

Estas jornadas tienen carácter abierto al público en general, si bien están concebidas especialmente para diversos colectivos profesionales.

Los contaminantes hormonales, conocidos como alteradores hormonales o disruptores endocrinos (EDC, Endocrin Disrupting Chemicals en inglés), son sustancias tóxicas capaces de alterar el funcionamiento normal del sistema hormonal provocando un grave riesgo sobre la salud de las personas y la fauna silvestre.

Sus peculiares características toxicológicas obligan a **tomar conciencia del problema**; su acción en dosis mínimas, la latencia de sus efectos y su carácter intergeneracional o la especial incidencia en ciertas fases vitales (embarazo, niñez...).

Actualmente, **la población está expuesta a unas dosis comprobadas como no seguras**, por lo que resulta prioritario evitar o reducir la exposición a estos tóxicos.

Éste es, en definitiva, el objetivo de las presentes Jornadas. Estas Jornadas son el primer paso para el desarrollo de la *“Moción para reducir la exposición de la población y el medio ambiente a los contaminantes hormonales”*, aprobada con los votos favorables de todos los grupos municipales en pleno del 7 de abril de 2016, por el que el ayuntamiento de Estella - Lizarra se compromete a **implementar nuevos hábitos sin tóxicos e incidir en la concienciación**.

organiza
antolatzailea



AYUNTAMIENTO
ESTELLA-LIZARRA
UDALA

coordina
koordinatzailea



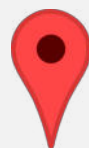
colaboran - laguntzaileak



Nafarroako  Gobierno
Gobernua de Navarra



ekologistaklizarrerria.wordpress.com
libresdecontaminateshormonales.wordpress.com



LUGAR - TOKIA
Mancomunidad de Montejurra
C/ Bell Viste, 2
Estella - Lizarra



JORNADAS DE FORMACIÓN ABIERTAS AL PÚBLICO

TÓXICOS CONTAMINANTES HORMONALES

Y SUS IMPLICACIONES EN LA SALUD Y EL MEDIO AMBIENTE

TREBAKUNTZA JARDUNALDI IREKITAK

TOXIKO KUTSATZAILE HORMONALAK

ETA OSASUNEAN ETA INGURUMENAN DITUZTEN ONDORIOAK

Profesionales de la Educación, padres y madres.

Viernes, 17 de Febrero

18:00 - Videoconferencia

"Contaminantes hormonales en la consulta de Pediatría: Lo que necesitan saber y lo que pueden hacer"

Juan Antonio Ortega

Responsable de la Unidad de Salud Medioambiental Pediátrica

Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia)

Sábado, 18 de Febrero de 2017

9:30 - Presentación de Jornadas

Representante del Ayuntamiento de Estella-Lizarra

10:00 - "Efectos tempranos de los contaminantes hormonales en la niñez; desarrollo físico y neuropsicológico"

Jesús María Ibarluzea

Investigador proyecto INMA (Infancia y Medio Ambiente)

11:30 - Pausa - Café

12:00 - "Contaminantes hormonales en los lugares infantiles, y alternativas para evitar la exposición"

(opción de ponencia en castellano y euskera)

María Figols, Aitor Axpe, Inhar Agirrezabal
IEB (Instituto de Bioconstrucción)

EDCs en el ámbito doméstico, municipal y medioambiental

Viernes, 24 de Febrero de 2017

Charla introductoria

19:00 - "Glifosato como ejemplo de contaminante hormonal; situación legal y respuesta social"

Juan Felipe Carrasco

Coordinador campaña ICE Glifosato, Movemos Europa.

Sábado, 25 de Febrero de 2017

Jornada de temática general en ámbito municipal

9:30 - "Efectos de los contaminantes hormonales en el Medio Ambiente"

Dolores Romano

Responsable de Químicos, Ecologistas en Acción

10:30 - "Contaminantes hormonales en Limpieza de interiores"

Silvia de Santos

IEB (Instituto de Bioconstrucción), Ecologistas en Acción

11:30 - Pausa - Café

12:00 - "Contaminantes hormonales en Jardinería urbana"

Dolores Romano

13,00 - "Contaminantes hormonales en Cocinas y Alimentación"

Kistine García

Campaña "Libres de Contaminantes Hormonales",
Ekologistak Martxan

Profesionales de la Salud pública.

Viernes, 3 de Marzo de 2017

Charla introductoria

19:00 - "Investigación científica sobre contaminantes hormonales; evidencias, avances y retos"

Marieta Fernández

Profesora Titular de la Universidad de Granada

Investigadora del Instituto de Investigación

Biosanitaria de Granada

Sábado, 4 de Marzo de 2017

Jornada para profesionales de la Salud

9:30 - "Efectos de los contaminantes hormonales en la salud humana"

Marieta Fernández

Investigadora contaminantes hormonales.

Universidad de Granada

11:30 - Pausa - Café

12:00 - "Alternativas para la prevención frente a contaminantes hormonales"

Kistine García

Campaña "Libres de Contaminantes Hormonales",

Ekologistak Martxan