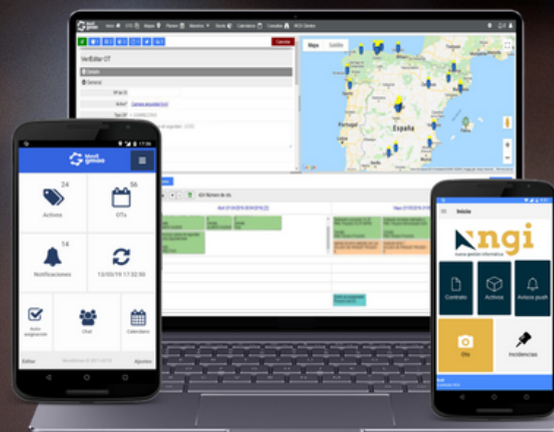


# DIGITALIZACIÓN DE PROCESOS DE LIMPIEZA EN HOSPITALES

## ¿Qué es MovilGmao limpieza?

MovilGmao es una herramienta de gestión del servicio de limpieza. Permite la planificación del servicio, su registro, el seguimiento del contrato con un sistema de recogida de datos homogéneo y el análisis de información. Facilitará un servicio de limpieza totalmente transparente, con una mínima interacción y molestia hacia el personal y usuarios.



Sistema de gestión del servicio de limpieza asistido por ordenador (GLAO). Usado por la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública Valenciana en todos los centro adscritos



## Programado

El personal de limpieza al entrar en cada ubicación tendrá que leer la etiqueta NFC. La lectura iniciará el tiempo de los trabajos, una vez finalizados los trabajos pasará el terminal sobre la etiqueta NFC para la finalización de los mismos. El sistema conocerá los trabajos a realizar en base a la ubicación, su plan de limpieza y tipo de usuario. Salvo en trabajos especiales el usuario no tendrá que manipular el terminal.

## No programado

El usuario puede crear sus nuevas tareas a demanda (altas, vómitos, derrame de líquidos, etc... ). También recibirá los que le asigne su encargado de la empresa.

Para las tareas programadas a demanda, ya sean correctivas o específicos, el personal de limpieza lo indicará fácilmente mediante un botón, y registrará el inicio y el fin del trabajo de la misma manera que las tareas programadas. Tendrá la opción de reportar "INCIDENCIAS" cuando por cualquier motivo no pueda registrar correctamente el trabajo (etiqueta no disponible, ubicación cerrada, etc...).

### GESTIÓN DE RESIDUOS



Módulo adicional para el control de residuos. Permite llevar el control de entradas y salidas de los contenedores por su ubicación.

### SEGURIDAD Y SALUD



La tarea permanece bloqueada hasta que se verifican que todas las autorizaciones están aprobadas. Se pueden incorporar documentación, formularios de validación como requisitos de EPI que el usuario tiene que confirmar que tiene en su poder para empezar a trabajar.

### PLANNER



Plataforma web orientada a facilitar el trabajo de los coordinadores que permite administrar, configurar y gestionar el control del servicio así como los usuarios activos en cada momento. La herramienta dispone de permisos configurables en función de usuario. Diferentes formatos de visualización.

**Departamento de salud:** Supervisa ejecución de los trabajos. Información en tiempo real del estado de los centros. **Listados:** Permite asignar y cambiar los operarios correspondientes a cada OT, visualizando las órdenes correspondientes a cada operario y el estado de las mismas. Simplificación en el modo de hacer agrupaciones. Filtrados exportables a Excel. **Agenda empresa de limpieza:** Planificación de los trabajos. Asignación de nuevos trabajos a demanda.

**Calendarios:** Configura y añade diferentes tipos de días, turnos, incidencias para una visualización mucho más intuitiva y ágil.

### PORTAL DE AVISOS



Reporte de incidencias por personal del centro. Customizada para Pc, Tablet o móvil. Aviso directo al responsable para su gestión. Asociación de incidencia y ubicación a través de códigos QR. Aportación de documentación gráfica a la incidencia. Encuestas de satisfacción.

### CONTROL DE CALIDAD



Creación de tareas de calidad aleatoriamente en función de indicadores que queramos controlar. Creación de tareas de revisión en ubicaciones con datos de cumplimiento deficitarios. Checklist de comprobación con diferentes valores (textos, numéricos, enumerados, fechas, fotos, etc...). Firmas por el usuario o varias personas.

**Sobre ICON:** Desde 2004 desarrollamos soluciones informáticas, basadas en programación a medida y en implantación de software de gestión, de la mano de fabricantes como Ekon y MovilGmao, dando respuesta a las necesidades tecnológicas de nuestros clientes, tanto en entornos de escritorio, movilidad o web.

**Implantación de software de gestión**

**Creación de proyectos a medida**

**Impartición de formación aplicada**