**Gestión de Proveedores**

Esta política sustituye a la política anterior titulada "Creación y aprobación de proveedores". En Quantum, [la Gestión de Proveedores](https://undp.service-now.com/unall?id=kb_article&sysparm_article=KB0012940) se realiza en el Portal de Proveedores. Todos los beneficiarios se denominan "proveedores". Para cualquier proveedor para el que se vaya a recaudar un pago o al que se le vaya a realizar un pago, debe crearse correctamente un registro de proveedor en Quantum. El registro de proveedores puede realizarse utilizando los siguientes métodos que se indican a continuación.

Métodos para el registro de proveedores en Quantum:

- Método 1: Registro directo de proveedores a través del portal de proveedores de Quantum: CO para enviar el enlace de registro al proveedor para que se auto-registre.

- Método 2: Registro a través de UNALL

- Método 3: Promover al proveedor potencial a la cantidad autorizada de gastos

- Método 4: Registro interno: El rol de Mantenimiento de Proveedores o el rol de Comprador de Adquisiciones en cada oficina también puede registrar al proveedor en su nombre ingresando la información directamente en Quantum utilizando el proceso de registro de proveedores como se explica en esta guía: [Guía de aprendizaje Registrar proveedor](https://guidedlearning-emea.oracle.com/player/latest/api/scenario/export/pcGQSfH3RYi8Ob0tCpPRSg/8lqm9yk4/lang/--/?draft=dev&_=1669873568&windowMode=unpin).

- Método 5: Registro de proveedores y solicitudes de cambio por parte de la GSSC en función de las solicitudes de la OC si los proveedores no pueden acceder directamente al Portal de Proveedores.

La aprobación de todas las inscripciones de proveedores corre a cargo del Aprobador de la GSSC, quien comprueba que no haya sanciones y revisa las solicitudes de los proveedores y la documentación justificativa. Para garantizar una adecuada separación de funciones, los miembros del personal que crean proveedores no deben crear también pedidos o comprobantes, ni preparar la conciliación bancaria.