



Incatema Consulting&Engineering prestará servicios de ingeniería al Programa Mundial de Alimentos de Naciones Unidas

Incatema muestra su compromiso con la seguridad alimentaria, al permitir que el PMA disponga de unos diseños de instalaciones seguros y estandarizados que puedan facilitar su inmediata replicación sobre el terreno, para facilitar la rápida actuación del PMA ante situaciones de crisis alimentaria

Incatema Consulting&Engineering ha firmado un contrato con el Programa Mundial de Alimentos (PMA, WFP por sus siglas en inglés), por el que la compañía prestará servicios de ingeniería revisando los diseños de las infraestructuras que la agencia humanitaria de Naciones Unidas instale en caso de catástrofe. Incatema realizará una revisión exhaustiva y sistemática de 28 estándares constructivos que abarcan desde vías de comunicación, hasta infraestructuras para el almacenamiento y gestión de la ayuda alimentaria, así como las diferentes instalaciones que requiere cada infraestructura. Estas instalaciones y su estandarización son imprescindibles para que el PMA desarrolle su labor con la máxima rapidez durante sus intervenciones en crisis alimentarias.

La revisión de los diseños debe asegurar que todos ellos cumplen los criterios de la norma Eurocode de referencia internacional en lo relativo a estructuras, instalaciones eléctricas, protección contra el fuego e instalaciones mecánicas. Además, la revisión de los diseños contemplará variantes de adaptación a diversos escenarios en función del riesgo sísmico y la exposición al viento, para asegurar una respuesta constructiva que ofrezca servicios similares en cualquier parte del mundo, con independencia de las particularidades climáticas o sísmicas de cada región del globo.

Compromiso con la sostenibilidad para la erradicación del hambre

Incatema muestra así, su compromiso con la seguridad alimentaria ofreciendo diseños de

instalaciones orientados a facilitar las operaciones del PMA.

“Al contemplar hipótesis de cálculo diferenciadas en función de los riesgos sísmicos y climáticos se garantiza que las infraestructuras, y por tanto las operaciones del PMA, sean más resilientes frente a catástrofes naturales y otros efectos meteorológicos anómalos derivados del cambio climático, que son causa frecuente de las crisis alimentarias que debe atender el PMA”, ha señalado el director de infraestructuras de la compañía, Fernando Díaz.

El Programa Mundial de Alimentos (PMA) cuenta con una serie de diseños estándar de instalaciones que sirven para facilitar sus operaciones a nivel mundial. La misión y objetivos del PMA desde su fundación requieren la máxima rapidez en el inicio de sus actuaciones sobre el terreno, especialmente cuando se debe atender una crisis alimentaria. Estos diseños estándar aceleran la implantación del PMA sobre el terreno, puesto que permiten la rápida construcción de las infraestructuras necesarias para la gestión de la ayuda alimentaria a partir de diseños ya existentes. Además, la estandarización de los diseños permite que las infraestructuras puedan operar en red sobre la base de criterios comunes de diseño, así como el intercambio de recursos y equipos.



Contacto de prensa:

Dpto. Comunicación

incatema@incatemaconsulting.es

913530520

<http://www.incatemaconsulting.es>