



Boletín de prensa N° 17

18 de noviembre del 2020

Finalizan con éxito los Encuentros Subregionales de CTel “Yo Amo La Ciencia” del Programa Ondas Caldas.

Los encuentros debieron llevarse de manera virtual debido a las medidas preventivas y de distanciamiento social decretadas por el Gobierno Nacional.

El Programa Ondas Caldas realizó los Encuentros de Ciencia, Tecnología e Innovación de manera virtual, dando cumplimiento a los protocolos de distanciamiento social adoptados por el Gobierno Nacional a raíz de la pandemia por COVID-19. Estos espacios que anteriormente se realizaban al interior de instituciones educativas de los diferentes municipios de Caldas, tuvieron que llevarse a cabo a través de la plataforma Zoom.

A pesar del cambio en la modalidad de presentación, los Encuentros Subregionales se desarrollaron de la mejor manera, ya que nuestros estudiantes, maestros y asesores, diseñaron estrategias para presentar sus proyectos de investigación y que la falta de conectividad no fuera un impedimento para llevar la ciencia a otro nivel. Por ello, a continuación compartimos las tablas de trabajo abordadas durante los 4 espacios donde se desarrollaron las socializaciones de proyectos de investigación y ponencias de los maestros co investigadores.

Encuentro Subregional - Zonas Centro - Sur.

Fecha	Subregión	Tipo de socialización	Grupos participantes
Viernes 6 de noviembre de 2020	Centro - Sur	Proyecto de investigación	MAZ1-VIL1-AN1-AN4-NE7-CH8-MAZ5-AN8-AN3-FI3
			NE3-MAZ6-AN6-MAZ7-MAZ2-MAZ3-NE6-MAZ8-VIL6-AN7
		Ponencias docentes	MAZ1-VIL1-AN1-AN4-NE7-CH8-MAZ5-AN8-AN3-FI3
			NE3-MAZ6-AN6-MAZ7-MAZ2-MAZ3-NE6-MAZ8-VIL6-AN7

Tabla de participación Encuentro Subregional CTel - Centro, Sur.

*Los códigos de los proyectos corresponden a las iniciales de cada municipio (Ejemplo: MAN - Manzanares, MAZ - Manizales)



Encuentro Subregional - Zona Norte.

Fecha	Subregión	Tipo de socialización	Grupos participantes
Martes 10 de noviembre de 2020	Norte	Proyecto de investigación	LAM3-AR14-PAC7-AR10-SAL10-PAC6-AG9-LAM4-AR9-AR3
			SAL6-AG4-PAC1-AR1-PAC2-LAM2-LAM5-LAM10-AR15-SAL2
		Ponencias docentes	LAM3-AR14-PAC7-AR10-SAL10-PAC6-AG9-LAM4-AR9-AR3
			SAL6-AG4-PAC1-AR1-PAC2-LAM2-LAM5-LAM10-AR15-SAL2

Tabla de participación Encuentro Subregional CTeI - Norte.

*Los códigos de los proyectos corresponden a las iniciales de cada municipio (Ejemplo: MAN - Manzanares, MAZ - Manizales)

Encuentro Subregional - Zona Occidente.

Fecha	Subregión	Tipo de socialización	Grupos participantes
Viernes 13 de noviembre de 2020	Occidente Caldense	Proyecto de investigación	VIT6-SUP1-BE8-VIT3-MAR1-MAR2-BE1-RIO3-VIT1-BE3
			SUP2-SAJ1-SUP5-BE10-MAR4-VIT5-RIO6-RIS1-RIO7
		Ponencias docentes	VIT6-SUP1-BE8-VIT3-MAR1-MAR2-BE1-RIO3-VIT1-BE3
			SUP2-SAJ1-SUP5-BE10-MAR4-VIT5-RIO6-RIS1-RIO7

Tabla de participación Encuentro Subregional CTeI - Occidente.

*Los códigos de los proyectos corresponden a las iniciales de cada municipio (Ejemplo: MAN - Manzanares, MAZ - Manizales)



Encuentro Subregional - Zona Oriente.

Fecha	Subregión	Tipo de socialización	Grupos participantes
Martes 17 de noviembre de 2020	Oriente Caldense	Proyecto de investigación	SAM1-VIC1-MAN9-MAQ8-MAQ9-LAD13-MAQ1-PEN1-MAQ4-VIC6
			MAN8-VIC2-PEN2-MAQ6-SAM2-LAD12-SAM3-MAN1-MAQ2-LAD10
		Ponencias docentes	SAM1-VIC1-MAN9-MAQ8-MAQ9-LAD13-MAQ1-PEN1-MAQ4-VIC6
			MAN8-VIC2-PEN2-MAQ6-SAM2-LAD12-SAM3-MAN1-MAQ2-LAD10

Tabla de participación Encuentro Subregional CTel - Oriente.

*Los códigos de los proyectos corresponden a las iniciales de cada municipio (Ejemplo: MAN - Manzanares, MAZ - Manizales)

La evaluación de los proyectos de investigación y las ponencias fue asignada a un **grupo de 32 jurados**, los cuales fueron preparados con una inducción y distribuidos de manera aleatoria para acompañar cada una de las 16 salas virtuales en las que se llevaba a cabo cada exposición. A pesar del cambio en la metodología de presentación, **los criterios de evaluación se mantuvieron respecto a años anteriores.**

En cifras, podemos decir que contamos con la participación de **160 niños, niñas y jóvenes investigadores** quienes socializaron los avances de **80 proyectos y representaron a sus grupos de investigación donde intervienen más de 7 mil estudiantes.** Unido a ello, participaron más de **80 maestros co-investigadores**, teniendo su espacio para presentar sus aprendizajes y experiencias con el proyecto de investigación a partir de una ponencia.

Para finalizar, queremos que sea esta la oportunidad para continuar agradeciendo a todos los actores que hacen parte del Programa Ondas Caldas (niños, niñas y jóvenes

Boletín informativo



investigadores, maestros, padres de familia, jurados, asesores metodológicos, coordinadores, profesionales y entidades aliadas al Programa), gracias al trabajo conjunto, compromiso y entrega de cada uno, construimos todos los días un departamento con más oportunidades para la educación, la investigación y la ciencia.

Los invitamos a seguirnos a través de redes sociales donde encontrarán material fotográfico recogido durante los Encuentros.

Agradecemos la difusión de esta información.

Programa Ondas Caldas 2020 - FUNDECA
Comunicaciones FUNDECA

Síguenos en redes sociales.

Facebook: @ProgramaOndasCaldas

Twitter: @CaldasOndas