

JORNADAS sobre CONTAMINACIÓN ELECTROMAGNÉTICA Y SALUD



3, 4 y 5 de Abril
Casa de Cultura Ibaigane
Calle Ibaigane s/n
Basauri - Bizkaia

La contaminación electromagnética está aumentando vertiginosamente con las nuevas generaciones de antenas cada vez más potentes y demás fuentes de emisión (WIFI, WIMAX, etc.) que están desplegando caóticamente cada vez más operadoras de telefonía móvil. Al mismo tiempo se ha acumulado ya una impresionante cantidad de evidencias científicas que indican que las radiaciones que emiten son sumamente perjudiciales para la salud. Es imprescindible atender al Principio de Precaución y lograr la intervención de las autoridades, sobre todo las municipales, para proteger a la población de las radiaciones a que nos están sometiendo.

Atendiendo a la demanda de l@s vecin@s afectad@s, organizamos estas jornadas para estudiar este grave problema a la luz de las últimas evidencias científicas y experiencias ciudadanas en diferentes municipios y poner en marcha medidas que regulen la actividad de las operadoras y protejan la salud de l@s ciudadan@s.

ORGANIZAN



PATROCINAN



Jornada del jueves, 3 de abril:

18.15 - 18.30 h. Entrega de documentación.
18.30 - 19.00 h. Presentación de las Jornadas:
• EKEUKO/ COVACE (Coordinadora Vasca de Afectad@s por los Campos Electromagnéticos)
• Sagarrak Ekologistak Martxan
• Ayuntamiento de Basauri.

19.00 - 19.45 h. "Las antenas de telefonía móvil en el paisaje del municipio: Realidades y perspectivas."
• D. Pedro Costa Morata, Ingeniero de Telecomunicaciones y Sociólogo. Premio Nacional de Medio Ambiente, 1998. Consultor de las Naciones Unidas y de la UNESCO. Profesor de la Escuela Superior de Telecomunicaciones.

19.45 - 20.30 h. "Riesgos para la salud de las radiaciones electromagnéticas y de las nuevas tecnologías."
• Dr. Ceferino Maestú Unturbe, Doctor en Medicina. Especialista en Bioelectromagnetismo. Profesor de la Escuela Superior de Telecomunicaciones de la Universidad Politécnica de Madrid.

20.30 - 20.45 h. Ruegos y preguntas.
20.45 h. Final de la jornada del Jueves.

Jornada del viernes, 4 de abril:

10.00 - 10.15 h. Presentación de la jornada.

10.15 - 11.00 h. "Medidas prácticas ante los efectos de la electro-contaminación".
• Joseba Girbau Ortega, Ingeniero Técnico Industrial. Miembro Asesor del Consejo de Medio Ambiente del Ayuntamiento de San Sebastián. Experto en Geobiología. Miembro de GEA.

11.00 - 11.45 h. "Incidencia de las radiaciones de las antenas de telefonía en órganos humanos sensibles, en especial, sobre la glándula pineal".
• Dr. José Luis Bardasano Rubio, Investigador. Catedrático de la Facultad de Medicina de Alcalá de Henares. Director de Especialidades Médicas, Presidente de la Fundación de Bioelectromagnetismo y Ciencias de la Salud.

11.45 - 12.15 h. Ruegos y preguntas.
12.15 - 12.30 h. Descanso

12.30 - 13.15 h. "Actuaciones municipales para regular el establecimiento de antenas de telefonía móvil."
• Alberto Arrate Ormaetxea, Abogado (Eibar, Gipuzkoa)

13.15 - 14.15 h. Ruegos y preguntas.
14.30 - 16.30 h. Descanso para comer.

17.15 - 18.00 h. "Competencias municipales: Normativas para alejar las antenas y proteger la salud".
• Pilar Olio Luri, Abogada (Burlada, Navarra).

18.00 - 18.45 h. Presentación: Trayectoria de GEA. Presentación: GEORAD, Red de Vigilancia de Radiaciones Electromagnéticas".
• Patxi González Martín, Arquitecto de interiores. Miembro de GEA (Navarra).
• Asier Arregui, Ingeniero, Investigador de GEA.

18.45 - 19.15 h. Ruegos y preguntas.

19.15 - 20.00 h. "Efectos negativos de las radiofrecuencias: Estudios experimentales."
• Dr. Emilio Mayo Artal, Médico Patólogo, Hospital Universitario Juan XXIII y Facultad de Medicina de la Universidad Rovira y Virgili de Tarragona. Investigador en patología tóxico-infecciosa y prevención de los efectos de las radiofrecuencias.

20.00 - 20.30 h. Ruegos y preguntas.
20.45 h. Final de la jornada del Viernes.

Jornada del sábado, 5 de abril:

9.30 - 9.45 h. Presentación de la jornada.

9.45 - 10.15 h. "Peligros para el usuario@ directo y voluntario del móvil y del WIFI y para el usuario@ pasivo, especialmente para los niños y adolescentes".
• EKEUKO-COVACE (Coordinadora Vasca de Afectad@s por los Campos Electromagnéticos).

10.15 - 11.00 h. "Movimientos ciudadanos por la salud. Protejámonos de la contaminación electromagnética: Experiencias y perspectivas".
• Moderador: Patxi González Martín, Arquitecto de interiores. Miembro de GEA (Navarra).
• E.K.E.U.K.O. - C.O.V.A.C.E.
• Afectad@s por Tfnia Móvil de Navarra.
• ANTENA NO de Getxo.
• Antenarik Ez, Donostia.
• ESPITZU de Barakaldo.
• ANTENAS NO Santutxu, Txurdinaga, Deusto, Bilbao.
• A.V.A.A.TE de Valladolid.
• Sagarrak - Ekologistak Martxan.
• ACACEM.

11.00 - 11.15 h. Ruegos y preguntas.

11.15 - 12.15 h. "Efectos de la telefonía móvil sobre la salud y el medio ambiente"
• Alfonso Balmori, Investigador de los efectos de las radiaciones de telefonía móvil en los seres vivos. Colaborador en el Proyecto internacional HESE. Miembro del Cuerpo Superior de Biólogos de la Junta de Castilla y León.

12.15 - 12.30 h. Ruegos y preguntas.

12.30 - 13.00 h. "Presentación: Trayectoria de A.V.A.A.TE (Asociación Vallisletana de Afectado@s por las Antenas de Telefonía)".
• Enrique Rios, Abogado de AVAATE..

13.00 - 13.30 h. Coloquio - Mesa redonda.
13.45h Clausura de las Jornadas.

Organizan:

- EKEUKO/COVACE (Coordinadora Vasca de Afectad@s por Campos Electromagnéticos).
- SAGARRAK-EKOLOGISTAK MARTXAN.
- AYUNTAMIENTO DE BASAURI. Dptos. de Reglamentación, Medio Ambiente y Salud.

Patrocinan:

- Universidad del País Vasco Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones.
- Ministerio de Medio Ambiente, Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental.
- Universidad de Alcalá de Henares.
- Fundación Europea de Bioelectromagnetismo y Ciencias de la Salud.

Comité Científico:

- Jose Luis Bardasano Rubio, Director de Especialidades Médicas, Presidente de la Fundación de Bioelectromagnetismo y Ciencias de la Salud.
- Juan Álvarez Ude, Departamento de Física y Profesor de Contaminación Electromagnética.
- Ramón Goya Llorente, Departamento de Física y Profesor de Física Médica.
- Miguel Ángel Raposo Sánchez, Departamento de Física y Profesor de Física en la Escuela Politécnica.
- Ignacio Gutiérrez, Investigador Médico del Dpto. de Especialidades Médicas.

Información: SAGARRAK - C.O.V.A.C.E.

Tfno: 94 426 37 69 - 692 714 448

Horario: 11.30 / 12.30 - 17.00 / 19.30

ekologia@sagarrak.org - conecta@covace.org

Inscripción Gratuita

AÑO 2008

KUTSADURA ELEKTROMAGNETIKOARI ETA OSASUNARI buruzko JARDUNALDIAK



**Apirilaren 3, 4 eta 5ean.
Ibaigane Kultur Etxea
K / Ibaigane z/g
Basauri - Bizkaia**

Kutsadura elektromagnetikoa oso azkar ari da handitzen antena berrien eraginez, berauek gero eta indar handiago baitute. Horiez gain badira bestelako jaulkipen iturriak (WIFI, WIMAXC, eta abar), inolako neurririk gabe gero eta telefonia mugikorraren operatzaile gehiago hedatzen ari direnak. Aldi berean, orain arte bildutako froga zientifikoa garrik erakusten dutenez, kutsadura mota horrek igortzen duen erradiazio oso kaltegarria da osasunarentzat. Beraz, ezinbestekoa da zuhurtziaz jokatzeko eta agintarien eskuartzeko, batez ere udal-agintariena, herriko biztanleok jasaten ditugun erradiazioetatik babesteko.

Herriar kalteuen eskariei erantzun nahian, jardunaldi hauek antolatu ditugu. Horrela, bada, beste udalerrri batzuetako herritarren esperientziak kontuan izanik, arazo larri hau aztertu nahi dugu azken ikerketa zientifikoen argitan. Azken batean, herritarren osasuna babesteko, operatzaileen jardura arautzen duten neurriak abiarazi nahiko genituzke.

Osteguna, apirilak 3:

- 18.15 - 18.30 Dokumentazioaren banaketa.
18.30 - 19.00 Jardunaldien aurkezpena:
- EKEUKO/COVACE (Eremu elektromagnetikoen eraginpean dauden Euskal Koordinakundea).
 - Sagarrak - Ekologistak Martxan.
 - Basauriko Udala. Ingurugiro, Osasun eta Araugintza Sailak.

- 19.00 - 19.45 "Udalerriko paisaian telefonia mugikorrek antenak: Errealitateak eta ikuspuntuak."
- Pedro Costa Morata Jauna. Telekomunikazioetako Ingeniaria eta Soziologoa. 1998ko Ingurumeneko Sari Nazionala. Nazio Batuen eta Unescoren Aholkularia. Telekomunikazioen Goi Mailako Eskolako Irakaslea.

- 19.45 - 20.30 "Erradiazio elektromagnetikoei eta teknologia berriei izan ditzaketen arriskuak osasunean."
- Ceferino Maestú Unturbe Doktorea. Medicinaren Doktorea. Bioelektromagnetismoan espezializatua. Madrilgo Unibertsitate Politeknikoko Telekomunikazioen Goi Mailako Eskolako Irakaslea.

- 20.30 - 20.45 Eskariak eta galderak.
20.45ean Osteguneko jardunaldiaren amaiera.

Ostirala, apirilak 4:

- 10.00 - 10.15 Jardunaldiaren aurkezpena.
10.15 - 11.00 "Neurri praktikoak elektro-kutsadurak eragindako ondorioen aurrean".
- Ioseba Girbau Ortega. Ingeniari Tekniko Industrialia. Donostiako Udaleko Ingurumen Kontseiluko Kide Aholkularia. Geobiologian aditua. GEA-ko kidea.

- 11.00 - 11.45 "Telefoniako antenek sortutako erradiazioen eragina giza organo sentikorretan, bereziki, gururu pinealean."
- Jose Luis Bardasano Rubio. Ikertzailea. Alcala de Henareseko Medikina Fakultateko Katredaduna. Espezialitate Medikuen Zuzendaria, Bioelektromagnetismo eta Osasun Zientzietako Fundazioko Lehendakaria.

- 11.45 - 12.15 Eskariak eta galderak.
12.15 - 12.30 Atsedenaldia.

- 12.30 - 13.15 "Udal jarduerak Telefonia Mugikorrek Antenen ezarpena arautzeko".
- Alberto Arrate Ormaetxea, Abokatua (Eibar, Gipuzkoa)

- 13.15 - 14.15 Eskariak eta galderak.

- 14.30 - 16.30 Bazkaltzeko atsedenaldia.

- 17.15 - 18.00 "Udal eskumenak: Antenak urrundu eta osasuna babesteko arategiak".
- Pilar Olló Luri. Abokatua (Burlata, Nafarroa).

- 18.00 - 18.45 "GEAren ibilbidea, GEORAD, Erradiazio Elektromagnetikoak Behatzeko Sarea".
- Patxi González Martín. Barnealdekoen arkitetktoa, GEA-ko Teknikaria (Nafarroa).
 - Asier Arregui. Ingeniari, GEA-ko ikertzailea.

- 18.45 - 19.15 Eskariak eta galderak.

- 19.15 - 20.00 "Irrati-frekuentzien ondorio negatiboak: Ikerketa esperimentalak."

- Emilio Mayayo Artal Doktorea. Medikua, Patologoa. Joan XXIII Unibertsitateko Ospitalea eta Tarragonako Rovira eta Virgili Unibertsitateko Medikina Fakultatea. Toxiko-kuxadurazko patologiari buruzko eta irradi-frekuentzien ondorioak prebinitzeari buruzko ikertzailea.

- 20.00 - 20.30 Eskariak eta galderak.
20.45ean Ostiraleko jardunaldiaren amaiera.

Larunbata, apirilak 5:

- 9.30 - 9.45 Jardunaldiaren aurkezpena.

- 9.45 - 10.15 "Mugikorraren eta WiFi-ren erabilzaile zuzen eta borondatezkoek eta erabiltzaile pasiboek dituzten arriskuak, bereziki ume eta gastetxoek".

- EKEUKO/COVACE (Eremu elektromagnetikoen eraginpean dauden Euskal Koordinakundea)

- 10.15 - 11.00 "Osasunaren alde diharduten gizarteko mugimenduak. Babestu gaitzen kutsadura elektromagnetikotik. Esperientziak eta ikuspuntuak."

- Moderatzailea: Patxi González Martín. Barnealdekoen arkitetktoa, GEA-ko Teknikaria (Nafarroa).
- EKEUKO COVACE.
- Nafarroako Telefonia Mugikorraren eraginpean daudenak.
- Getxoko ANTENAK EZ.
- Antenarik Ez, Donostia.
- Barakaldoko ESPITZU.
- ANTENAK EZ, Santutxu, Txurduinaga, Deustua, Bilbo.
- Valladolideko AVAATE
- Sagarrak - Ekologistak Martxan.
- ACACEM.

- 11.00 - 11.15 Eskariak eta galderak.

- 11.15 - 12.15 "Telefonia mugikorraren ondorioak osasunaren eta ingurumenaren gainean".
- Alfonso Balmori. Izaki bizidunen gainean, telefonia mugikorrek erradiazioek dituzten ondorioen ikertzailea. Laguntzailea HESE nazioarteko proiektuan. Gaztela Leongo Juntako Biologoaren goi-mailako erakundeko kidea.

- 12.15 - 12.30 Eskariak eta galderak.
12.30 - 13.00 "AVAATEren ibilbidea. Valladolideko Telefonia Mugikorraren eraginpean daudenak."
- Enrique Ríos. AVAATEko Abokatua.

- 13.00 - 13.30 Elkarrizketa.
13.45ean Jardunaldien amaiera-ekitaldia.

Antolatzaileak:

- EKEUKO/COVACE (Eremu elektromagnetikoen eraginpean dauden Euskal Koordinakundea).
- SAGARRAK - EKOLOGISTAK MARTXAN
- BASAURIKO UDALA. Ingurugiro, Osasun eta Araugintza Sailak.

Babesleak:

- Euskal Herriko Unibertsitateko Elektronikaren eta Telekomunikazioen Saila.
- Ingurumeneko Ministerioa, Kalitateko eta Ingurumena Ebaluatzeko Zuzendaritza Nagusia
- Alcala de Henareseko Unibertsitatea
- Bioelektromagnetismo eta Osasun Zientzietako Europar Fundazioa

Batzorde Zientifikoa:

- Jose Luis Bardasano Rubio, Espezialitate Medikuen Zuzendaria, Bioelektromagnetismo eta Osasun Zientzietako Fundazioko Lehendakaria.
- Juan Alvarez Ude, Fisikako Departamendua eta Kutsadura Elektromagnetikari buruzko Irakaslea.
- Ramon Goya Lorente, Fisikako Departamendua eta Fisika Medikuari buruzko Irakaslea.
- Miguel Angel Raposo Sánchez, Fisikako Departamendua eta Fisikako Irakaslea Eskola Politeknikoan.
- Ignacio Gutierrez, Medikua espezialitateetako Departamenduan ikertzaile medikua.

Argibideak : SAGARRAK - E.K.E.U.K.O.

Tfnno: 94 426 37 69 - 692 714 448

Ordutegia : 11.30 / 12.30 - 17.00 / 19.30

ekologia@sagarrak.org - conecta@covace.org

Inskripzioa Doan

ANTOLATZAILAK



LAGUNTZAILAK

