	Tipo documento de	Registro	Edición	Nº	1.0
	Proceso	Emergencias		Fecha	20/06/2023
	Nombre documento del	R1-PMA.06. Ficha de Emergencia	Página	Página 1 de 2	

SITUACIÓN DE EMERGENCIA

FUGA DE AGUA



CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL DE LA EMERGENCIA

ASPECTO AMBIENTAL

IMPACTO AMBIENTAL

Consumo de agua injustificado

Pérdida de reservas hídricas

MEDIDAS PREVENTIVAS

- Correcto mantenimiento de los sistemas de conducción, distribución y almacenamiento de agua. Incluida la revisión del sistema de riego.
- Si se cuenta con productos que pudieran derramarse si se produce una inundación, tenerlos perfectamente herméticos y en un lugar lo suficientemente seguro
- Información al personal de estas medidas de emergencia.
- Inspeccionar de forma regular los consumos de agua para ver si cumplen con una tendencia asimilable al gasto.
- Mantener el contacto actualizado con el Canal de Isabel II para comprobar con ellos la existencia de fugas o gastos de agua injustificados.



ACTUACIONES EN CASO DE OCURRENCIA


Orden	Actuación	Responsable
1	Cortar la llave de paso para no permitir la salida de agua.	Todo el personal
2	Si la fuga de agua produce una inundación, sin arriesgar en ningún momento, intente cortar el suministro de electricidad	Todo el personal
3	En la medida de lo posible, si la fuga de agua afecta alguna pared, presenta goteras o signos de afección estructural, revisar la presencia de objetos o productos que puedan ser afectados por la humedad o agua directamente (ordenadores, regletas, productos químicos, papeles, etc.).	Todo el personal


GESTIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES GENERADOS

Una vez solucionado el siniestro el Responsable de Medio ambiente junto con el Responsable de Emergencias deberán:

- Investigar el origen que causó la rotura o fuga de agua.



	Tipo documento de	Registro	Edición	Nº	1.0
	Proceso	Emergencias		Fecha	20/06/2023
	Nombre documento del	R1-PMA.06. Ficha de Emergencia	Página	Página 2 de 2	

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Evaluar los aspectos ambientales generados tanto a nivel de consumo como de inundación y valorar la minimización de los mismos, en la medida de lo posible 	
--	---