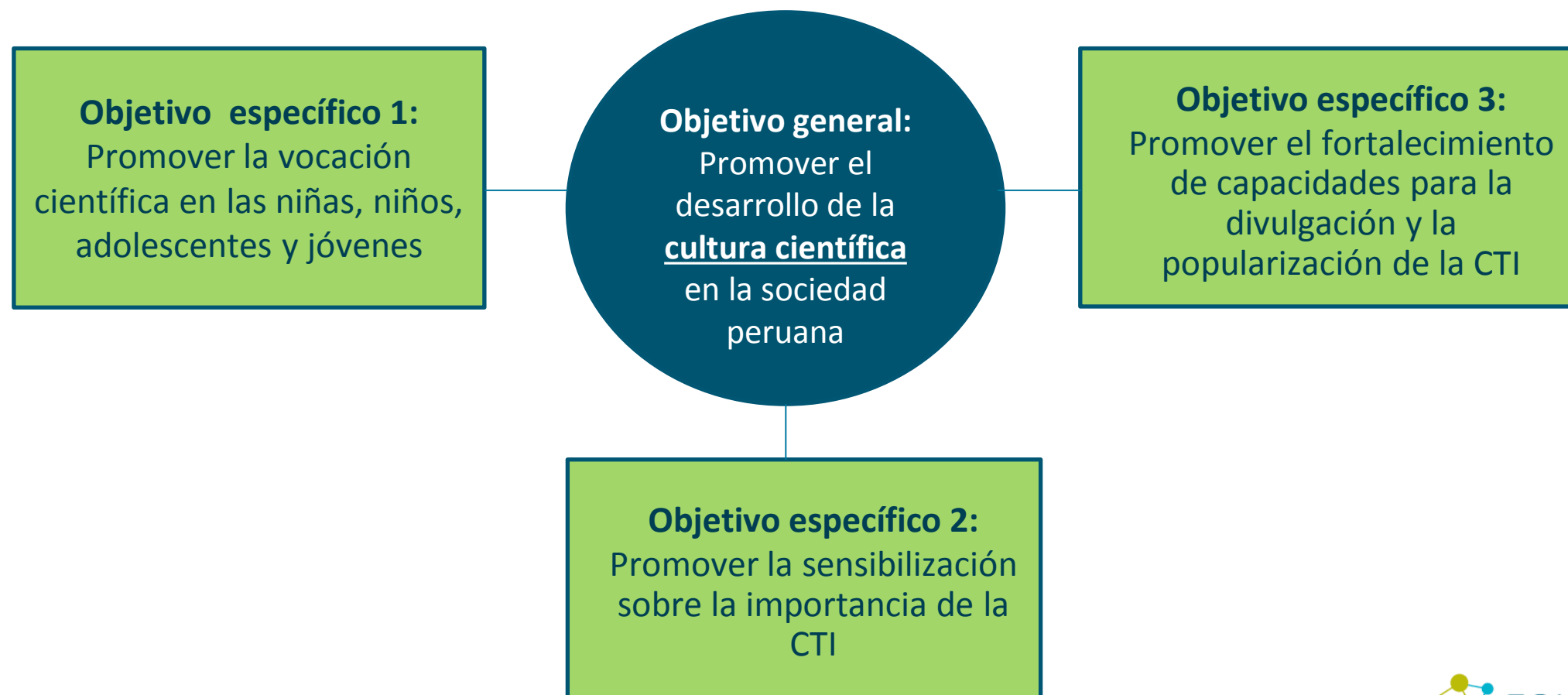
Popularización

DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN

Programa Especial de Popularización de la CTI (PPOP)

Aprobado en 2016
(Resolución N° 107-2016-CONCYTEC-P)

Objetivos del PPOP



Principales actividades del PPOP



COLOQUIO
**CIENCIA Y
SOCIEDAD**

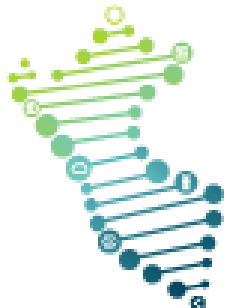


CLUBES DE
**CIENCIA
Y TECNOLOGÍA**



11 DE FEBRERO PERU

**Conoce a un
científico**



**Perú
con
ciencia**



EUREKA!

Presencial ➡ Virtual 100%



Clubes de Ciencia y Tecnología



Clubes de Ciencia y Tecnología

Espacios
extracurriculares de
promoción permanente
de la ciencia y
tecnología en colegios
públicos y privados del
país



Clubes de Ciencia y Tecnología

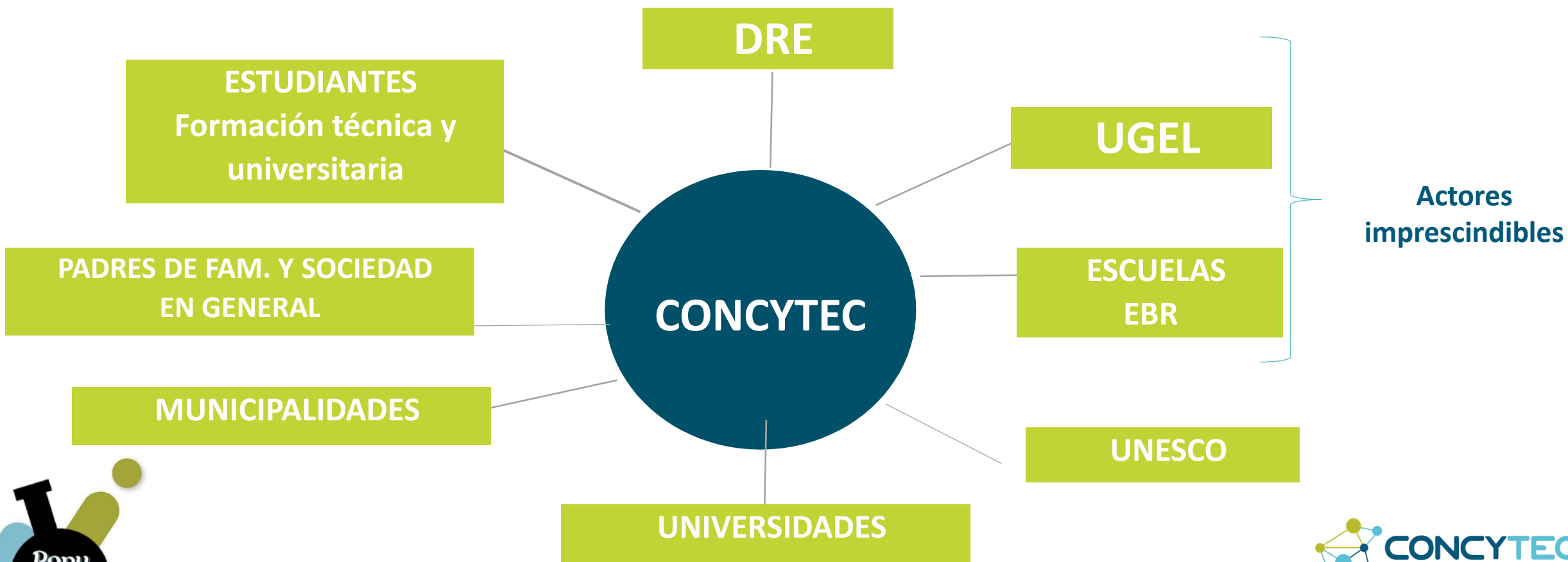


Fomentan la realización de actividades **extracurriculares** de **promoción permanente de la ciencia y tecnología** en las instituciones educativas públicas y privadas del país

Busca articular y promover la generación de espacios de investigación entre niños y adolescentes desde las I.E. de EBR, públicas y privadas, despertando un **interés y vocación hacia la CTI**

Representan la plataforma ideal para **estimular la participación** de estudiantes en los concursos, olimpiadas y ferias internacionales, entre muchas otras actividades promocionadas

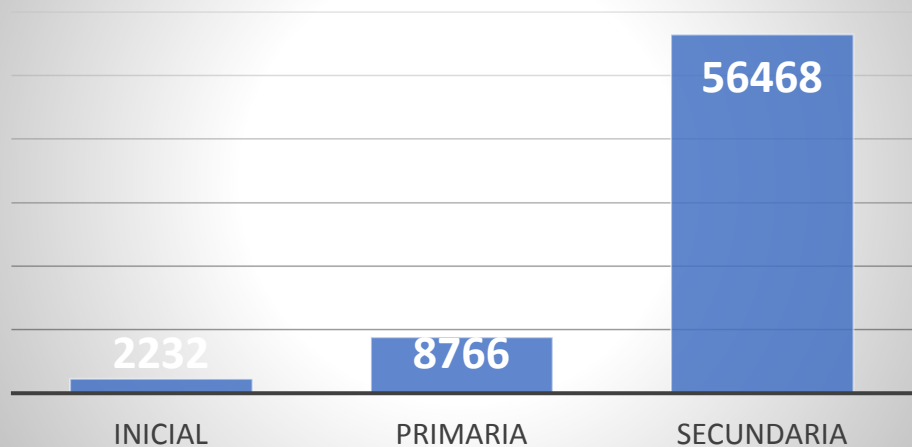




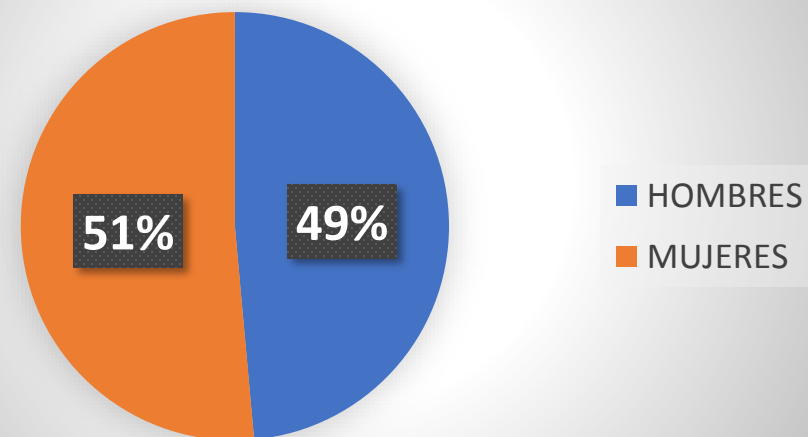
Clubes de Ciencia y Tecnología

6003 Clubes de CyT empadronados a la fecha
(casi 3 veces más que en diciembre 2020)

Estudiantes por nivel escolar



Estudiantes Clubes de CyT



Fuente: Reporte Nacional del Sistema de Gestión de Clubes de Ciencia y Tecnología (SIGECCYT) del CONCYTEC - 22 de junio del 2021

Desarrollo de proyectos de ciencia
y tecnología para la Feria Escolar
Nacional “Eureka”



Organización de eventos
descentralizados en el marco de
la Semana Nacional de la Ciencia



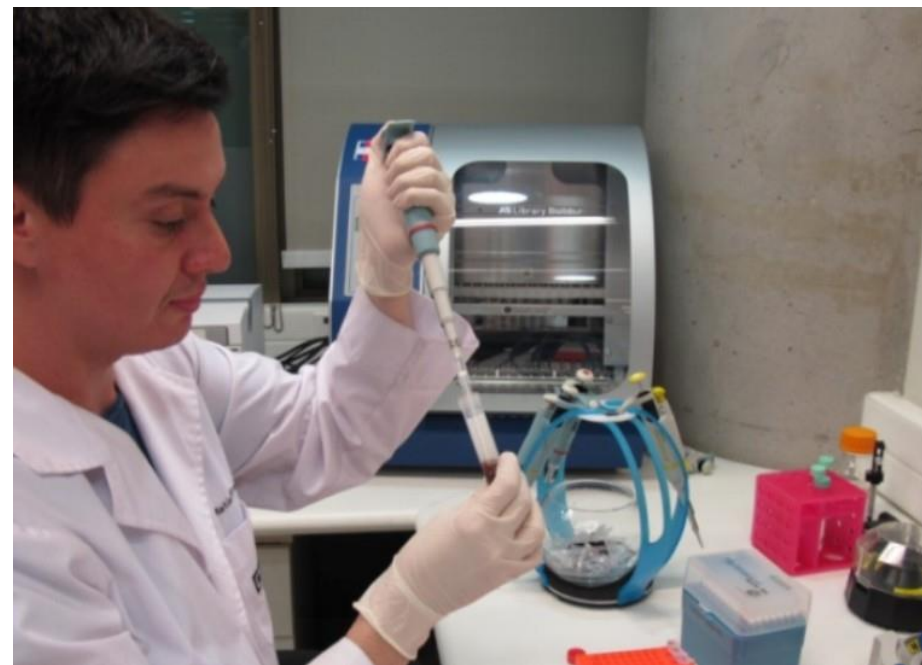
Promoción de equipos de ajedrez
como parte de las actividades del
Club de Ciencia y Tecnología



Campamentos científicos



Visitas guiadas



Pitch científico

Actividades de los Clubes de Ciencia y Tecnología



Olimpiadas Científicas



Teatro científico

Portal de los Clubes de Ciencia y Tecnología

<http://clubescyt.concytec.gob.pe/>

← → ↻ ⚠ No es seguro | clubescyt.concytec.gob.pe



[INICIO](#) [NOSOTROS](#) [PRESENTACIÓN](#) [ACTIVIDADES](#) [CRONOGRAMA](#) [IMPLEMENTACIÓN](#) [GALERIA](#) [CONTÁCTENOS](#)



PROMOVRIENDO EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES QUE GENERAN LA PARTICIPACIÓN DE LOS ESCOLARES

Popularización
DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN

Feria Escolar Nacional de C y T

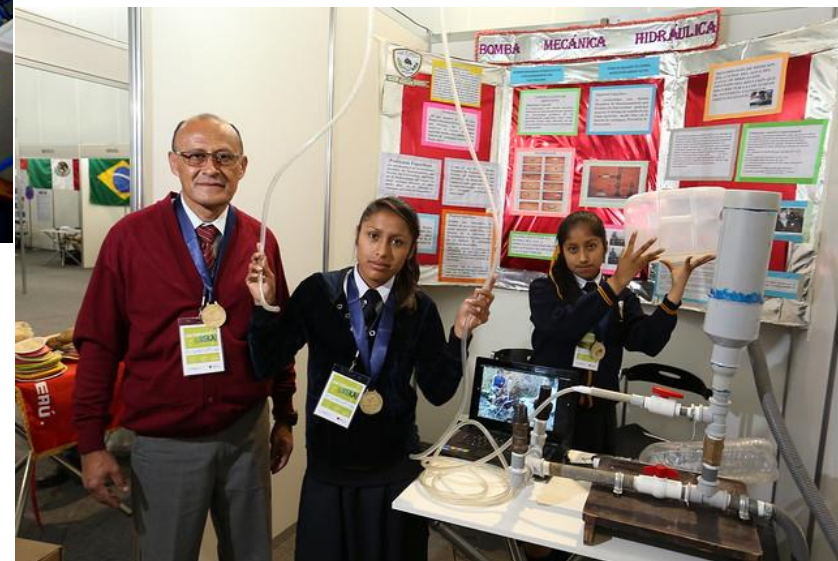
EUREKA!



EUREKA!

Feria Escolar Nacional de C y T- Eureka

En Eureka, escolares de las 26 regiones del Perú, acompañados en su proceso de investigación por un docente asesor, muestran los resultados de sus proyectos de CyT



EUREKA!

Etapas:

1ra. A nivel de Instituciones Educativas

2da. A nivel UGEL

3ra. A nivel regional

4ta. Final: A nivel nacional



Feria Escolar Nacional de CyT - Eureka



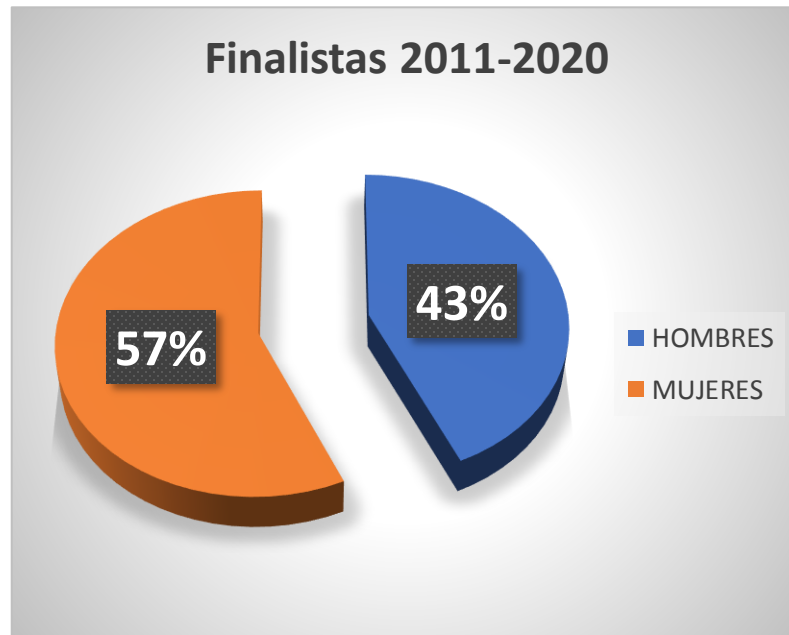
En **Eureka** estudiantes de las 26 regiones del Perú muestran los **resultados de sus proyectos de CyT**, desarrollados de la mano con su docente asesor

En el 2020 se ha celebrado la **edición n° 30** de Eureka, de acuerdo a lo siguiente:

- Modalidad de participación **alineada con los protocolos** vigentes del **MINEDU** (participación **virtual** y individual, no trabajo de campo, etc.)
- **Etapas nacionales** alojada en el **portal/aplicativo** “Semana Nacional de la Ciencia”

Feria Escolar Nacional de CyT - Eureka

Participantes etapa nacional 2011-2020



Fuente: Elaboración propia Programa de Popularización de la CTI, CONCYTEC

Minedu reconoce a escolares ganadores de Feria Internacional de Ciencia

Estudiantes representaron al Perú tras ganar concurso Eureka 2018 del Concytec y Minedu



Regeneron ISEF 2021 - Special Awards Ceremony



Climate and Environmental Protection

<p>Agriculture and Food Security</p> <p>3^o Sanjana Hiremath Sriya Teerdhala Plano, TX</p> <p>2^o Arya Tschand Lincroft, NJ</p> <p>1^o Mirelys Santana-Rivera Ceiba, Puerto Rico</p>	<p>3^o Noah Bigio Chloe Laplanche Nathalia Succar Petionville, Haiti</p> <p>2^o Alexandra Lima Quispe Perene, Peru</p> <p>1^o Johan DeMessie Mason, OH</p>
---	---

Desliza hacia abajo para ver más detalles

Ministerio de Educación del Perú · Segui

20 Maggio 2019 ·

Felicitamos a Karen Huamán y Jhorch Quispe por obtener el 4to lugar a nivel mundial, en la categoría System Software, de la Feria Internacional de Cienci... Altro...

0:23 / 0:48

Mi piace Commenta Condividi

Clara Fiestas Salinas, Fey Yamina Silva e altri 80.312 · Commenti: 3382 · Visualizzazioni: 969.206



Conoce a una científica



Conoce a un científico

FUNDAMENTACIÓN

El presente proyecto CONOCE A UN CIENTÍFICO dirigido a los clubes de ciencias y tecnología del Perú, se alinea dentro del marco del plan de acción para la implementación de clubes de ciencia y tecnología a nivel nacional, y los marcos normativos regionales 2020-2021, con el objetivo de mejorar y fortalecer el desempeño de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica en el país.



Exposiciones Itinerantes de CyT

Presencial ➡ Virtual



Exposiciones Itinerantes



<http://clubescyt.concytec.gob.pe/agua/>

bit.ly/expo_agua



<http://clubescyt.concytec.gob.pe/ciencia-cocina/>

bit.ly/expo_cocina

Presencial ➡ Virtual

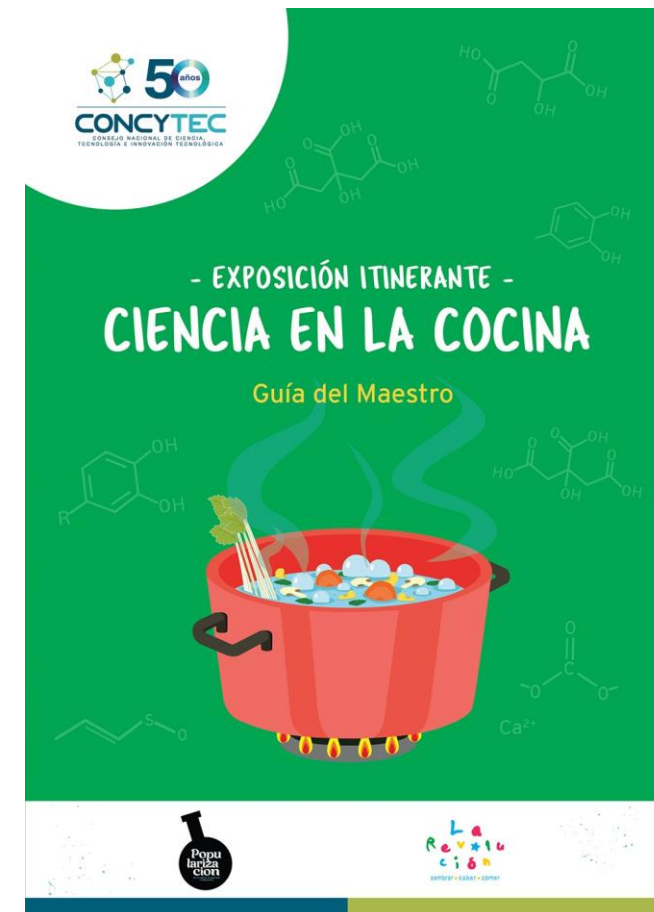




Exposiciones itinerantes

CIENCIA EN LA COCINA

Las exposiciones se acompañan de un material pedagógico de distribución gratuita y especialmente diseñado para los docentes, quienes cumplen una importante labor de guía para sus estudiantes.



Exposiciones Itinerantes de CyT



Son exposiciones museográficas diseñadas para divulgar, de manera **didáctica e interactiva**, temas de CyT en las I.E a nivel nacional.

La exposición itinerante del presente año estará referida a tecnologías de la **4ta revolución industrial**.

Actualmente las exposiciones se encuentran **on line**, ofrecida a través del portal de los Clubes de CyT del CONCYTEC

<http://clubescyt.concytec.gob.pe/agua/>

<http://clubescyt.concytec.gob.pe/ciencia-cocina>

Presencial ➡ Virtual

Día de la Mujer y la Niña en la ciencia



11 de febrero: Día de la Mujer y la Niña en la ciencia

<https://11defebreroperu.org/>

 11 DE FEBRERO PERU

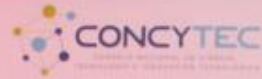
INICIO

NOSOTROS

PROGRAMA

HISTÓRICO

MÁS ACTIVIDADES



La Semana Nacional de la Ciencia



La Semana Nacional de la Ciencia

La Semana Nacional de la Ciencia – Ley N° 268673

El Peruano **NORMAS LEGALES**

CONGRESO DE LA REPÚBLICA

LEY N° 28673

LEY QUE DECLARA LA PRIMERA
SEMANA DE NOVIEMBRE COMO
"LA SEMANA DE LA PROMOCIÓN Y
DESARROLLO CIENTÍFICO
Y TECNOLÓGICO DEL PAÍS"

Lima, viernes 10 de febrero de 2006

La Semana Nacional de la Ciencia incluye las siguientes **3 actividades**:



EUREKA!



**Actividades
descentralizadas**



Actividades descentralizadas SNC



2020

189,766

Asistentes

186

Actividades

55

Instituciones
participantes

25

Regiones

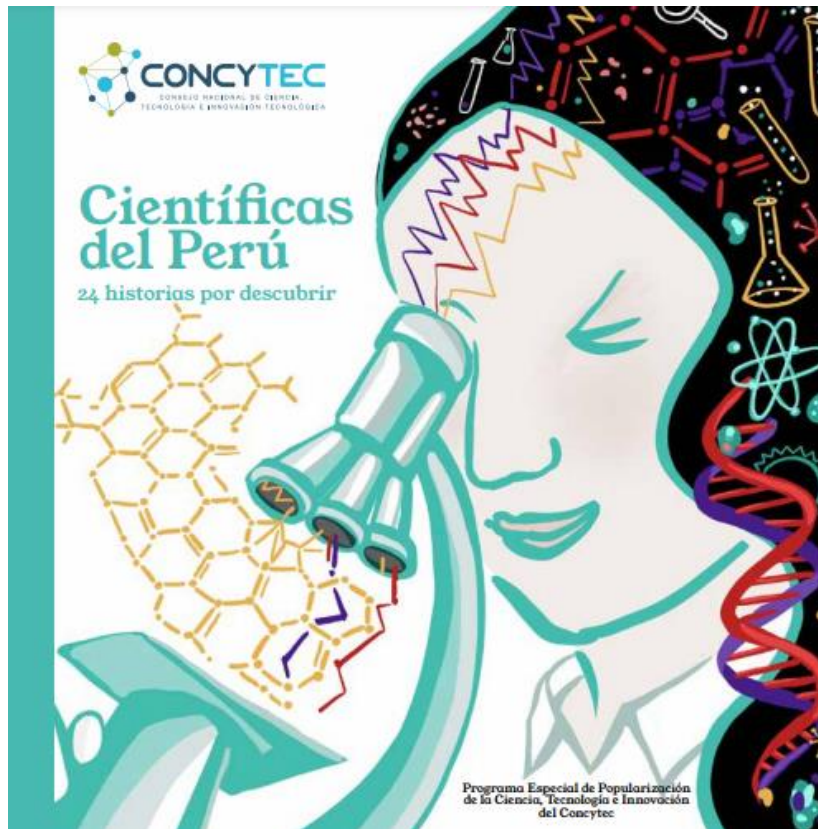
En el marco de la SNC se realiza una serie de actividades de promoción y divulgación de la CTI **a nivel nacional**, durante todo el mes de noviembre. Estas actividades tienen por objetivo **descentralizar el acceso** a charlas, conferencias, talleres, visitas guiadas sobre ciencia y tecnología, laboratorios abiertos, ferias, etc.,

Libro Científicas del Perú



Libro Científicas del Perú : 24 historias por descubrir

Dirigido especialmente a niñas, niños, adolescentes y maestros de ciencias. Muestra las investigaciones de 24 mujeres peruanas que hacen ciencia en nuestros días, así como sus motivaciones para elegir una carrera científica.



Científicas del Perú : 24 historias por descubrir

<http://repositorio.concytec.gob.pe/handle/20.500.12390/2259>

http://bit.ly/Cientificas_Peru

mflores@concytec.gob.pe
popularizacion@concytec.gob.pe

Gracias

