



Resolución Jefatural

Nº 069 - 2011 - INDECI
25 de marzo del 2011

VISTOS: Los Memorándums Nº 141-INDECI-2011/8.0 y Nº 084-INDECI-2011/8.0 del 02.MAR.2011 y 31.ENE.2011, respectivamente, de la Oficina de Estadística y Telemática, el Memorándum Nº 121-2011-INDECI/11.0 del 18.FEB.2011 de la Dirección Nacional de Operaciones, sus antecedentes; y,

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad con lo dispuesto por el Decreto Ley Nº 19338 sus normas modificatorias y ampliatorias, el Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI, como Organismo Público Descentralizado de la presidencia del Consejo de Ministros, es el encargado del planeamiento, organización, dirección, coordinación y control de las actividades del Sistema Nacional de Defensa Civil – SINADECI, que tiene, entre otras funciones la de normar, coordinar, orientar y supervisar el planeamiento y la ejecución de la Defensa Civil a nivel nacional;

Que, a través de la Resolución Jefatural Nº 291-2008-INDECI, del 31.JUL.2008, se aprueba la Directiva Nº 007-2008-INDECI/4.0, estableciendo una nueva Organización y Funciones de los Órganos Desconcentrados del INDECI, acorde a los cambios producidos en el marco normativo del proceso de descentralización y regionalización, demandando que se determine las capacidades operativas que deberán tener las Direcciones Regionales del INDECI, con la finalidad de mantener un sistema de vigilancia permanente para una intervención oportuna ante una situación de emergencia, a fin de asegurar una rápida capacidad de respuesta institucional;

Que, en el marco de la Red de Coordinaciones de Operaciones de Emergencia, la Dirección Nacional de Operaciones – DNO, como Órgano encargado de planificar, organizar, coordinar, dirigir y supervisar la Política Nacional de Defensa Civil, relacionada con las actividades técnico-operativas de respuesta ante la inminencia de una emergencia o desastre, en coordinación con la Oficina de Estadística y Telemática, como órgano encargado, entre otros, de planear, coordinar, controlar, evaluar, e integrar el sistema de comunicaciones del INDECI, proponen un nuevo "Cuadro de Asignación Orgánica de Equipamiento para las Redes de Telecomunicaciones de los Órganos Desconcentrados del INDECI", lo que permitirá fortalecer la plataforma de Comunicaciones del INDECI, destinadas a las acciones de respuesta ante una emergencia o desastre;

Que, resulta necesario y conveniente aprobar el citado "Cuadro de Asignación Orgánica de Equipamiento para las Redes de Telecomunicaciones de los Órganos Desconcentrados del INDECI", en razón a que en la actualidad se cuenta con equipos de última generación adquiridos y donados a la entidad, que fortalecen la plataforma de comunicaciones Institucionales, para lo cual se corresponde dejar sin efecto la Resolución Jefatural Nº 498-2008-INDECI;



Con la visación de la Sub Jefatura, de la Dirección Nacional de Operaciones, y de las Oficinas de Estadística y Telemática y de Asesoría Jurídica;

De conformidad con el Decreto Ley N° 19338, sus normas modificatorias y ampliatorias, y en uso de las atribuciones conferidas en el Reglamento de Organización y Funciones del INDECI, aprobado por Decreto Supremo N° 059-2001-PCM, modificado por los Decretos Supremos N° 005-2003-PCM y N° 095-2005-PCM;

SE RESUELVE:

Artículo 1º.- Dejar sin efecto el "Cuadro de Asignación Orgánica de Equipamiento para las Redes de Telecomunicaciones de los Órganos Desconcentrados del INDECI", aprobado por la Resolución Jefatural N° 498-2008- INDECI del 15.DIC.2008.

Artículo 2º.- Aprobar, el "Cuadro de Asignación Orgánica de Equipamiento para las Redes de Telecomunicaciones de los Órganos Desconcentrados del INDECI", de acuerdo a la distribución indicada en el Anexo adjunto el cual consta de (3) folios y forma parte integrante de la presente Resolución.

Artículo 3º.- Disponer que Secretaría General ingrese la presente Resolución en el Archivo General Institucional, y remita copia fedateada, a la Sub Jefatura, a la Dirección Nacional de Operaciones, a las Oficinas de Estadística y Telemática y de Asesoría Jurídica, a las Unidades Orgánicas y Órganos Desconcentrados del INDECI, asimismo comunicar la presente vía electrónica a las Unidades Orgánicas del INDECI, para conocimiento y fines pertinentes.

Regístrese, comuníquese, publíquese y archívese.

Luis F. Palomino Rodríguez
General de División EP "R"
Jefe del Instituto Nacional de Defensa Civil



CUADRO DE ASIGNACION ORGANICA DE EQUIPAMIENTO PARA LAS REDES DE TELECOMUNICACIONES DE LOS ORGANOS DESCENTRALIZADOS DEL INDECI

| RED DE COORDINACION DE OPERACIONES DE EMERGENCIA | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------|----------|----------|-----------|---------------------|----------|-----------|------------|--------------------------|-----------|----------|--------------------------|
| UNIDADES ORGANICAS | VEHICULO DE COMUNICACION | EQUIPO DE RADIO HF | | | TORRE | EQUIPO DE RADIO VHF | | | EQUIPO GPS | GRUPO ELECTROGENO (5 KW) | SINPAD | | EQUIPO VIDEO CONFERENCIA |
| | | BASE | PISOLAR | MODEM | | MOVIL | PORTATIL | BASE | | | PORTATIL | MOVIL | |
| JEFATURA INDECI | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 |
| SUB JEFATURA DEL INDECI | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 |
| DIRECCION NACIONAL DE OPERACIONES | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| DIRECCION NACIONAL DE PREVENION | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| DIRECCION NACIONAL DE LOGISTICA | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA | | 4 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 10 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| OFICINA DE ESTADISTICA Y TELEMATICA | 1 (*) | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DRI - NORTE (PIURA) | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DRI - AMAZONAS | | 1 | | | | | 1 | 5 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DRI - LA LIBERTAD | | 1 | | | | | 1 | 5 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DRI - LAMBAYEQUE (TRANSFERIDO GR) | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DRI - TUMBES (INTERNADO DRI PIURA) | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DRI - COSTA CENTRO (LIMA - CALLAO) | | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DRI - ANCASH | | 1 | | | | | 1 | 5 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DRI - ICA | | 1 | | | | | 1 | 5 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DRI - SIERRA CENTRO (JUNIN) | | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DRI - AYACUCHO | | 1 | | | | | 1 | 5 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DRI - SUR (AREQUIPA) | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DRI - PUNO | | 1 | | | | | 1 | 5 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DRI - TACNA | | 1 | | | | | 1 | 5 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DRI - SUR ORIENTE (CUSCO) | | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DRI - MADRE DE DIOS | | 1 | | | | | 1 | 5 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DRI - NOR ORIENTE (SAN MARTIN) | | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DRI - LORETO | | 1 | | | | | 1 | 5 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| DRI - UCAYALI (TRANSFERIDO GR) | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TOTAL | 3 | 27 | 9 | 8 | 17 | 14 | 8 | 92 | 9 | 28 | 26 | 7 | 25 |

(*) Se adjunta detalle del Vehículo de Comunicaciones.



DETALLE DEL EQUIPAMIENTO DEL VEHICULO DE COMUNICACIONES DE LA OFICINA DE ESTADISTICA Y TELEMATICA

1. EQUIPAMIENTO DEL VEHICULO

| CARACTERISTICAS DEL EQUIPAMIENTO | CANTIDAD | EQUIPAMIENTO | | | | | | | | | | INVERSOR | | | | | |
|--|----------|--------------------|-------------------|-------------------|---------|----------------|----------------------|----------------|--------------------|-----|-------------------------------|----------|--------|---|---|--|---|
| | | RADIO BANDA MARINA | RADIO BANDA AEREA | RADIO DOBLE BANDA | SCANNER | REPETIDORA VHF | RADIO VHF BASE MOVIL | RADIO HF MOVIL | RADIO HF+ALE MOVIL | GPS | LAPTOP + IMPRESORA + MODEM HF | | TV SAT | | | | |
| TRANSRECEPTOR VHF | 1 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| TRANSRECEPTOR VHF | 1 | | X | | | | | | | | | | | | | | |
| TRANSRECEPTOR VHF | 1 | | | X | | | | | | | | | | | | | |
| MONITOREO DE FRECUENCIAS | 1 | | | | X | | | | | | | | | | | | |
| TRANSRECEPTOR VHF | 1 | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| TRANSRECEPTOR VHF MOVIL | 1 | | | | | | | X | | | | | | | | | |
| TRANSRECEPTOR HF MOVIL | 1 | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| TRANSRECEPTOR HF MOVIL ALE | 1 | | | | | | | | | | X | | | | | | |
| SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL | 1 | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| TRANSMISION DE DATOS | 1 | | | | | | | | | | | | | X | | | |
| PANTALLA REBATIBLE DE 7" | 1 | | | | | | | | | | | | | | X | | |
| CONVERTIDOR DE VOLTAJE DC A AC (300 WATTS) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | X |
| TRAILER | 1 (*) | | | | | | | | | | | | | | | | |

(*) Equipamiento del Trailer.



DETALLE DEL EQUIPAMIENTO DEL TRAILER DEL VEHICULO DE COMUNICACIONES DE LA OFICINA DE ESTADISTICA Y TELEMATICA

2. EQUIPAMIENTO DEL TRAILER

| CARACTERISTICAS DE EQUIPAMIENTO | EQUIPAMIENTO | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------|--------------------|---------|----------------------|--------|-----|----------|--------------------|--------------------|-----------|
| | CANTIDAD | GRUPO ELECTROGENO | PANEL SOLAR | RADIO HF PORTATIL | RADIO VHF PORTATIL | RADIO HF BASE | TERMINAL SATELITAL | BATERIA | CONTROLADOR DE CARGA | SWITCH | UPS | INVERSOR | TELEFONO SATELITAL | CAMARA FOTOGRAFICA | FILMADORA |
| GENERADOR DE ENERGIA (2.5 KVA) | 2 | X | | | | | | | | | | | | | |
| PANEL SEGMENTOS DE 80 WATTS | 3 | | X | | | | | | | | | | | | |
| TRANSRECEPTOR HF PORTATIL (MANPACK) | 1 | | | X | | | | | | | | | | | |
| TRANSRECEPTOR VHF (HANDIES) | 6 | | | | X | | | | | | | | | | |
| TRANSRECEPTOR HF MOVIL | 1 | | | | | X | | | | | | | | | |
| TRANSMISION DE DATOS POR SATELITE | 3 | | | | | | X | | | | | | | | |
| ACUMULADOR DE ENERGIA (12V LIBRE MANTENIMIENTO) | 3 | | | | | | | X | | | | | | | |
| CONTROLADOR DE CARGA DEL ACUMULADOR (30 AMP). | 3 | | | | | | | X | | | | | | | |
| DISTRIBUCION DE PUNTOS DE INTERNET | 1 | | | | | | | | X | | | | | | |
| SISTEMA DE ALIMENTACION ININTERRUMPIDA (2.5 KVA) | 1 | | | | | | | | | X | | | | | |
| CONVERTIDOR DE VOLTAJE DC A AC (300 WATTS) | 1 | | | | | | | | | | | X | | | |
| TELEFONO SATELITAL | 1 | | | | | | | | | | | | X | | |
| CAMARA FOTOGRAFICA | 1 | | | | | | | | | | | | | X | |
| FILMADORA | 1 | | | | | | | | | | | | | | X |

