



CAMPO DE GIBRALTAR

## UFCA instala un laboratorio de fotografía digital para sus socios

08.02.09 - S. B. | ALGECIRAS

Una de las principales novedades de este año será la creación de un laboratorio digital, que estará ubicado en la fotogalería. Se trata de una respuesta a las necesidades creadas por la era digital y de una manera de cubrir el vacío dejado por el cierre del antiguo laboratorio para fotografía analógica.

El laboratorio sólo estará disponible para los socios y, en principio, cuenta con una impresora A3 Epson Stylus Photo R2880, un calibrador profesional Eye One i1 Xtreme y un escáner profesional Epson Perfection 4990. De este modo, se dota a los aficionados de un servicio del que no disponen en la actualidad en Algeciras, ya que el laboratorio permite imprimir imágenes en alta resolución en un formato A-3 (tamaño periódico).

### Todo a punto

La impresión conllevará el pago de un canon que se limitará a los costes de impresión. El precio por copia se establecerá en base al gasto de consumible y una pequeña comisión para amortizar la maquinaria. UFCA no descarta la posibilidad de adquirir un 'plotter' de alta calidad si el laboratorio digital, que entrará en funcionamiento el próximo mes de marzo, da los resultados esperados.

La creación del laboratorio conllevará la reforma del espacio interior de la fotogalería, que se rediseñará por completo.

La iniciativa se ha planteado de manera que los alumnos del taller 'Blanco y negro de alta calidad', que impartirá el fotógrafo Miguel Márquez este mes, puedan, como explica el presidente de UFCA, Alberto Galán «sacar el máximo partido a sus fotografías».

La fotogalería tiene sistema wi-fi, lo cual permitirá enviar fotografías directamente desde el propio ordenador portátil sin necesidad de conexión con cables.

Asimismo, siempre habrá un responsable de UFCA que asesore a los usuarios socios que tengan dudas.

El calibrador es otra de las aportaciones que pueden resultar más atractivas para los aficionados que, generalmente, no tienen acceso a este dispositivo.

Uno de los problemas más frecuentes es la diferencia entre la imagen que se visualiza en el monitor y la impresión que se obtiene de ella. La razón es, con frecuencia, que los monitores o pantallas de LCD no están calibrados correctamente.