**NUEVA METODOLOGÍA DE LA OACI PARA DETERMINAR Y NOTIFICAR LA RESISTENCIA DE LOS PAVIMENTOS DEL ÁREA DE MOVIMIENTO (ACR-PCR)**

**MODELO DEL PLAN DE ACCIÓN DE IMPLEMENTACIÓN (para ser adaptado y detallado por cada estado)**

**[NOMBRE DEL ESTADO]**

*Nota: los ID X, X, X, X y X serán monitoreados como parte de la implementación*

| **ID** | **ACCIÓN** | **ENTIDAD RESPONSABLE** | **FECHA OBJETIVO[[1]](#footnote-1)** | **OBSERVACIONES** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PCR 1 | Designar un punto focal para coordinar las actividades a nivel nacional. | AAC |  |  |
| PCR 2 | Identificar los puntos focales de las partes interesadas (operador/explotador de aeródromo, proveedor de servicio de publicaciones aeronáuticas). | AAC, (AGA y ANS), proveedor de publicaciones aeronáuticas, operadores de aeródromos (EA) |  |  |
| PCR 3 | Establecer un equipo de trabajo para la implementación del Método ACR-PCR, que incluya personal de las partes interesadas identificadas. | AAC |  |  |
| PCR 4 | Identificar reglamentos, normas y procedimientos (por ejemplo: operaciones con sobrecarga) que se desarrollarán / enmendarán. | Punto focal nacional y equipo de trabajo |  |  |
| PCR 5 | Desarrollar y promulgar regulaciones y estándares, incorporando la Enmienda 15 del Anexo 14 Vol. 1, adoptada en Marzo/2020 y vigor en 24/Nov/2024 (ACR/PCR). [*El SRVSOP tiene disponible como modelo el LAR 153 y LAR 154 que ya incorporan*] | AAC |  |  |
| PCR 6 | Desarrollar y publicar material de orientación respecto al cálculo del PCR. [*El SRVSOP tiene disponible como modelo el M-AGA-003 (Manual de PCR)*] | Punto focal nacional y equipo de trabajo |  |  |
| PCR 7 | Llevar a cabo eventos de capacitación / divulgación para el personal de los EA. | AAC |  |  |
| PCR 8 | Desarrollar un cronograma de implementación. Cada EA debe establecer un cronograma de implementación (considerar la necesidad de realizar evaluaciones de los pavimentos del área de movimiento[[2]](#footnote-2)). | AAC, EA |  |  |
| PCR 9 | Proporcionar los medios y recursos (humanos, financieros y materiales) necesarios para la determinación del/los PCR en el aeródromo[[3]](#footnote-3). | EA |  |  |
| PCR 10 | Fecha límite para enviar información a los servicios de información aeronáutica para que se preparen las publicaciones [*a ser definido acuerdo la reglamentación AIS del Estado en coordinación con el ANS de la AAC*] | Todos |  |  |
| PCR 11 | Fecha de aplicación efectiva de la nueva metodología para reportar la resistencia de los pavimentos del área de movimiento. | Todos | 28/nov/2024 |  |

Referencias:

* Anexo 14 (Vol I) – fecha de aplicabilidad 28 Nov 2024.
* PANS Aeródromos (Doc 9981), Enmienda N° 4.
* Manual de Diseño de Aeródromos (Doc. 9157) Parte 3 « Pavimentos », Tercera Edición 2022.
* LAR Parte 154 « Diseño de Aeródromos », Tercera Edición 2020.
* Portal SRVSOP <https://www.srvsop.aero>

1. Las fechas objetivo son solo indicativas y deben ser reemplazadas por fechas realistas por cada Estado [↑](#footnote-ref-1)
2. Aquellos aeródromos que cuenten con una evaluación integral de pavimentos con una antigüedad mayor a 5 años (o a criterio de la AAC). [↑](#footnote-ref-2)
3. Se considera conveniente para la determinación de un PCR a largo plazo, realizarlo a través del Método Técnico. [↑](#footnote-ref-3)