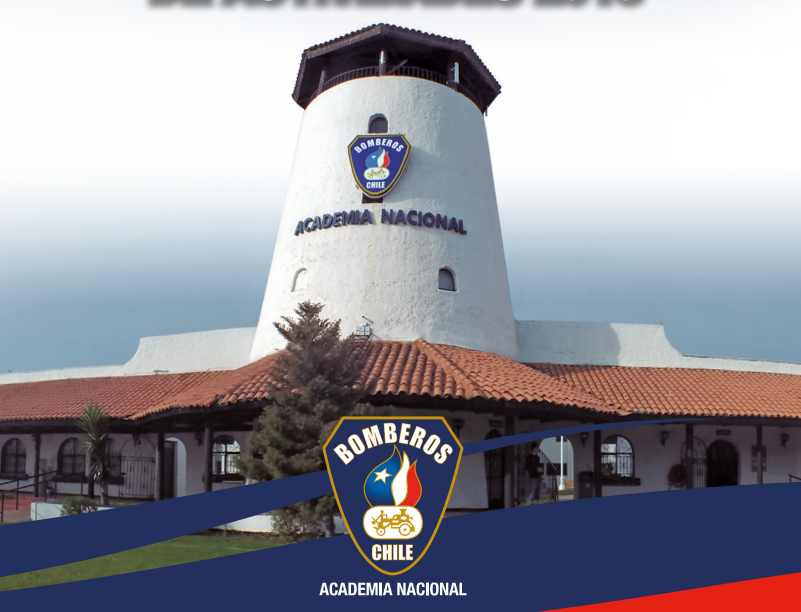
PLAN ANUAL DE ACTIVIDADES 2018





1. INTRODUCCIÓN

De acuerdo al Reglamento de la Academia Nacional de Bomberos, en su TITULO IV: DEL DIRECTOR DE LA ACADEMIA, Art. 17°: El Director tendrá las siguientes atribuciones y deberes. En la letra i) Proponer al Consejo Directivo el presupuesto anual y el plan general de actividades académicas.

Según lo establecido en el TITULO III: DEL CONSEJO DIRECTIVO, Art.12º: Las atribuciones y deberes del Consejo Directivo serán las siguientes. En la letra i) Aprobar el Plan Anual de Actividades Académicas.

Por lo anterior se presenta a continuación el Plan Anual de Actividades Académicas 2018.

2. GESTIÓN

Se consideran las reuniones, jornadas de trabajo, sesiones de Consejo Directivo y Consejo Académico y todas aquellas que sean importantes para la mejora de los procesos realizados por la ANB.

Jornadas de trabajo lideradas por el Nivel Central

Frecuencia	Cantidad	Actividad
Bimestral	6	Reunión Consejo Directivo
Trimestral	4	Reunión Consejo Académico
Semestral	2	Reuniones Coordinadores Académicos Presencial
Mensuales	12	Reuniones por comité de especialidad
Mensuales	16	Jornadas de Instructores Regionales
Primer trimestre	16	Jornadas de Difusión Estándar de Entrenamiento
Primer trimestre	16	Jornadas Taller 30 años ANB

3. CAPACITACIÓN

Dentro de la capacitación presentada para el año 2018 se considerarán los siguientes indicadores que se irán midiendo trimestralmente. Estos son los "Bomberos Capacitados", las "Certificaciones Entregadas" y los "Cursos Realizados".

Las metas para capacitación durante el 2018 serán las siguientes:

Certificaciones: Estos son los certificados que se emiten cada año indicando cada curso que realiza un bombero.

2015	2016	2017	2018 Proyectadas
45.496	69.059	72.786	75.000

Bomberos Capacitados: Estos se refieren a Bomberos individualizados, identificados por su cédula de identidad.

2015	2016	2017	2018 Proyectadas
16.793	21.595	22.165	25.000

Cursos: Se refiere a la cantidad de cursos que realiza la ANB cada año.

2015	2016	2017	2018 Proyectadas
2.834	4.249	4.664	4.500

Asistencia a Centro de Entrenamiento Campus Central: Se consideran todas las asistencias a cursos, prácticas o habilitaciones dentro del Campus Central.

2015	2016	2017	2018 Proyectadas
5.164	5.350	4.891	5.400

Asistencias a Centro de Entrenamiento Campus Norte: Se consideran todas las asistencias a cursos, prácticas o habilitaciones dentro del Campus Norte.

2015	2016	2017	2018 Proyectadas
60	246	727	900

Simuladores Móviles de Fuego en Vehículos y Gases Combustibles

Durante el año 2018 nuevamente los simuladores móviles de Fuego en Vehículos y de Gases combustibles, recorrerán 10 regiones desde marzo a noviembre para capacitar a Bomberos directamente en las propias localidades.

Para 2018 las proyecciones son las siguientes:

Fuego en Vehículo Móvil

2017	2018 Proyectadas
1.654	1.800

Gases Combustibles Móvil

2017	2018 Proyectadas
656	800

Esto se llevará a cabo de acuerdo al siguiente calendario de visitas regionales:

Región	Fecha
III Atacama	2 al 19 de Marzo
IV De Coquimbo	23 de marzo al 9 de abril
VI del Libertador Bernardo O'Higgins	13 al 30 de abril
VII Del Maule	4 al 22 de mayo
VIII del Bio Bio	25 de mayo al 11 de junio
XVI Ñuble	15 de junio al 3 de julio
IX De La Araucania	6 al 23 de julio

MANTENCIÓN 25 de julio al 2 de agosto

XIV Región de Los Ríos	10 de agosto al 03 de sept.
X Región de Los Lagos	07 de sept. Al 16 de octubre
XI Región de Aysén	19 de octubre al 5 de noviembre
XII Región de Magallanes y la Antártica Chilena	9 al 26 de noviembre

4. DOCENCIA

Para dar cobertura a la capacitación necesaria y al cumplimiento de la planificación regional, el calendario de procesos de habilitación de instructores será el siguiente:

N°	Habilitación	Fecha		R	egiones C	onvocada	ıs		Lugar	Cupos
					Marzo)				
1	Riesgos Eléctricos	10 y 11	X (4)	IX (2)	XIV (2)	XI (2)	XII (2)	V(2)	Campus Central	12
3	Fuego Basico	17 y 18	I (3)	II (3)	III (3)	XV (3)			Campus Norte	12
4	Tácticas	17 y 18	IV (3)	VII (3)	XI (2)	V (4)			Campus Central	12
5	Fuego en vehículo	24 y 25	I (2)	II (2)	III (2)	VI (2)	V (4)		Campus Norte	12
					Abril					
6	Gases Combustibles	7 y 8	I (2)	II (1)	XV (2)	VI (2)	RM (2)		Campus Norte	12
7	SCI	14 y 15	I (2)	II (3)	III (3)	XV (4)			Campus Norte	12
8	Riesgos Eléctricos	14 y 15	VI (2)	V (3)	VII (2)	VIII (3)	XVI (2)		Campus Norte	12
9	Jornada de actualización Primap	26 al 29		С	onvocato	ria Nacion	al		Campus Norte	12
10	Tácticas	21 y 22	XVI (2)	X (3)	VII (2)	III (2)	VIII (3)		Campus Norte	12
11	EPP	28 y 29	III (4)	II (4)	XV (2)	VI (4)	I (2)		Campus Norte	16
					Mayo					
12	EPP	5 y 6	IX (2)	X (2)	VIII (4)	XI (2)	XIV (2)	RM (4)	Campus Central	16
13	Fuego en vehiculo	5 y 6	IX (4)	X (4)	VIII (4)				Campus Central	12
14	Eriesgos Eléctricos	5 y 6	I (2)	II (2)	III (2)	RM (4)	XV (2)		Campus Norte	12
15	Gases Combustibles	12 y 13	IX (3)	X (3)	VIII (3)	XI (2)	XIV (1)		Campus central	12
16	Taller de Fuego Basico	19 y 20	XVI (4)	VII (3)	IX (2)	VIII (3)			Campus Central	12
17	SCI	12 y 13	IV(3)	XI (3)	VI (3)	VII (3)			Campus Central	12
18	EPP	26 y 27	XII (2)	VII (4)	IV (4)	XVI (2)	V (4)		Campus Central	16
					Junio					
19	Fuego en vehiculo	XIV (2)	XVI (2)	XII (1)	VII (2)	X (5)			Campus Central	12
20	SCI	XII (2)	IX (3)	XIV (3)	XVI (4)				Campus Central	12
21	RCP	I (3)	IV (3)	VI (2)	VII (2)	X (4)	XII (2)		Campus Central	16
22	Gases Combustibles	XVI (2)	XII (2)	VII (2)	IV (2)	V (4)			Campus Central	12
23	Rescate Urbano nivel I	15, 16 y 17	V (3)	RM (2)	VIII (3)	XII (2)	X (2)		Campus Central	12
24	Rescate Urbano nivel I	29,30 de junio y 1 de julio	I (3)	II (3)	XV (3)	III (3)			Campus Norte	12

	Julio									
25	Rescate Urbano nivel I	13,14 y 15	XIV (2)	IX (2)	VI (2)	IV (2)	XI (2)	VII (2)	Campus Central	12
26	Jornada de actualización Primap	26 al 29		Convocatoria Nacional					Campus Central	
27	Operado Hazmat	29,30 de junio y 01 de julio	X (2)	IX (2)	RM (3)	VIII (2)	V (3)		Campus Central	12
					Agost	0				
28	Control de incendios	Julio, Agosto y Sept.		Convocatoria Nacional					Campus Central	

5. INVESTIGACIÓN

Para el año 2018 se concluirá el proyecto de investigación de Resistencia de sistemas de apuntalamiento para Rescate Urbano, que es el último de los proyectos de investigación del período 2017.

Este año 2018 se publicará una nueva convocatoria para Fondos Concursables de Investigación 2018.

6. EXTENSIÓN

Para desarrollar esta área existe un Comité Asesor de Extensión que sesiona regularmente y cada uno de sus integrantes tiene un área de trabajo particular. La ANB definió que va a trabajar en la extensión interna, es decir, para los propios Bomberos y también en la vinculación con el medio, estableciendo para cada una de ellas líneas de trabajo particulares.

Desde la perspectiva de la vinculación con el medio, la ANB para el año 2018 trabajará en las siguientes áreas:

- Desarrollo de Guías Didácticas Escolares para Enseñanza Básica, para que puedan pasar contenidos obligatorios por el Currículum Nacional, pero con actividades referidas a Bomberos de Chile.
- Ampliación del programa "Saber para Ayudar" tanto en distintas regiones, como en el aumento de módulos de trabajo para los niños, específicamente en temas de seguridad vial.
- PISE. Desarrollo de Cursos de Seguridad Escolar en conjunto con ONEMI. Habilitación de nuevos instructores y masificación.
- Trabajo comunitario. Seguir participando en la Mesa de Gestión Comunitaria liderada por ONEMI y contribuir a los programas CERT para formación de civiles para responder a emergencias.

Desde la perspectiva de la Extensión hacia los propios Bomberos, continuará el trabajo en las siguientes actividades:

- Concurso de Fotografía.
- Competencia Desafío Bomberos de Chile.

7. ENTRENAMIENTO ESTÁNDAR

El año 2018 será el primer año en el que se implementará el **Entrenamiento Estándar de Bomberos de Chile**. El rol de la ANB fue primero que nada la Definición del Estándar por medio de la Resolución Nº111/2017. Luego se realizará la difusión del Entrenamiento Estándar en todas las regiones del país, el envío de los Kit de Entrenamiento para cada Compañía y luego la carga de los registros en el sistema de registro académico.

La ANB también capacitará a los **Monitores de Salud y Actividad Física** quienes serán los encargados de enseñar a los Bomberos en cada Compañía a realizar sus rutinas de actividad física.

8. CAMPUS CENTRAL

En el Campus Central se realizará el trabajo rutinario continuo de mantenciones de las instalaciones, junto con el aseo y ornato adecuado. Para una mejora en la eficiencia de estos procesos se redistribuirán las funciones y al mismo tiempo actualizarán los descriptivos de cargo de sus contratos de trabajo.

Por otro lado se contempla realizar trabajos de implementación de salones, biblioteca y construcción de nuevas instalaciones, según los siguientes plazos:

Programa a realizar durante el 2016	Plazo
Plan de trabajo de mantención	febrero
Implementación de Biblioteca en Edificio de Hospedaje	
Ampliación de Camarín de Mujeres	

9. CENTROS DE ENTRENAMIENTO

Centro de Entrenamiento Campus Central

Se considera ejecutar mantención anual para que las instalaciones estén en óptimas condiciones. También contempla construcción de simuladores.

Evento	Plazo Ejecución
Mantención General	Febrero
Construcción Simulador Riesgos Eléctricos	Mayo
Construcción Simulador Gases Combustibles	Mayo
Construcción radier para tráiler de Haz-Mat	Agosto
Construcción simulador Estructural (con financiamiento regional)	Agosto

Centro de Entrenamiento Campus Norte

La meta para el 2018 es la implementación de las siguientes instalaciones:

Evento	Plazo Ejecución
Mantención General	Febrero
Construcción Simulador Riesgos Eléctricos	Mayo
Construcción Simulador Gases Combustibles	Mayo
Construcción simulador Estructural (con financiamiento regional)	Agosto

Centro de Entrenamiento Campus Sur

Para el 2018 la prioridad del CE Zona Sur es comenzar con la construcción de infraestructura que permita iniciar otros trabajos relacionados con la habilitación de espacios para capacitación. Una de las prioridades es la estación de transferencia y otras dependencias según la prioridad. Para esta se ha dividido la construcción en 4 etapas.

Evento	Plazo Ejecución
Estación de Transferencia	Noviembre
Construcción Simulador Torre de Humo	Agosto
Construcción Simulador Fuego en Vehículos	Agosto
Construcción Simulador Riesgos Eléctricos	Agosto

10. PARTICIPACIÓN EN MESAS TÉCNICAS

La ANB participa activamente en mesas técnicas lideradas por distintos organismos del Estado, ya sean públicos o privados que buscan avanzar principalmente en áreas de seguridad y prevención para la población. Bomberos de Chile a través de su academia brinda la asesoría técnica y pone a disposición Recursos Humanos para llevar a cabo estas funciones.

Para el año 2018 la ANB participará en las siguientes mesas de trabajo:

- Plataforma Nacional para la Reducción de Riesgo de Desastres, liderada y coordinada por ONEMI.
- Mesa de Gestión Comunitaria, liderada y coordinada por ONEMI.
- Comité Asesor en Seguridad Vial para jóvenes y niños.
- Comisión Nacional de Seguridad Escolar, liderada por el MINEDUC y el Consejo Nacional de Seguridad.
- Comité Asesor para la seguridad en edificios, liderada por el MINVU.
- Consejo Nacional de Seguridad.
- Mesas por variable de riesgo tales como Incendios Forestales y Materiales Peligrosos.
- Mesa del CONSER, Consejo de Seguridad Radiológico.
- Mesa de Respuesta Animal, liderada por ONEMI.

11. COOPERACIÓN INTERNACIONAL

La ANB durante el año 2018 continuará con los cuatro proyectos internacionales que desarrolla, tales como CARICOM, KIZUNA, Haití y Bolivia.





Academia Nacional de Bomberos de Chile Avda. Bustamante 086, Providencia, Santiago, Chile. Teléfonos: (56) 2 2816 0027 / (56) 2 2816 0000 E-mail: academia@bomberos.cl

Twitter: @ANB_Chile www.anb.cl