

# Perfil de cámara (Colorchecker+LRC)

- En estudio/sesión
  - Balance de blancos, exposición
  - Fotografía a la carta
  - Sesión fotográfica.
- En edición
  - Instalar aplicaciones necesarias (p. ej.: Calibrite Colorchecker Camera Calibraton)
  - Importar sesión.
  - Corregir pequeñas desviaciones Bal. Bcos. y Expo de la foto de la carta.
  - Crear perfil (En LR: Exportar con ajuste preestablecido).
  - Aplicar los mismos ajustes a todas las imágenes.

# Perfil de cámara (Colorchecker+ACR)

- En estudio/sesión
  - Balance de blancos, exposición
  - Fotografía a la carta
  - Sesión fotográfica.
- En edición
  - Instalar aplicaciones necesarias (p. ej.: Calibrite Colorchecker Camera Calibraton)
  - Corregir pequeñas desviaciones Bal. Bcos. y Expo. de la foto de la carta.\*
  - Exportar imagen de la carta en DNG.
  - Importarla para crear el perfil en el programa Colorchecker Camera Calibraton.
  - Aplicar en el programa, los ajustes y el perfil que acabamos de crear.

# Calibración/perfilado de pantalla

- Preparar equipo.
  - Pantalla limpia, estable y sin salvapantallas/ahorro de energía etc.
  - Reestablecer ajustes de pantalla de fábrica o más acordes al resultado.\*
  - Instrumentos (colorímetro, cables, etc) y programas instalados y enchufados.
- Ejecutar el software.
  - Gama alta: software de la marca de la pantalla.
  - Gama normal: software del “calibrador”.
- Comprobar el resultado.

\*Depende de tu modelo de pantalla.

# Puntos a vigilar en tu imagen

## *De contenido*

- Falta de nitidez o nitidez exagerada.
- Aberración cromática.
- Banding, degradados escalonados
- Tamaño insuficiente para el uso.
- Artefactos de compresión.
- Defectos o descuidos al editar.
- En blancos y en negros:
  - Información perdida, recortada.
  - Hay información que no nos interesa que esté.
  - En realidad tenemos grises en vez de blancos o de negros.
- Erratas en textos.

## *Técnicos para archivos finales*

- Tamaño y resolución.
- Perfil de color incrustado.
- Recomendado: nombre de archivo legible, cómodo e identificable.