

Resultados del TDS-Exposure

Para más información sobre los resultados del proyecto y sus publicaciones, visitar la página web:

www.tds-exposure.eu

Participar en nuestra formación

Nuestro objetivo es promover el desarrollo del conocimiento y las habilidades del TDS-Exposure a partir de cursos y actividades de formación. Se incluirán tres Escuelas de Verano e intercambios de visitas individuales. Para participar, tu organización debe pertenecer al TDS-Exposure o estar dispuesta a financiar la asistencia. Para más información, contactar con: sian.astley@eurofir.org

Coordinador

Jean-Luc Volatier

French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety (ANSES)

27-31 avenue du Général Leclerc

94701 Maisons-Alfort Cedex – Francia

jean-luc.volatier@anses.fr

Equipo de coordinación: tds-exposure@anses.fr

Acuerdo de subvención: 289108

Estudio de Dieta Total-Exposición,

1st Febrero 2012-31st Enero 2016

Participantes del TDS-Exposure

26 beneficiarios de 19 países vinculados a organizaciones internacionales incluidas la OMS, FAO y EFSA.

TDS-Exposure está coordinado por Anses.



www.anses.fr



www.ifr.ac.uk



www.eurofir.org



www.rivm.nl



www.szu.cz



sito.entecra.it



www.bfr.bund.de



www.ugr.es



www.ucd.ie



www.ugent.be



www.hah.hr



www.bior.gov.lv



www.evira.fi



www.fera.defra.gov.uk



www.insa.pt



www.aecosan.msssi.gob.es



www.fhi.no



www.matis.is



www.izz.waw.pl



www.iss.it



www.mam.gov.tr



www.vito.be



www.urv.cat



www.slv.se



www.ethz.ch



www.ilsilife.org/Europe

tds ► exposure

Total Diet Study Exposure

Armonización en Europa

Los Estudios de Dieta Total (TDS) son una herramienta de salud pública usados para determinar la exposición de la población a sustancias químicas tanto beneficiosas como perjudiciales en la dieta, analizando los alimentos tal y como se consumen.

El objetivo del TDS-Exposure es estandarizar cómo estudiar los contaminantes de la dieta a nivel europeo y crear una red europea de estudios TDS.



TDS-Exposure received funding from the European Union's Seventh Framework Programme for research, technological development and demonstration: Grant Agreement no. 289108

Objetivos del proyecto

- › Identificar la información que el TDS puede proporcionar respecto a la exposición y evaluación de riesgos
- › Estimar la ingesta dietética de contaminantes en alimentos tal y como se consumen.
- › Incrementar el número de TDS en Europa
- › Armonizar la metodología de los TDS
- › Desarrollar una base de datos europea de TDS para evaluadores y gestores del riesgo

Propuesta y metodología

Estandarización de los métodos para:

- › Selección de contaminantes químicos
- › Alimentos prioritarios
- › Muestreo de los alimentos
- › Preparación y análisis de los alimentos
- › Evaluación de la exposición y modelos

TDS-Exposure evaluará una variedad de propuestas y métodos para el muestreo y la preparación de alimentos, para así definir las mejores prácticas.

La selección de alimentos se basará en los datos nacionales de consumo, preparados de la forma en que se consumen, y con los datos de alimentos relacionados, antes del análisis.

TDS-Exposure ofrecerá la capacitación para aquellos países que no tienen estudios de dieta total.

La información será publicada para promover un mejor uso de los datos sobre la exposición alimentaria y establecer así un protocolo de métodos armonizados y con recomendaciones de base científica para la salud pública.

Resultados esperados

- › Métodos que definan las poblaciones de interés (por ejemplo, niños, personas mayores, etc.) y la selección de los contaminantes y los alimentos básicos
- › Métodos estandarizados para la preparación y el análisis de alimentos
- › Base de datos de composición y contaminación de los grupos de alimentos preparados y cocinados del modo en que se consumen
- › Enfoque homogéneo para estimar la ingesta de nutrientes y la exposición a los contaminantes para cada población de interés
- › Red de centros con estudios TDS y la aplicación de nuevos TDS en varios países y su formación pertinente