



Santé publique

Qualité et efficacité au service
du bien-être des personnes

Tragsatec est une société de conseil spécialisée dans le développement et la mise en place de systèmes pour le contrôle et la surveillance d'aspects sanitaires, tels que les risques physiques, chimiques, environnementaux, biologiques et psychologiques, dans le but de promouvoir la santé et de réaliser le suivi d'indicateurs.

conseil SPECIALISE

NOUS TRAVAILLONS
pour la santé

développement MISE
EN PLACE DE SYSTEMES

contrôle SURVEILLANCE



Nos principales valeurs

| Nous garantissons la plus grande qualité dans chacun de nos projets.

| Nous disposons d'équipes multidisciplinaires de personnel spécialisé, incluant des vétérinaires, médecins, pharmaciens, physiothérapeutes, avocats, biologistes, chimistes, biochimistes, experts en nutrition, physiciens, analystes de laboratoires, experts en sciences de l'environnement et économistes.

| Nous utilisons des systèmes de gestion vérifiés dans différents cadres de l'administration.

Produits et services

Traitement, enregistrement et traçabilité de substances chimiques et produits impliquant des risques pour la santé

1. Enregistrement de produits phytosanitaires, biocides et substances chimiques. Travaux scientifico-techniques pour l'évaluation du risque pour la santé de produits chimiques de différentes natures, en déterminant la classification, l'étiquetage, le conditionnement et d'autres prescriptions permettant leur enregistrement et autorisation.
2. Enregistrement et contrôle de médicaments.
3. Enregistrement et contrôle de produits sanitaires.

Projets importants

| **Evaluation de risques pour la santé humaine des produits phytosanitaires.** Travaux scientifico-techniques pour l'évaluation de la toxicité des produits phytosanitaires, en définissant des paramètres de risque, classification, étiquetage et conditionnement selon la loi européenne. Elaboration ou étude de propositions de classification et étiquetage pour substances actives phytosanitaires de l'ECHA (Agence européenne des produits chimiques), et de l'EFSA (Autorité européenne de sécurité des aliments).

| **Evaluation, autorisation et restriction des substances et préparations chimiques selon le règlement REACH.** Travaux d'évaluation du risque pour la santé de substances chimiques, et également d'évaluation toxicologique de préparations chimiques, et substances identifiées comme hautement dangereuses.

| **Vérification des dossiers de demande de licences de fabrication de produits sanitaires sur mesure.** Travaux d'aide dans le processus d'autorisation de licences de prothèses dentaires et fabricants de produits d'orthopédie, révision de documentation, évaluation technique, vérification de critères de qualité et visite d'installations.

ENREGISTREMENT
produits
PHYTOSANITAIRES
biocides
SUBSTANCES chimiques
médicaments
SANITAIRES



Administration et exploitation des informations sur la qualité sanitaire des eaux de consommation et de baignade

1. Collecte et analyse des résultats des échantillons obtenus sur les points de captation d'eaux de consommation afin de garantir une qualité sanitaire et, si nécessaire, déployer un réseau d'alerte et d'urgence en cas de niveaux dangereux de certaines substances et/ou déchets.
2. Administration des systèmes d'information, afin de répondre aux demandes des usagers ou citoyens.
3. Elaboration des informations nécessaires pour des rapports et documents statistiques, graphiques, cartes, audits et questions.

Projets importants

| Contrôle de la qualité sanitaire des eaux. Gestion des informations pour les usagers des systèmes de contrôle des eaux de consommation. Exploitation des informations obtenues auprès du réseau d'échantillonnage pour leur analyse. Mise en marche du réseau d'alerte sanitaire en cas de valeurs de risque et aide aux groupes de travail, experts et comités techniques.



Protection de la santé face à des risques dérivés de facteurs environnementaux physiques

1. Etude d'interrelations entre la santé et les facteurs environnementaux (températures extrêmes, bruit, champs électromagnétiques, rayonnements ionisants, pollution de l'air, changement climatique).
2. Elaboration de rapports scientifico-techniques.
3. Maintenance des contenus et conception de plateformes web.
4. Evaluations économiques d'analyse de coûts / bénéfiques sur la santé.
5. Coordination et aide à des groupes d'experts.

Projets importants

| Travaux scientifico-techniques en matière de risques environnementaux.

Collecte, analyse, sélection et informations spécialisées sur températures extrêmes, bruit, champs électromagnétiques, rayonnements ionisants, pollution atmosphérique, changement climatique... Réalisation de travaux d'aide à l'élaboration de procédures

et réglementation, et conception d'un système d'indicateurs reliant la santé aux facteurs environnementaux. Prospection systématique, analyse et diffusion d'informations relatives aux effets du changement climatique sur la santé, et les actions pour l'adaptation à celui-ci. Enfin, élaboration d'évaluations économiques d'interventions sanitaires dues à des facteurs environnementaux.

étude SANTE facteurs
ENVIRONNEMENTAUX

rapports SCIENTIFICO-TECHNIQUES

EVALUATIONS
économiques

coordination AIDE



Assistance sanitaire

1. Actions associées aux prestations sanitaires et aux produits pharmaceutiques. Centres d'information au citoyen, catalogues de prestations sanitaires, critères de financement et systèmes d'enregistrement de produits d'orthoprothèse.
2. Conception et mise en place de méthodologies permettant l'obtention et l'analyse de données sanitaires afin d'établir des mesures garantissant la durabilité du système de prestation sanitaire actuel.
3. Projets dans le portefeuille de services sanitaires national afin de déterminer les prestations sanitaires et les médicaments inclus.

Projets importants

| **Gestion des activités afin de garantir l'assistance sanitaire transfrontalière.** Renfort pour l'accès aux informations sur l'assistance sanitaire transfrontalière, en participant aux Points Nationaux de Contact. Remboursement garanti des frais dérivés de l'assistance sanitaire transfrontalière.

| **Activités de soutien pour la réception de communications sur des produits d'orthoprothèse (SIRPO) au Système National de Santé.** Exploitation, gestion et validation d'informations recueillies dans le Système informatisé pour la réception de communication de produits d'orthoprothèse au Système National de Santé (SIRPO). Conseil technique à des entreprises et personnes impliquées en termes de fonctionnement du système SIRPO. Aide technique dans l'élaboration du catalogue commun de prestation d'orthoprothèse supplémentaire et définition de montants maximum de financement. Mise en marche et maintenance de l'offre de produits d'orthoprothèse du Système National de Santé.



Protection de la santé dans le sport



1. Analyse d'échantillons biologiques des sportifs pour la détermination de substances dopantes.
2. Vérification, analyse et élaboration de procédures de contrôle de dopage.
3. Développement, mise en place et maintenance globale des systèmes informatiques chargés du contrôle du dopage.
4. Suivi et contrôle médico-physiologique et psychologique aux sportifs de haut rendement.

Projets importants

| **Révision des procédures internes de l'AEPSAD (Agence Espagnole de Protection de la Santé dans le Sport) et développement d'une application informatique pour le contrôle du dopage.** Conception des procédures normalisées de travail pour chacun des départements de l'AEPSAD. Evaluation de la situation initiale ; analyse et réalisation des propositions d'amélioration. Développement d'une application informatique pour le contrôle du dopage.

| **Aide au laboratoire de contrôle du dopage dans la réception, préparation d'échantillons et analyse de matériel biologique.** Obtenir, enregistrer, classer et distribuer les échantillons. Préparation et distribution des contrôles de qualité du laboratoire. Enregistrement dans le système de gestion d'informations du laboratoire (LIMS) garantissant la traçabilité de toutes les gestions réalisées.



Sécurité alimentaire

1. Analyse d'aliments et gestion d'alertes alimentaires.
2. Développement, mise en place et maintenance du LIMS (Laboratory Information Management System) et de systèmes de gestion de la qualité (Norme ISO 17025) en Laboratoires Alimentaires.
3. Développement de plans de contrôle de la chaîne alimentaire et audits des systèmes de contrôle officiel.
4. Elaboration de stratégies prévenant l'obésité, encourageant l'activité physique et améliorant l'alimentation.
5. Audits pour l'autorisation d'exportation d'aliments.

Projets importants

| **Activités dans le cadre de la sécurité alimentaire.** Collaboration avec le Registre Général Sanitaire d'Entreprises Alimentaires et Aliments. Contrôle officiel de la chaîne alimentaire. Nous participons à l'Observatoire de la nutrition et étude de l'obésité. Conseil en stratégie de la nutrition, activité physique et prévention de l'obésité, Stratégie NAOS (2013-2017). Etudes sur la qualité sanitaire d'aliments d'origine animale et analyse de biotoxines marines.

| **Audits des systèmes de contrôle des communautés autonomes et des établissements exportateurs d'aliments à d'autres pays.** Réalisation d'audits sur la base du Règlement (CE) n° 882/2004 et d'audits d'établissements exportant des aliments à d'autres pays.

Hygiène environnementale

1. Programme intégral de contrôle de vecteurs en espaces urbains.
2. Contrôle de populations animales dans des zones urbaines, conception et maintenance de centres d'accueil.
3. Programme de contrôle et prévention de légionellose dans des installations à risque.
4. Programmes et formation pour le contrôle d'eaux de consommation.
5. Diagnostics de situation et évaluation de risques environnementaux pour la santé.

contrôle VECTEURS populations ANIMALES légionellose

EAU destinée à la consommation
RISQUES ENVIRONNEMENTAUX

Projets importants

| Services de désinfection, désinsectisation et dératisation (DDD), qualité de l'eau destinée à la consommation humaine et contrôle de légionellose.

Désinfection, désinsectisation et dératisation. Programmes d'hygiène environnementale (DDD). Surveillance de zones problématiques et d'irrigation. Contrôle de légionellose par le nettoyage et la désinfection, et échantillonnage postérieur dans des tours de refroidissement et des fontaines décoratives. Contrôle des eaux de consommation et de sources dans des parcs et jardins.





Promotion et protection de la santé publique

1. Mise en place de critères d'égalité dans la santé, à travers l'analyse des déterminants sociaux.
2. Conception, développement, coordination et mise en place de la stratégie de promotion de la santé et prévention dans le Système National de Santé, et également dans des programmes de l'UE et de l'OMS.
3. Participation au développement de la réglementation d'application dans le cadre de la vente, fourniture, consommation et publicité des produits du tabac, et leur mise à jour en fonction des directives européennes.
4. Collaboration dans l'élaboration du calendrier unique de vaccination et de la plate-forme d'achat unique pour les vaccins.

Projets importants

| **Observatoire pour la prévention du tabagisme, la stratégie de promotion de la santé et de prévention, les programmes de vaccination et les alertes et urgences sanitaires (CCAES).** Préparation de guides méthodologiques pour l'intégration de l'égalité dans les stratégies, programmes et activités liés à la santé; la coordination et l'aide à l'infrastructure de l'Observatoire pour la prévention et le contrôle du tabagisme; l'évaluation de l'impact de la mise en place de la Loi 42/2010, sur les mesures sanitaires de lutte contre le tabagisme; l'analyse et l'étude de fiches techniques des différents vaccins commercialisés par les principaux laboratoires pharmaceutiques, la coordination du Système National d'Alerte Précoce et Réponse Rapide (SIA-PR) et dans l'élaboration et mise à jour de plans de préparation et réponse définis en cas de risques d'origine biologique.

Notre expertise

1. Création et coordination d'équipes de personnel spécialisé et multidisciplinaire.
2. Travaux dans des situations d'alerte et urgences sanitaires, coordination de moyens, élaboration de protocoles et mise en place de systèmes d'alerte.
3. Conception et mise en place de systèmes de collecte de données permettant leur analyse postérieure, afin d'augmenter la capacité de surveillance face à des menaces pour la santé.
4. Conception et mise en place de systèmes de traçabilité.
5. Travaux scientifico-techniques avec des produits phytosanitaires, biocides et substances chimiques.
6. Collaboration dans le fonctionnement du portefeuille basique de services du Système National de Santé.



Quelques références

1. **Travaux scientifico-techniques sur l'évaluation de risques pour la santé humaine des produits phytosanitaires et biocides.** Démonstration de gestion d'équipes multidisciplinaires permettant de vérifier et autoriser l'usage de substances pouvant être nuisibles pour la santé, en déterminant le mode d'application, le conditionnement, les mesures de conservation et les risques à l'exposition.
2. **Contrôle de la qualité sanitaire des eaux.** Développement de systèmes de collecte de données de points de distribution d'eau pour la consommation humaine. Etablissement de points de contrôle et montage du réseau d'alerte sanitaire.
3. **Promotion et protection de la santé publique.** Réalisation d'activités dans le cadre de l'Observatoire pour la prévention du tabagisme, la stratégie de promotion de la santé et de prévention, les programmes de vaccination et les alertes et urgences sanitaires.

Grupo Tragsa

Siège social
C/ Maldonado, 58
28006 Madrid

www.tragsa.es

