

El nou Model EFQM entra en acció

P. Negre. El darrer mes d'octubre, el Club Excelencia en Gestión va presentar el nou Model EFQM 2020, que suposa una reinvençió respecte al model anterior i té com a objectiu convertir-se en un marc de referència a nivell internacional per a fomentar la transformació contínua de les organitzacions.

A banda de reformular el seu model, l'EFQM ha seguit el mateix procediment amb el procés d'avaluació i el sistema de reconeixement a les organitzacions. La voluntat d'aquest canvi ha estat adaptar-se a la nova realitat de gestió, així com poder seguir oferint una eina útil, àgil i resolutive capaç de respondre a qualsevol necessitat de gestió del canvi i del procés de transformació, fent front als principals problemes que acostumen a sorgir en entorns VUCA (*Volatility, Uncertainty, Complexity, Ambiguity*).



El nou Model EFQM estructura el seu contingut en 3 blocs: Direcció, Execució i Resultats. Aquests blocs responen, respectivament, al “per què” de l’organització (el seu propòsit i la seva visió), al “com” executa l’organització el seu propòsit, i a “què” és el que l’organització assoleix (és a dir, quins resultats obté).

Com a director de COMTEC i avaluador del Premi de la EFQM voldria destacar els següents aspectes del nou Model EFQM respecte a l’anterior versió, els quals contribueixen a fer-lo més inspirador i útil:

- Simplicitat i flexibilitat: l’estructura, la lògica i el llenguatge del model s’han simplificat per facilitar la seva comprensió i la seva aplicació.
- Utilitat per a la gestió: el nou model canvia els focus d’importància per ser més inspirador i potenciar la seva utilitat per als gestors, centrant-se en els temes de gestió més rellevants.
- Orientació al futur i transformació: un dels reptes del nou model es ajudar les organitzacions a engegar els processos de transformació necessaris per atendre amb garanties els reptes de futur.
- Centrat en els grups d’interès clau: si bé els grups d’interès sempre han estat un element clau del model, ara encara guanyen més rellevància, ja que constitueixen un eix transversal.
- Alineat amb els Objectius de Desenvolupament Sostenible: el nou model incideix en analitzar en profunditat els ecosistemes de les organitzacions per facilitar la contextualització i, en aquest sentit, promou un alineament amb els 17 Objectius de Desenvolupament Sostenible de les Nacions Unides.

Ignacio Babé, Secretari General i CEO del Club Excelencia en Gestión, manifesta que “el Model EFQM versió 2020 mira menys al passat i molt més al futur, i es fonamenta en la ràpida transformació de l’organització per seguir tenint èxit a l’era digital. Parlem d’una eina que agilitzarà els canvis en les organitzacions, enfocant-se en la innovació i la cocreació”.

[Per saber-ne més clica aquí](#)



S’aprova el Pla Nacional de l’Alzheimer 2019-2023

Redacció. Govern i autonomies van aprovar, en el marc del Consell Territorial de Serveis Socials i Dependència del passat 10 d’octubre, el Pla Nacional de l’Alzheimer 2019-2023, que recull objectius i mesures transversals per millorar el diagnòstic de la malaltia i l’atenció a les persones afectades i als familiars cuidadors.

El pla s’estructura en els següents quatre eixos: sensibilitzar i transformar l’entorn per canviar la percepció de la societat pel que fa a la malaltia; situar la persona al centre de l’atenció sanitària i social; incidir en el dret, l’ètica i la dignitat del afectats, i fomentar la investigació, la innovació i el coneixement de l’Alzheimer.

La transversalitat de l’esmentat pla es fa palesa amb la participació de molts agents multidisciplinaris, com el Grup Estatal de Demències, fundacions, societats científiques, organitzacions professionals i instituts, centres d’investigació, així com el teixit associatiu de persones amb Alzheimer i altres demències.

[Per saber-ne més clica aquí](#)

Descoberta una mutació genètica que protegeix de l’Alzheimer

Redacció. La revista *Nature Medicine* publica, aquest mes de novembre, un article d’investigació sobre una rara mutació genètica que frena l’Alzheimer. Els científics han anomenat aquesta variable com a APOE3ch, la qual sembla que ha retardat uns 30 anys l’aparició dels signes d’aquesta malaltia a una dona colombiana que estava genèticament predestinada a patir-la.

A diferència de l’Alzheimer esporàdic, que es manifesta fins als 65 anys, les persones amb el tipus genètic de la malaltia presenten deteriorament cognitiu lleu als 44 anys i demència als 50.

Els resultats d’aquest estudi, liderat des de la Universitat de Boston, suposen noves perspectives sobre els mecanismes involucrats en el desenvolupament de l’Alzheimer i apunten a noves estratègies per a la prevenció i el tractament del trastorn mental.

[Per saber-ne més clica aquí](#)

