

PROTOCOLOS Y PREVENCIÓN DE ACTUACIÓN EN OBRAS

Ya hemos hablado en diferentes ocasiones de cómo está afectando la pandemia del coronavirus (SARS-CoV-2) a los operarios de las obras de construcción “in situ”. A estas alturas, todos los despachos de arquitectura ya deberían de tener un **protocolo de actuación ante el COVID 19** bien definido.

Los grandes despachos de arquitectura o empresas constructoras con recursos no han tenido problemas en crear un **plan de contingencia** detallado, pero, hablando con compañeros, en pequeñas empresas o estudios de arquitectura, está siendo otro tema.

Los colegios profesionales de arquitectos, aparejadores, ingenieros, etc. Están lanzando documentación de apoyo para facilitarnos la creación de un *plan de actuación que responda un posible contagio del COVID 19* de forma rápida y efectiva.



Obviamente, todo es mejorable, y hemos encontrado unos modelos para crear protocolos de actuación buenos (están al final del artículo) pero primero, tenemos que comprender la importancia del documento, y es importante ¡Así que vamos al lío!...

¿Cuáles son los objetivos de un plan de contingencia?

Directamente y sin tonterías... ¡**CONTINUIDAD DEL NEGOCIO!** Sea para el sector de la construcción, comercios, industrial, etc. Las empresas deben estar preparadas para prevenir, protegerse, y reaccionar ante acontecimientos que podrían impactar en sus negocios.

Es necesario protegerse con un conjunto de tareas – acciones que permitan a la empresa recuperarse tras un incidente en un plazo de tiempo que no comprometa su continuidad. Para verlo más claro, el siguiente esquema...



Esquema prioridades del Plan de Continuación de Negocio, objetivos y análisis de impacto sobre el negocio. Vía Incibe.

Mucho plan y esquema, pero... **¿Qué pasa en una obra en construcción cuando no estamos preparados?...**

¿Por qué es importante un protocolo de actuación bien detallado en obra?

Eso de.... “Manolo, rellena el protocolo anti COVID19 rápido, pon cuatro hojas y ya está”. Esa actitud puede significar que termines la obra en negativo desde la perspectiva económica.

Hay que **comprometerse a proteger y cuidar la salud de los trabajadores** ante la posibilidad de contagio de COVID-19 que se relaciona estrechamente con la continuidad del negocio. Tal como explicamos en el artículo de cómo entender la construcción ante el coronavirus, por la duración de las obras, somos un sector muy vulnerable.

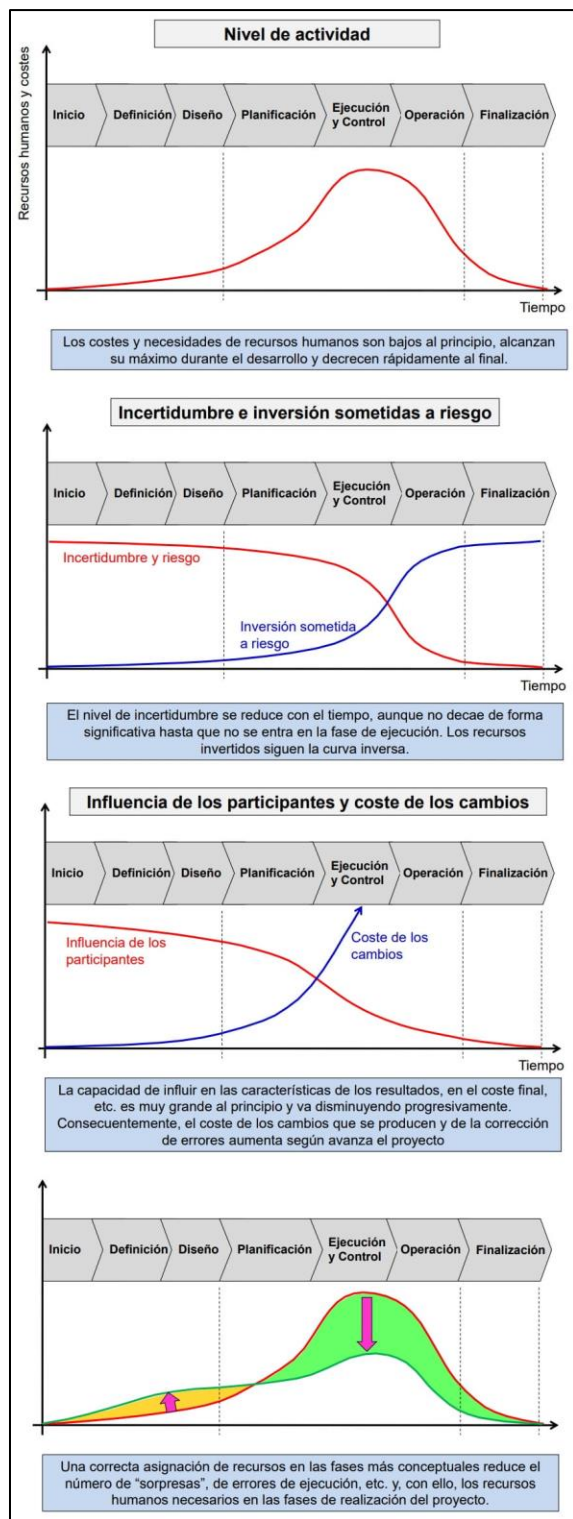
En las obras **en construcción sabemos lo que cuesta un operario al día, el valor de los materiales, cuánto cuesta ponerlos, etc., y un factor que reza todo el mundo para que no cambia: El tiempo en que se ejecutará la obra.**



Vía Escuela Politécnica Superior Madrid – Dr. Daniel Tapias

LOS FACTORES DE TIEMPO, COSTES Y RECURSOS, ESTÁN ÍNTIMAMENTE LIGADOS. UN DESEQUILIBRIO DE UNO DE ELLOS, ES NEGATIVO PARA LA OBRA

Los “plazos de ejecución” que se indicaron inicialmente en el proyecto son determinantes y están íntimamente relacionados con los costes y recursos; entre ellos, los humanos (operarios de la obra) pero... **¿Cuándo influye más la relación de recursos humanos y costes en una obra?**



Vía Escuela Politécnica Superior Madrid – Dr. Daniel Tapias

Por supuesto, cuando estamos ejecutando la obra “in situ” es el momento que más operarios necesitamos, pero también es cuando más influye en el coste que viene aparejado al tiempo.

EL desequilibrar los recursos humanos por una infección de COVID 19 no atajada a tiempo y resuelta con poca eficacia, nos puede conducir a valores económicos negativos.

Fuente: www.ovacen.com/protocolo-actuacion-prevencion-obras-construccion/