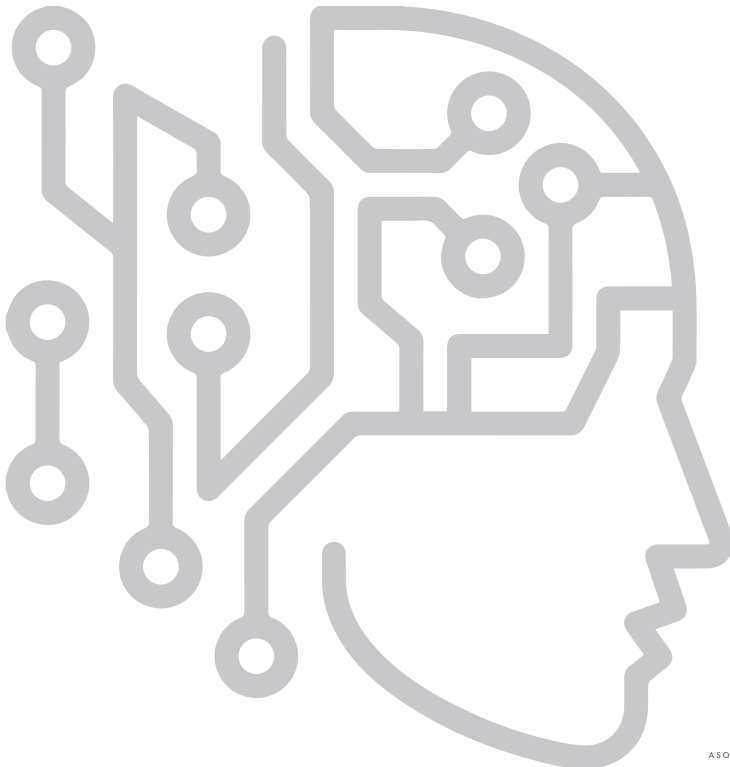
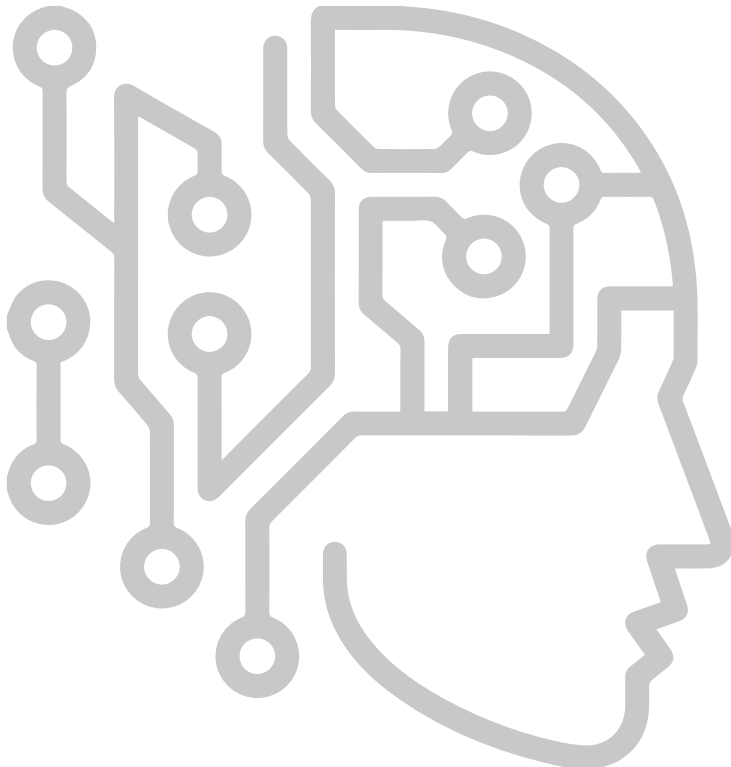


Decálogo para el uso ético de la IA en los medios de comunicación



Decálogo para el uso ético de la IA en los medios de comunicación





PREÁMBULO

El presente decálogo se ha elaborado tras la reflexión de un grupo de trabajo impulsado por la Diócesis de Bilbao y la Asociación Vasca de Periodistas- Colegio Vasco de Periodistas y formado por profesionales de la comunicación, expertos en Inteligencia Artificial, representantes de algunas Diócesis, Universidades y medios de comunicación. Profundiza en aspectos clave como los niveles de transparencia en el uso de IA, la necesidad de explorar soluciones técnicas para mejorar la atribución y trazabilidad, y el compromiso con una revisión periódica de estos principios a la luz de la rápida evolución de la IA y sus aplicaciones en el periodismo. El objetivo es ofrecer un marco ético exigente pero realista y adaptable, que pueda servir de guía para un uso responsable y beneficioso de estas tecnologías en los medios de comunicación.

1. Principios generales

La utilización de la IA en los medios de comunicación debe aspirar a alinear el uso de la IA en los medios con valores humanos, derechos fundamentales y códigos deontológicos periodísticos, dentro de las posibilidades tecnológicas y promoviendo la autorregulación responsable del sector.

Cualquier contenido que, total o parcialmente se elabore por medio de IA, debe cumplir con la regulación y normativa que se promulgue en las instituciones europeas, así como con las normas deontológicas y éticas que rigen para los contenidos producidos sin recurso a la IA, por los profesionales de la información. Tales normas deben estar alineadas con la Declaración Universal de los Derechos Humanos, Código Internacional de Ética Periodística promulgado por la UNESCO, Código Deontológico Europeo de la Profesión Periodística, Código Deontológico de la Red de Colegios Profesionales de Periodistas y el Código Deontológico de la FAPE (Federación de Asociaciones de Periodistas de España).

2. Confiabilidad como objetivo

La confianza es clave en la adopción y la utilización por parte de los medios de la IA.

La ética y la confianza tienen una vinculación directa. La confianza está detrás de toda tecnología. Gran parte del desarrollo global en el campo de la IA se basa en la autorregulación por parte de quienes la emplean. Ésta, a su vez, se basa en la confianza de los destinatarios de la información en quienes la emiten haciendo uso de la IA, que se ha infringido en muchas ocasiones en el pasado reciente, y a sus efectos en los derechos humanos. Es necesario asegurar la confianza en el uso de la IA por parte de los medios de comunicación y garantizar que su utilización pueda incrementar los beneficios para la sociedad. Así como asegurar el derecho a la información de la ciudadanía. A tal fin, se enuncian los puntos siguientes. (3 al 11)



3. Transparencia

Ser transparente con la audiencia sobre el grado de utilización de la IA en la creación de contenidos, estableciendo niveles claramente definidos.

Cada pieza debe incluir una clara identificación de la autoría de la misma: humana, máquina o mixta. A modo de ejemplo:

Nivel 1: Uso de IA para esquematización inicial, generación de ideas o búsqueda de fuentes.

Nivel 2: Empleo de IA para síntesis de información, generación parcial de contenido o maquetación asistida.

Nivel 3: Uso extensivo de IA en la creación de contenido, con supervisión y edición humana.

Nivel 4: Generación automática de contenido por IA con mínima intervención humana.

En todos los casos es necesario asumir siempre la responsabilidad editorial final del resultado.

4. Atribución y trazabilidad

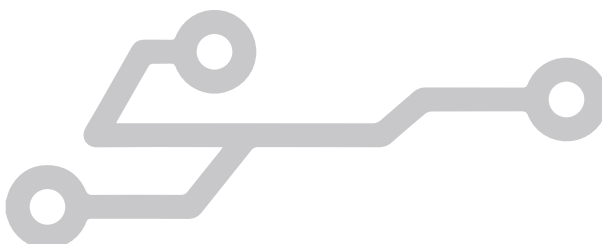
Mantener el máximo control y supervisión humana en decisiones editoriales clave.

Dado que la naturaleza de caja negra (o translúcida) de la IA generativa dificulta la atribución de autoría y trazabilidad de los procesos, explorar soluciones técnicas que permitan la máxima transparencia posible en cada fase del flujo de trabajo, sin comprometer la eficacia del uso de estas herramientas. La IA debe asistir, no reemplazar, al criterio periodístico.

5. Seguridad

Dotarse de robustas medidas de ciberseguridad en accesos y usos de sistemas de IA.

El uso de la IA comporta la utilización de redes (internet, intranet), que son susceptibles de intrusión. La mayoría de los sistemas de IA no están diseñados para proteger la privacidad de los datos, por lo que pueden ser vulnerables a ataques ciberneticos y robo de datos. Las falsificaciones profundas (*deep fake*) son actualmente el uso más conocido de la IA como vector de ataque.





6. Privacidad

Esforzarse por proteger al máximo la privacidad de la audiencia e informantes, solicitando consentimientos explícitos cuando sea necesario.

Por defecto, los datos relativos a la identificación total o parcial de la audiencia, sus preferencias, patrones de comportamiento, etc., serán automáticamente inaccesibles por las empresas de comunicación y terceras partes, requiriéndose la solicitud expresa de permiso y la concesión igualmente expresa y verificable del mismo, para acceder a cualquiera de dichos datos. La entrega o venta de tales datos a terceras partes interesadas deberá ser objeto de otra solicitud expresa de permiso.

La privacidad no es sólo que nuestros datos sean privados a terceros, sino también que se pueda tener el control sobre ellos.

7. Calidad y verificación

Utilizar la IA como apoyo para mejorar la calidad informativa y desarrollar herramientas de verificación, siendo conscientes de sus limitaciones.

Los poderes públicos, la sociedad en su conjunto, la audiencia, los profesionales y todo el resto de partes interesadas deberían extremar precauciones para evitar potenciar la desinformación.

8. Formación y adaptación

Promover la formación continua de periodistas sobre la IA, sus capacidades y riesgos. Fomentar la colaboración con expertos para adaptarse de forma ágil y ética a la evolución tecnológica.

Es recomendable promover la interdisciplinariedad en los equipos y buscar así la complejidad de las formas de pensar e impulsar iniciativas en positivo en torno a la utilización de las tecnologías.

9. Monitorización de impacto

Monitorizar y evaluar continuamente los efectos del uso de la IA generativa.

Tomar en consideración a la audiencia fomentando el debate público y los procesos democráticos, monitorizando y evaluando para detectar y mitigar posibles daños.



10. Investigación, debate y colaboración

Apoyar la investigación y el debate independiente sobre el impacto del uso de la IA en medios.

Comprometerse promoviendo el debate público informado y realista sobre los beneficios y riesgos de la IA. Fomentar la colaboración sectorial promoviendo acuerdos, estándares compartidos y mejores prácticas sobre el uso responsable de la IA en el sector, aprendiendo de la experiencia colectiva.

11. Rendición de cuentas

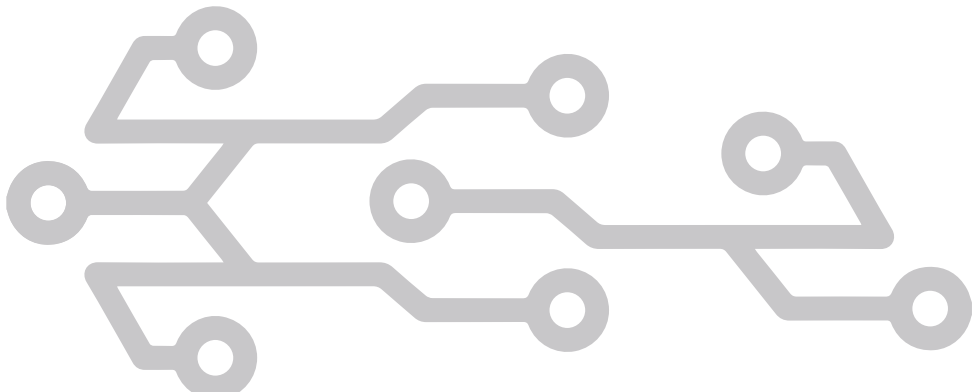
Establecer canales para que la audiencia pueda cuestionar y criticar los usos de IA en medios.

Es pertinente que los medios adquieran el compromiso de rendir cuentas y rectificar cuando sea necesario.

12. Revisión periódica

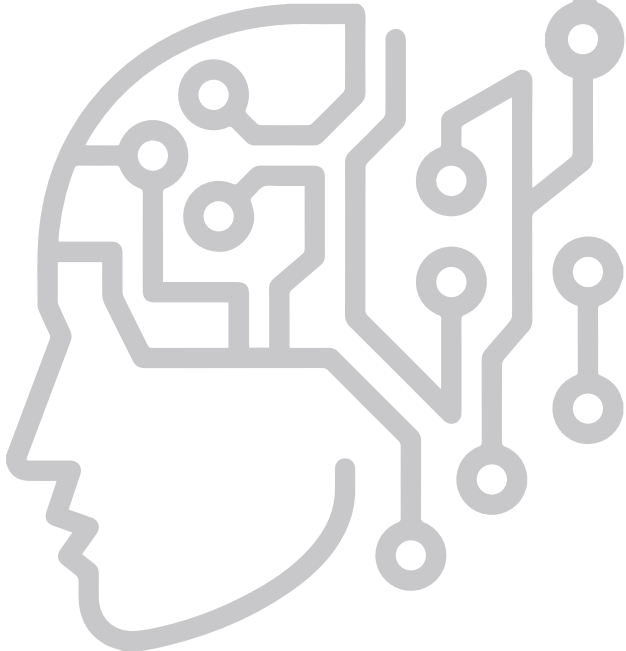
Este decálogo debe entenderse como un documento vivo, que habrá de ser revisado y actualizado periódicamente a medida que evolucionen las capacidades de la IA generativa, su aplicación en el periodismo y la reflexión ética sobre sus implicaciones. Se promoverá un proceso continuo de evaluación, aprendizaje y mejora de estos principios y recomendaciones, con participación de profesionales, expertos y sociedad.

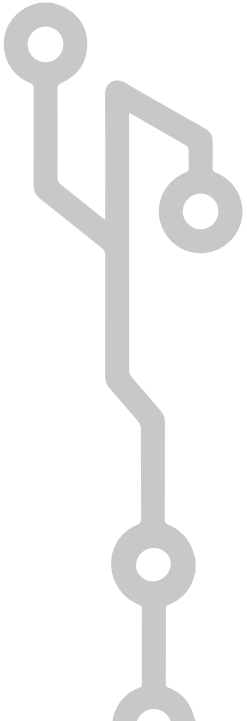
Bilbao, 5 de junio de 2024



FUENTES:

- UNESCO: Código Internacional de Ética Periodística
- Código Deontológico Europeo de la Profesión Periodística
- FAPE: Código Deontológico
- ‘Principled Artificial Intelligence: Mapping Consensus in Ethical and Rights-based Approaches to Principles for AI’ Centro de investigación Berkman Klein Center for Internet & Society de Harvard.
- Declaración de Montreal para el Desarrollo Responsable de la Inteligencia Artificial
- Rome Call for AI ethics
- Four ethical priorities for neurotechnologies and AI
- ‘Algoritmos en las redacciones: retos y recomendaciones para dotar a la IA de los valores éticos del periodismo’
- 2023 AI Index Report
- Inteligencia Artificial y Derechos Humanos
- Propuesta de reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se establecen normas armonizadas en materia de Inteligencia Artificial (Ley de Inteligencia Artificial) y se modifican determinados actos legislativos de la Unión

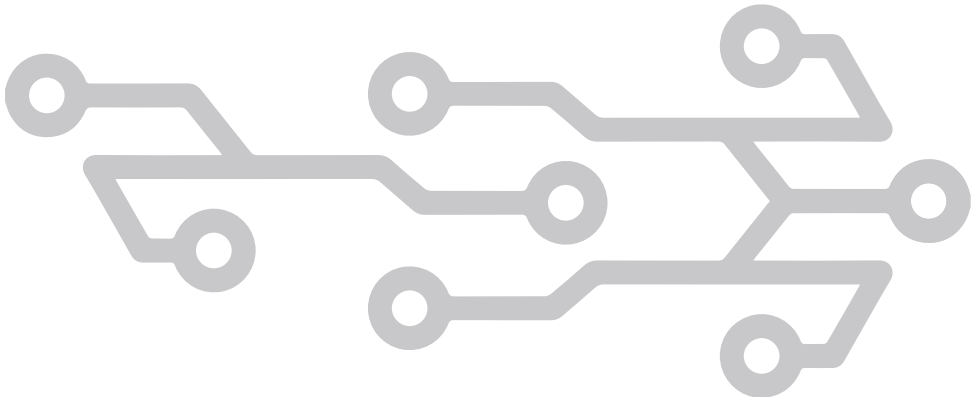




- UNESCO: Codiglo Internacional de Ética Periodística
- Codiglo Deontológico Europeo de la Profesión Periodística
- FAP: Código Deontológico
- Principled Artificial Intelligence: Mapping Consensus in Ethical and Rights-based Approaches to Principles for AI, Center de investigación Berkman Klein Center for Internet & Society de Harvard.
- Decaración de Montréal para el Desarrollo Responsable de la Inteligencia Artificial
- Rome Call for AI ethics
- Four ethical priorities for neurotechnologies and AI
- Algoritmos en las redacciones: retos y recomendaciones para dotar a la IA de los valores éticos del periodismo
- 2023 AI Index Report
- Inteligencia Artificial Derechos Humanos
- Propuesta de reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se establecen normas armonizadas en materia de inteligencia artificial (ley de inteligencia Artificial) y se modifican determinados actos legislativos de la Unión

ITURRIAK:

Komunikabideetan Arren erabilera etikoa sustatzeko deialogoa



Bilbo, 2024ko ekainaren 5a

eskubetzearekin.

Dekalogoa hau, biziñik den agiriztatzat haratu behar dugu, hau da, aldiari-aldiarien gaitasunak, kazetaritzan duen erabiliera eta bere ergaginak buruzko gogoeta etikoa aldatu aha-la, berrikusi eta eguneraztu egin beharko dugu. Oinarri eta argibide hauen ebahitzaile, ikastetxeak eta hobetzearako etenagabeko prozesua sustatuko da, profesionalen, adituaren eta gizartearen la, berrikusi eta eguneraztu egin beharko dugu. Oinarri eta argibide hauen ebahitzaile, ikastetxeak eta hobetzearako etenagabeko prozesua sustatuko da, profesionalen, adituaren eta gizartearen esku-hartzearekin.

12. Aldiari behinago berrikusketak

hartza.

Egokia da euskalerriek kontuak emateko eta, beharrerako denean, zuzentzekeko konpromisoa

Bideak jarri ikus-entzuleek euskalerrietan Aitz egiten den erabiliera eztabaidia eta kritika dezaten.

11. Kontuak eman

Aaren onura eta arriskuei buruzko eztabaida publikoa, galarene inguruan informazioa biltututa gaiat zorrortz lotuta, sustazteko konpromisoa haratu. Aitzo arloko lankidetza bultzatua, hitzarmenak, guztiotzako estandard berak eta arlo honetean Aitz egiten den erabiliera arduratsuar buruzko jardutea hobeaak sustatu, esperientzia kokektibotik ikasita.

Aaren erabilierak euskalerrietan duen ergaginari buruzko ikerketa eta mendekotasan gabeko ez-tabaidia sustatu.

10. Ikerketa, eztabaida eta lankidetza

Komunikabideetan Aaren erabiliera etikoa sustatzeko dekalogoa



6. Pribatutasuna

Iku-s-entzuleen eta berremailleen pribatutasuna ahalik eta gehien babesten ahalgindu, beren-beregi baimenak eskatuz beharrezkoa denean.

Besertik adierazi ezean, iku-s-entzuleen erabaketa edo zati batetako identifikazioari buruzko datuak, beren zaitasunak, jokamoldetako, e.a., automatakiko eskuarezin izango dira komunikazioarako enpresenatzat eta hirugarraren aldeennatzat; ezinbestekoa da beren-beregi baimena eskatzea eta, aldi berean, beren-beregi eta egiaztatzeko moduan ematea, datu horretako edozien eskuaratu ahal izateko. Deleako datu horiek interesduen hirugarraren aldeei ematenko edo salteko beren-beregi eskatu beharko da beste baimen bat.

Pribatutasuna ez da bakarrak gure datuak probatuk izatea hirugarraren batzenetza, datu horien kontrola izan behar dugula baitzik.

A, informazioaren kalitatea hobetzeko eta egiaztapenerako bitarteko garatzeko laguntza bezala erabili, berre mugzen jabetza. Aginteko publikoek, gizarte osak, iku-s-entzuleek, profesionalek eta interesduen alde guztiak kontu handiz jokatuko beharko luke telesinfomazioren bultzaztea ekiditeko.

8. Heziketa eta egoitzapena

AA sortzailearen erabileraen erginak etengabe monitorizatu eta ebaliatu.

9. Eragin-monitORIZazioa

Iñotriztazu eta ebaliatzu usteko kalteak antzemana eta arintzeko. Iku-s-entzuleak aintzakotzat hartu eztabaida publikoa eta prozesu demokratikoak bultzatzu, mo-

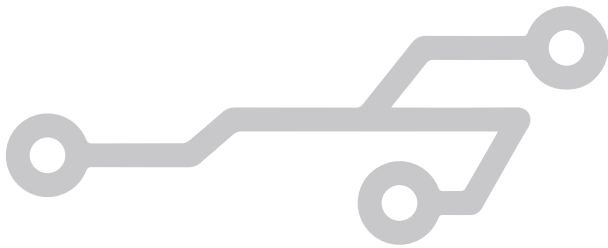
nitorizatzu eta ebaliatzu usteko kalteak antzemana eta arintzeko.

Gomendagarria da taldean diziplinarekotasuna sustatzea eta, horren bideretze, pentasmoleen

osagarritzauna bilatzea eta teknologiaren erabileraen inguruko ekimen positiboa bultzatzeara.

Kazeetanen etengabe hozketetik Aari, bere gizian eta arrisku burtz. Adituen arte-

ko lanikdeta era gign, bila karea teknologikoen arintzaunez eta etikak ergokitu ahal izateko.



(**deep fake**) dira gaur egun AA eraso-bezkore bezala eraikitzeko erakundeak.
nauta eta, horregatik eraz jaso litzake eraso zibermekok eta datu-lapurtza. Faltuzte sakoak
tara bidegabeko sartza. Aaren sistema gehienak ez daude datuen probatutasuna baseteko disei-
Aaren erabileraako ezinbesteko da sareak erabiliztea (internet, intranet) eta gera littleke saree-

Ziberseguritasun-neurri sendoak hartu Aaren sistemetarako sarbidetean eta hauen erabili-
ran.

5. Seguritasuna

jarri gabe. AAK kazetari-trizpiden lagundu behar du, ez irizpide hori ordzektu.
tuko duten konpontsibide teknikok arakatu bitarteko hauen erabilerraren ergonikortasuna arriskuan
galarazten duenez, lan-emaitzaren aldi baotzean ahalik eta gardeztasun handiena ahalbidetza-
AA sortzailearen kutsa beltzaren izarrak egliletasuna esleitza eta egiletzarri arrastorai jarraitza

Ahalik eta giza kontrol eta ikuskapen gehiena izan garantiziko argitaratzeko erabakietan.

4. Esleipena eta trazabilitatea (arrastorai jarraitza)

kasu guztietan, ezinbesteko da bet emaitzaren azken argitaratzeko erantzukizuna nork bere egittea.

4. maila: Eduki-sorkuntza automatikoa Azk baliatzu, guxineko giza esku-hartzeaz.
3. maila: Aaren erabilera zabalgarria eduki-sorkuntzan, giza ikuskapen eta argitalpenarekin.
edo lagundutako maketeziorako.
2. maila: Azk baliatu informazio-laburpenetako, edukiarren zati batzen sorkuntzarako
iturri-bilaketaarako.
1. maila: Azk baliatu hasierako eskeematizatzearako, ideia-sorkuntzarako edo
estete baterako.

azaldu eta ondo zehaztuako mallak ezarri.
Iku-entzuleekin gardien eta argi jokatu edukien sorkuntzan AA zenbateraino erabiltzen den

3. Gardeztasuna

Komunikabideetan Aaren erabiliera etikoa sustatzeko dekalogoa





behar da. Horri begira garatuiko dira puntuko (3tik 11ra).

gehitzeko bideak bermatzera. Era berean, informazioa jasotzeko herriarren eskuibildea zutatu egin zutatzera. Arren erabilaren komunikabideen aldetik eta bere erabilierak gizartearrentzako onurak gabe sari hautsi delarik, eta giza eskuibildeetan dituen ondorioetan. Ezinbesteko da konfianza beraren, Azk bailetzu ematen dien informazioaren haritzaleen konfiantzan oinarritzen da, antzina beraren, garapen orokorraren zati handi bat erabilizalleen autoregulazioan oinarritzen da. Hau, aldi-loan, eta konfianza esitu lotuta dade. Konfianza dago edozien teknologiaren aitzekil. Arren ar-

Konfianza funtszkoak da euskalerrak AA aukerazteen eta erabilizean.

2. Fidagarritasuna helburutzat hartuta

Elateneen Federazioa) Araudi Deontologikoa erakin. Kollegio Profesionalen Sareako Araudi Deontologikoa erakin eta EKAFerako (Espainiako Kazetarren Nazioarteko Araudiarrekin, Kazetar-lanbiderako Europar Araudi Deontologikoa erakin, Kazetarren Nazioarteko Eskubideen Adiberaren Unibertsitatekin, UNESCOk argitaratuako Kazetar-ekitarako irako dira Giza eskuibildeen Adiberaren Unibertsitatekin, UNESCOk argitaratuako Kazetar-ekitarako tukako edukietarako indarrean diren arau deontologiko eta etikosak ere. Deitako arau horiek bat etoi-arauka eta araudia bete beharko du eta batira informazioaren profesionalak Azk bailetu barik sor-Dosrik edo zati batzen Arren bidez lan dadien edozien erupor erakundetean argitarautako deontologikoen paratzeari batetik, AIA giza balioetkin, oinarrizko eskuibildeekin kazetaritzako kode audraitza sustatzeari batetik, AIA giza balioetkin, oinarrizko eskuibildeetan erabilizaren xedea.

Hedabideetan, aukeera teknologikoak kontuan hartzeari eremuaren autoregulazio-audraturak sustatzeari batetik, AIA giza balioetkin, oinarrizko eskuibildeetan erabilizaren xedea.

1. Oinarrizko orokorrak

Zorrotza eta, aldi beraren, errailista eskalintza da helburua. Hauetako eskuibildeetako gidaizterak teknologiala esparru etiko hauen aldean behinago berrikustea egiteko konpromisoa. Komunikabideetan teknologiala premia eta, Arren bilakarea arrainen eta kazetaritzak izan litzaileen erabilieraren argitan, oinarrizko mailak Arren erabilaren, esleipen eta trazabilitatea hobetzeko konponbideek arakatzeko hausnarketaren emaitza da. Funtsezko oinarriztan saskonteren du, este batetik, garrantzatsun-hainbat Elizbarri, Unibertsitate eta komunikabideetako ordizkarirek osatutako lantidearen Elkarlanean sustatuta, komunikazio arroke profesionalek, Adimenen Attitzialdean aditu direnek, Dekalogo hauek, Bilbaoko Elizbarriatik, Euskal Kazetarien Elkarlanean Euskal

SARRERA

Komunikabideetan Arren erabiliera etako sustatzeko dekalogoa





Komunikabideetan
AREN erabilera
etikoa
sustatzeko
dekalogoa