

MODIFICACIÓN

Invitación pública para la colaboración en la promoción de Cátedras de Ciberseguridad en España

INCIBE

ACUERDO DE MODIFICACIÓN

D. Félix Antonio Barrio Juárez, facultado para este acto conforme consta en acuerdos del Consejo de Administración de 28 de junio de 2023

ANTECEDENTES

Primero.- La redacción de los gastos elegibles en relación a los costes indirectos es confusa y está generando numerosas consultas al referirse a diferentes costes y porcentajes de aplicación, por lo que procede una redacción clara y que se alinee en cuanto a porcentajes a otros programas con objetivos similares (Cátedras Enia)

De conformidad con lo expuesto, y en ejercicio de las atribuciones conferidas

RESUELVO

Primero.- MODIFICAR el apartado 4.1 de costes elegibles de la Invitación Pública para la colaboración en la promoción de Cátedras de Ciberseguridad en España, en el texto referido a costes indirectos, de forma que:

Dónde dice:

- Costes por el uso de infraestructuras y espacios. Se consideran costes de retención por tratarse de gastos causados a dichas entidades por la utilización de instalaciones, equipamientos y servicios generales. Su justificación se realizará mediante certificado emitido por las referidas entidades al término del periodo de duración del Convenio.
En todo caso estos costes indirectos se justificarán mediante tanto alzado sobre los gastos directos, hasta un máximo del 4%.

Debe decir:

- Costes indirectos, entendidos como gastos generales asignados a la actuación, pero que por su naturaleza no puedan imputarse de forma directa. Los costes indirectos deben responder a costes reales imputables a la ejecución de la actuación y el porcentaje fijo calculado con arreglo a las buenas prácticas contables no puede ser un porcentaje fijo superior al 15 por ciento sobre los gastos de personal de la actuación y en ningún caso ser superior al porcentaje de los costes de retención o indirectos aprobados por la Universidad.

D. Félix Barrio Juárez
Director General
León, 14 de julio de 2023