GOBIERNO REGIONAL DEL CALLAO

GERENCIA REGIONAL DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE



Mg. ROSS ALBERTO BRICEÑO CABRAL

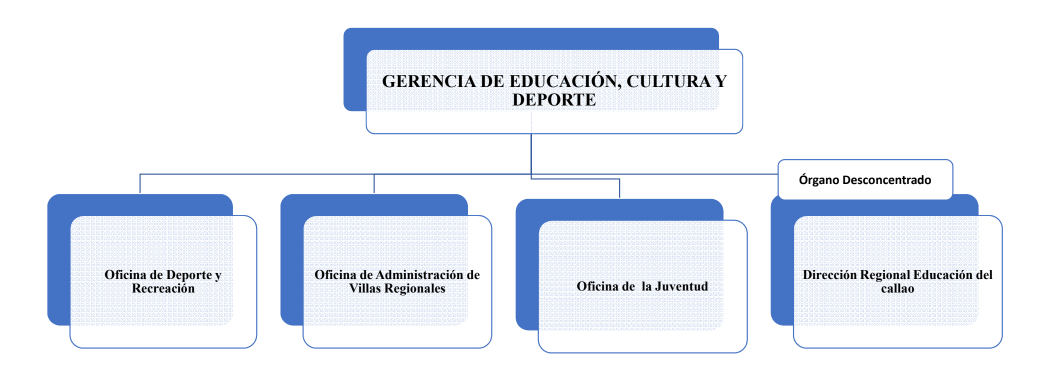
GERENCIA REGIONAL DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE

La Gerencia Regional de Educación Cultura y Deporte, como órgano de línea del Gobierno Regional del Callao, viene ejecutando programas y acciones que fomenten la educación, cultura, deporte y la recreación en toda la Provincia Constitucional del Callao, superando las inequidades existentes en la población de menores recursos o situación de riesgo y vulnerabilidad social.

Funciones Sectoriales:

El articulo 47° de la Ley N° 27867 - Ley Orgánica de Gobiernos Regionales, establece las funciones en materia de educación, cultura, ciencia, tecnología, deporte y recreación; Correspondiéndole ejercer dichas funciones a la Gerencia Regional de Educación, Cultura y Deporte.

Estructura Orgánica de la Gerencia Regional de Educación, Cultura y Deporte



ACTIVIDADES EJECUTADAS EN EL PERIODO 2018:

La Gerencia Regional de Educación, Cultura y Deporte; a través de sus diferentes oficinas ha ejecutado actividades destinadas a fomentar el desarrollo educativo, cultural y deportivo en la Provincia Constitucional del Callao

- a) Programa de Fortalecimiento de Actividades Físicas, Deportivas y Recreativas en Niños, Niñas y Adolescentes, para un estilo de vida saludable en la Provincia Constitucional del Callao
- b) Operación y Mantenimiento del Proyecto Mejoramiento del Acceso a Tecnologías de Informática en la Provincia Constitucional del Callao
- c) Programa de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica en Instituciones Educativas Públicas Taller de Robótica Recreativa
- d) Construyendo un desarrollo sostenible en educación mediante escuelas ecoeficientes Concurso de Gestión Ambiental
- e) Evento Educativo "Desfile Cívico Escolar por el 197° Aniversario Patrio"



ACTIVIDAD: "PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO DE ACTIVIDADES FÍSICAS, DEPORTIVAS Y RECREATIVAS EN NIÑOS, NIÑAS Y ADOLESCENTES, PARA UN ESTILO DE VIDA SALUDABLE"

OBJETIVO:

Incrementar la participación de niños, niñas y adolescentes en actividades físicas deportivas y recreativas, para mejorar la salud física y mental, y lograr un estilo de vida saludable.

META ALCANZADA:

55,904 Beneficiarios entre hombres y mujeres de 4 a 70 años de edad, participaron de las 19 disciplinas deportivas y recreativas cotidianamente.







ACTIVIDAD: "PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO DE ACTIVIDADES FÍSICAS, DEPORTIVAS Y RECREATIVAS EN NIÑOS, NIÑAS Y ADOLESCENTES, PARA UN ESTILO DE VIDA SALUDABLE EN LA PROVINCIA CONSTITUCIONAL DEL CALLAO"

Nō	Ámbito geográfico o zonas atendidas	Beneficiarios Programados (cantidad)	Beneficiarios atendidos (cantidad)			(%) de Beneficiarios atendidos
		(a)	(b)			
		(-,	Mujer	Varón	Total	c=(b)/(a)
	Villa deportiva					
01	Básquetbol	3,616	1,792	2,689	4,481	68.08%
02	Taekwondo	2,138	1,626	3,878	5,504	117.12%
03	Atletismo	1,924	2,191	2,926	5,117	104.83%
04	Vóley	2,590	4,156	456	4,612	50.66%
05	Gimnasia Artística	3,052	3,075	385	3,460	41.28%
06	Natación	10,352	2,531	2,356	4,887	47.21%
07	Béisbol	728	475	2,775	3,250	116.76%
08	Lucha Libre	1,340	1,523	1,932	3,455	108.58%
09	Karate	2,247	1,539	2,571	4,110	93.90%
10	Boxeo	1,388	400	1,336	1,736	110.66%
11	Triatlón	1,372	1,311	1,894	3,205	116.98%
12	Futbol	5,335	450	6,824	7,274	37.00%
13	Levantamiento de pesas	298	50	615	665	114.09%
14	Tenis	2,454	658	1,536	2,194	69.03%
15	Escalada	287	253	365	618	110.80%
16	Waterpolo	120	26	153	179	150.83%
17	Saltos ornamentales	259	143	186	329	127.03%
18	Nado sincronizado	100	156	13	169	169.00%
19	Vóley de alto rendimiento	400	659	0	659	114.75%
	TOTAL	40,000	23,014	32,890	55,904	139.76%

VOLEY





NATACION

TENIS







BASQUET









KARATE











LUCHA LIBRE





GYMNASIA ARTISTICA







BEISBOL





BOX







FÚTBOL









ACTIVIDAD: "OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DEL ACCESO A TECNOLOGÍAS DE INFORMÁTICA EN LA PCC CIBERBUS"

OBJETIVO:

Fomentar el adecuado acceso a conocimientos básicos de computación y manejo de herramientas de Internet en la Provincia Constitucional del Callao.

META ALCANZADA:

993 personas capacitadas entre hombres y mujeres de 14 a 70 años de edad, participaron en los cursos de computación e internet, en las instalaciones del CIBERBUS.





ACTIVIDAD: "OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL PROYECTO MEJORAMIENTO DEL ACCESO A TECNOLOGÍAS DE INFORMÁTICA EN LA PCC CIBERBUS"











ACTIVIDAD: "PROGRAMA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS PÚBLICAS — TALLER DE ROBÓTICA RECREATIVA"

OBJETIVO:

Formación en ciencia y tecnología a los estudiantes de Educación Básica Regular, a través de talleres recreativos de robótica y ciencia activa.

BENEFICIARIOS:

Estudiantes de primero a quinto de secundaria de 10 instituciones educativas publicas focalizadas del Callao

META ALCANZADA:

2,923 estudiantes asisten a los talleres de robótica y ciencia recreativa.







ACTIVIDAD: "CONSTRUYENDO UN DESARROLLO SOSTENIBLE EN EDUCACIÓN, MEDIANTE ESCUELAS ECOEFICIENTES — CONCURSO DE GESTIÓN AMBIENTAL"

OBJETIVO:

Promover la educación ambiental en las Instituciones Educativas Publicas, mediante la formación de ciudadanos ambientalmente responsables a través del desarrollo de proyectos educativos ambientales integrados.

META ALCANZADA:

9,241 Estudiantes de Educación Básica Regular que asisten a los talleres de Gestión Ambiental.









ACTIVIDAD: Evento Educativo "Desfile Cívico Escolar por el 197° Aniversario Patrio"

OBJETIVO:

Conmemorar el 197° Aniversario de la Independencia del Perú, motivando la participación activa de los estudiantes y de la comunidad del Callao, en el reconocimiento y gratitud a los gestores de nuestra independencia, incentivando los valores cívicos patrióticos, así como el amor y respeto por los símbolos de la patria, promoviendo

la integración e identidad nacional en los estudiantes de la Región Callao

META ALCANZADA:

297 instituciones educativas públicas y privadas de educación básica y organizaciones civiles de la Región Callao, que participaron en el desfile cívico escolar en la etapa local y regional







