



Biblioteca
Departamento de
Desarrollo Rural y Medio Ambiente

Landa Garapeneko eta Ingurumeneko
Departamentua
Liburutegia

Cambio Climático
Klima Aldaketa

Este boletín muestra las nuevas adquisiciones disponibles en la biblioteca del Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente del Gobierno de Navarra. Las **condiciones de préstamo personal** son las mismas que rigen en las bibliotecas públicas de Navarra. Asimismo, el fondo y su disponibilidad -en algunos casos también el sumario o índice-, se puede consultar en el Catálogo de la Red de Bibliotecas de Navarra, del que forma parte como biblioteca especializada.

- [Información sobre el Catálogo Colectivo de la Red de Bibliotecas de Navarra](#)
- [Tutorial de uso](#)
- [Consulta directa del catálogo del Departamento](#)

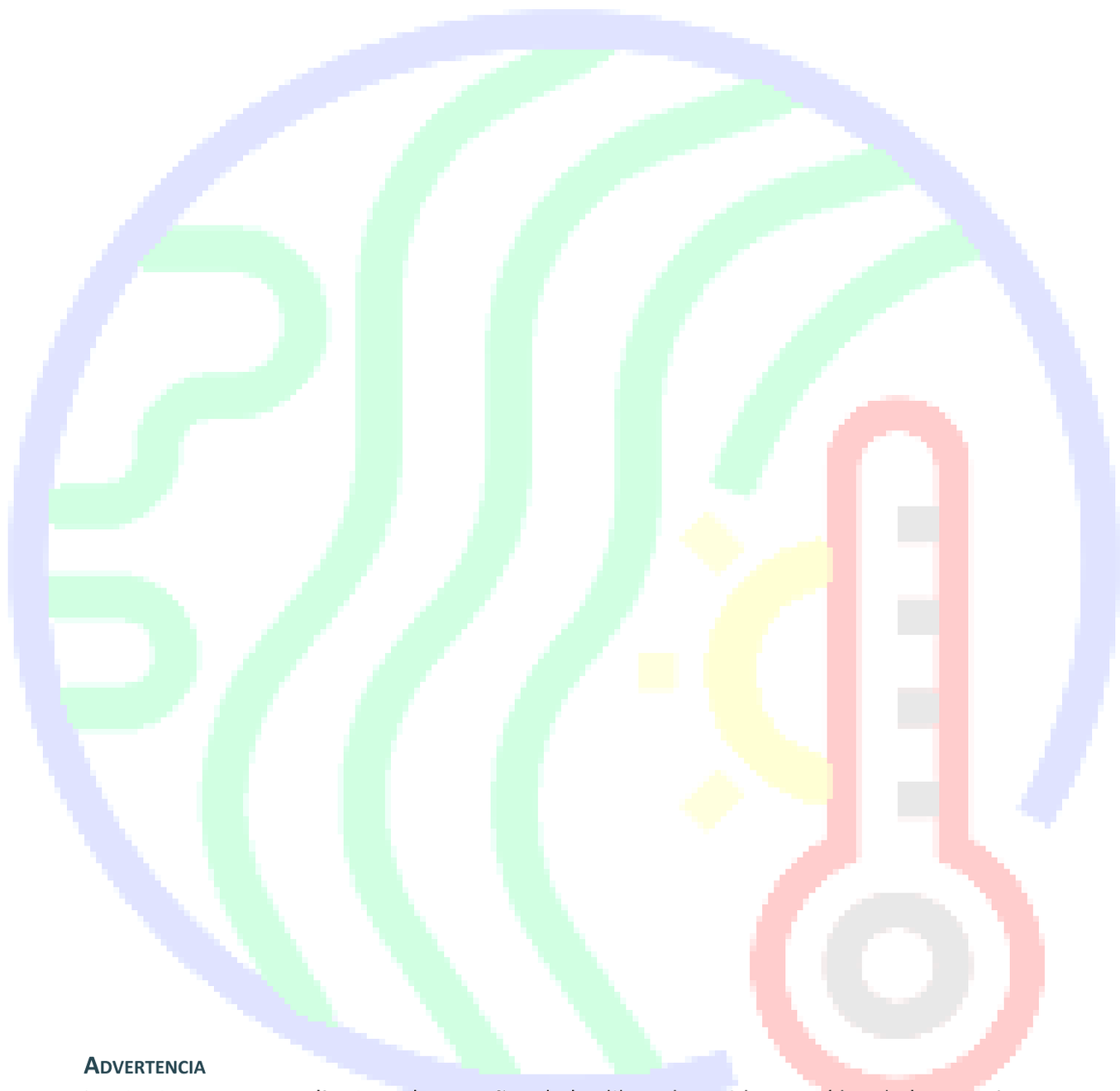
Argitalpen honek Nafarroako Gobernuko Landa Garapeneko eta Ingurumeneko Departamentuaren liburutegiak berriki eskuratutako dokumentuak biltzen ditu. Liburuok norberak **maileguan eraman ahal izateko baldintzak** Nafarroako liburutegi publikoenak berberak dira. Halaber, bibliotekak dituen dokumentuak eta erabilgarri dauden ala ez jakiteko, Nafarroako Liburutegien Sarearen Katalogoa kontsultatu ahal da -hainbatetan aurkibidea ere eskuragarri dago-; izan ere, sare honen partaide baita liburutegi espezializatu gisan.

- [Nafarroako Liburutegien Sarearen Katalogo Kolektiboari buruzko informazioa](#)
- [Erabiltzeko tutoriala](#)
- [Departamentuaren katalogoa zuzenean kontsultatzeko](#)



Este botón indica que, además de poder consultar la disponibilidad del ejemplar, también se puede acceder al sumario o índice de la obra a través del catálogo.

Botoi mota hau sakatutakoan, liburua erabilgarri dagoen ala ez ikusteaz gain, katalogoaren bidez bere aurkibidea ere kontsultatu ahalko dugu.



ADVERTENCIA

Los textos correspondientes a las reseñas de los libros han sido extraídos de las propias reseñas que publican las editoriales. Por tanto, la biblioteca no se hace responsable de sus contenidos.

OHARRA

Liburuen aipamenei dagozkien testuak argitaletxeek argitaratzen dituzten aipamenetatik atera dira. Beraz, liburutegia ez da bere edukien erantzule egiten.

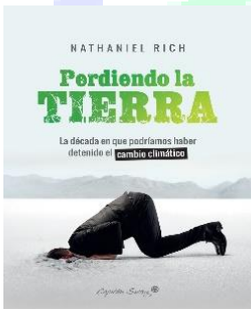


Cambio climático en España

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Serrano-Notivoli, J., Olcina Cantos, J., Martín-Vide.-J. Ed. Tirant lo Blanch, 2024 ; 833 p.

El presente libro recoge las diferentes perspectivas del cambio Climático en España, desde su fundamento físico y sus causas, a sus evidencias y manifestaciones, así como sus efectos en los diferentes sectores naturales y socioeconómicos, abordando las medidas que es necesario desarrollar para reducir su impacto.



Perdiendo la Tierra : la década en que podríamos haber detenido el cambio climático

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Rich, Nathaniel.- Ed. Capitán Swing, 2020 ; 191 p.

En 1979 ya sabíamos casi todo lo que conocemos hoy sobre el cambio climático, incluso cómo detenerlo. Durante la siguiente década, un puñado de científicos, políticos y estrategas arriesgaron sus carreras en una campaña desesperada para convencer al mundo de que actuara antes de que fuera demasiado tarde. *Perdiendo la Tierra* es su historia. *The New York Times Magazine* dedicó un número entero a esta innovadora crónica de Nathaniel Rich sobre esa década, que se convirtió rápidamente en un fenómeno periodístico.



Transición energética y construcción social del territorio ante el reto del cambio climático y el nuevo marco geopolítico

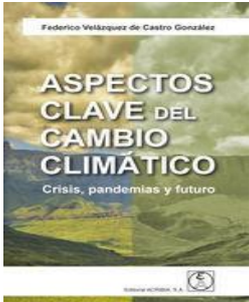
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Delgado-Jiménez, Alexandra y otros.-Ed. Civitas, 2023 ; 435 p.

La transición energética se acelera en relación con la emergencia climática. Las energías renovables son una respuesta de mitigación y adaptación al cambio climático ampliamente aceptadas que nos permiten reducir la tradicional dependencia energética respecto de los combustibles fósiles. El despliegue de las renovables plantea una nueva relación entre sociedad, economía y medio ambiente que tiene sus efectos en cada territorio.

Se abre un nuevo escenario para la construcción social del territorio en el que debatir con el objetivo de una transición justa

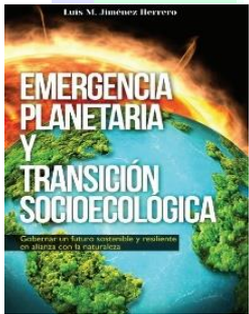




Aspectos clave del cambio climático : crisis, pandemias y futuro CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Velázquez de Castro Glez., Federico.-Ed. Acribia. 2023 ; 153 p.

El cambio climático es el impacto ambiental más grave de nuestra época y del que preocupa el tiempo tan extremadamente corto en que se está generando, dentro de lo que se conoce como la “gran aceleración”. No se trata de algo accidental, sino que se inserta en lo que se viene denominando *crisis ambiental*. Tampoco está aislado de una crisis de mayor envergadura, que afecta desde lo económico a lo energético. Por ello, no puede hablarse de solución definitiva si no se revisa este modelo de crecimiento, que choca con los límites del planeta.



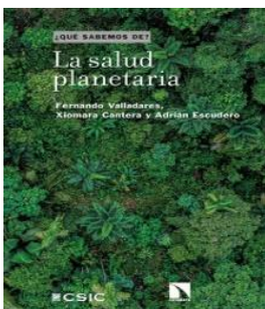
Emergencia planetaria y transición socioecológica CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Jiménez Herrero, Luis M.-Ed. Ecobook, 2023 ; 437 p.

La gran transformación socioecológica que la humanidad necesita en el siglo XXI implica una serie de transiciones de sostenibilidad (economía verde, circular, hipocarbónica), cuyas evoluciones dependen de la capacidad de gestión de las emergencias y situaciones críticas que se van presentando (pandemia, guerra en Ucrania), pero dentro de un contexto de emergencia planetaria que está bien visibilizada por la crisis climático-ambiental.



Con esta idea básica, en este libro se analizan las crisis globales interconectadas y se plantean nuevos sistemas de gobernanza para gestionar las perturbaciones complejas inesperadas, vulnerabilidades y los riesgos sistémicos incentivando una “cultura de la preparación”.



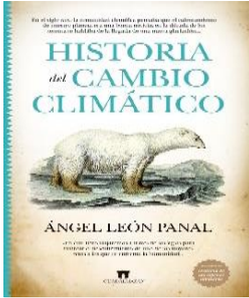
La salud planetaria

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Valladares, Fernando y otros.-Ed. Libros de la Catarata, 2022 ; 140 p.

La salud humana, la de las plantas y la de los animales son interdependientes y están ligadas a la salud de los ecosistemas en los que conviven. El ser humano se ha convertido no ya en el responsable sino, paradójicamente, en una de las principales dianas de su relación tóxica con la naturaleza, generando una grave crisis ambiental y una sociedad extremadamente desigual, con problemas psicológicos crecientes y con millones de muertes evitables. Para entender cómo hemos llegado aquí y, sobre todo, cómo podremos sortear esta trágica historia que lleva un inquietante rumbo hacia el colapso, hay que acercarse al mundo de las interacciones complejas, en cuya base se encuentra una biodiversidad amenazada.



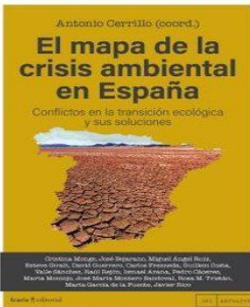


Historia del cambio climático

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

León Panal, Ángel, L.-Ed.- Guadalmazán, 2024 ; 363 p.

Un cazador inuit abatió un extraño oso polar en la bahía de Hudson. Sus patas no eran blancas, sino castañas. Tras un análisis más exhaustivo, se comprobó que el animal también presentaba unas zarpas más grandes de lo normal; además, la forma de su cabeza recordaba a la de un oso grizzly. El cambio climático es uno de los mayores desafíos a los que se enfrenta la humanidad. El tema acapara titulares de prensa, es motivo de reuniones científicas, se hace notar en los discursos políticos Pero, ¿cómo y cuándo comenzó? ¿Cuál es la historia de su descubrimiento? ¿Por qué la ciencia es tan rotunda al respecto? ¿Qué alcance está teniendo sobre la biosfera?

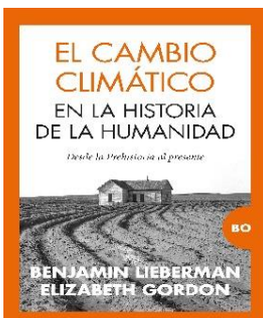


El mapa de la crisis ambiental en España

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Bejarano, José y otros.-Ed. Icaria, 2024 ; 253 p.

Un total de 16 autores y 20 artículos componen este libro que tiene la voluntad de ser una descripción de los grandes conflictos ambientales que están definiendo la compleja transición ecológica en España, sus características y las propuestas de solución.



El cambio climático en la historia de la humanidad : desde la Prehistoria al presente

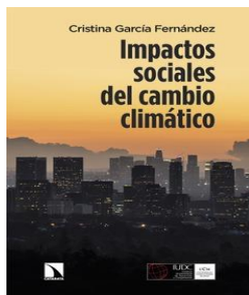
ASPECTOS SOCIALES

Lieberman, Benjamin, Gordon, Elizabeth -Ed. Almuzara, 2021 ; 375 p.

Lejos de ser una circunstancia que afecte únicamente al mundo actual, los seres humanos de las sociedades pasadas han sufrido, o se han beneficiado, de los numerosos cambios climáticos que han acaecido en el pasado. El clima y sus variaciones son un factor fundamental que ha condicionado el devenir del mundo, la conformación de su pasado y su futuro. La estrecha relación entre el ser humano y el cambio climático es un aspecto imprescindible para comprender la aventura histórica, desde las primeras culturas prehistóricas hasta el presente, en todas las regiones del planeta, desde Europa a América, pasando por China o el Próximo Oriente.

Las variaciones climáticas han extinguido culturas y han alzado imperios para luego dejarlos caer, pero también han abierto nuevos horizontes a la humanidad. Erigiéndose así en protagonistas de la Historia.



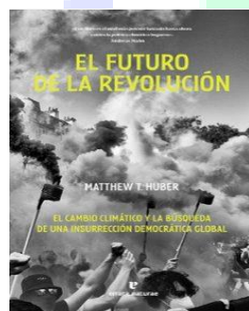


Impactos sociales del cambio climático

ASPECTOS SOCIALES

García Fernández, Cristina.-Ed. Libros de la Catarata, 2023 ; 142 p.

Desde hace más de un siglo se observa que el clima está cambiando a un ritmo que no tiene precedentes. La quema de combustibles fósiles, así como la demanda de energía sin límites de los países desarrollados y sus hábitos de consumo, han hecho que se generen emisiones adicionales de gases que antes estaban en equilibrio en nuestro sistema climático. Las consecuencias en nuestras sociedades cada vez son más relevantes: la pobreza, la desigualdad, las migraciones o los conflictos que se ven exacerbados por los impactos de la variabilidad climática causada por el ser humano. A lo largo de estas páginas se analizarán estos aspectos y por qué son cruciales el compromiso y la fuerza de toda la comunidad internacional.

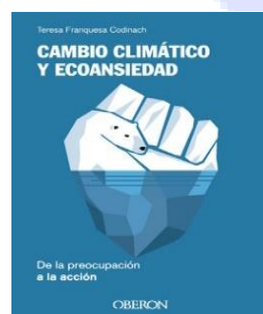


El futuro de la revolución : el cambio climático y la búsqueda de una insurrección democrática global

ASPECTOS SOCIALES

T. Huber, Matthew. -Ed. Errata Naturae, 2024 ; 390 p.

Por mucha propaganda negruzca y viscosa que las compañías petrolíferas quieran verter sobre nosotros, la crisis climática no es un problema de «huellas de carbono» individuales ni de soluciones tecnocientíficas: la responsabilidad del calentamiento global arraiga en un porcentaje altísimo en una minoría capitalista, cuyas empresas y cuyas decisiones son las causantes directas de la inmensa mayoría de las emisiones que hoy en día están poniendo en gravísimo riesgo la vida de la humanidad y del conjunto de los ecosistemas. Para combatir el cambio climático, se necesita una política que involucre a la clase trabajadora, transformando radicalmente el sistema energético, pues solo mediante un frente internacionalista basado en la solidaridad entre clases se podrá ganar la batalla climática global.



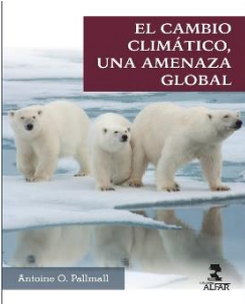
Cambio climático y ecoansiedad: de la preocupación a la acción

ASPECTOS SOCIALES

Franquesa Codinach, Teresa . -Ed. Oberon, 2024 ; 197 p.

La ecoansiedad es una respuesta emocional normal a una situación anormal. Cada vez más personas, adultos y jóvenes, experimentamos emociones incómodas al tomar conciencia de la magnitud de los problemas socioambientales, especialmente el cambio climático, y de los riesgos que conlleva. Este libro explora de manera clara y comprensible la crisis climática y las emociones asociadas para ayudarnos a entenderlas y a enfrentarlas. En lugar de permitir que la ecoansiedad nos consuma, podemos mirarla de frente y escuchar su llamada para encontrar formas productivas de responder al desafío.



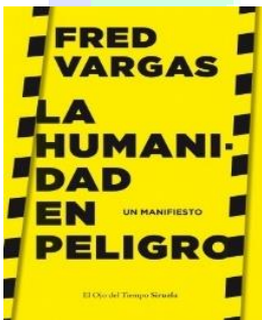


El cambio climático, una amenaza global

ASPECTOS SOCIALES

Pallmall, Antoine O.- Ed. Alfara, 2021; 650 p.

El cambio climático representa una seria amenaza para el mundo en desarrollo y un importante obstáculo para la reducción continuada de la pobreza en sus múltiples dimensiones. Además, afectará a los elementos básicos de la vida de personas de todas partes del mundo —como por ejemplo; el acceso al agua, la producción de alimentos, la sanidad y el medio ambiente—. Cientos de millones de personas podrían sufrir hambre, escasez de agua e inundaciones costeras a medida que se calienta el planeta y también será causa del inicio de nuevas guerras, de modificar fronteras y de desencadenar migraciones masivas. Aunque todavía pueden evitarse las peores consecuencias del cambio climático, se necesita urgentemente una acción colectiva.



La humanidad en peligro : un manifiesto

ASPECTOS SOCIALES

Vargas, Fred.- Ed. Siruela , 2020 ; 291 p.

Todos somos conscientes de que la Tierra está en peligro.

El calentamiento global es un hecho y una amenaza real pero no actuamos para corregir esta situación.

Este es el punto de partida que llevó a Fred Vargas a escribir este libro, un ensayo que bien podríamos considerar un manifiesto en el que, dejando al margen posturas políticas e ideológicas, critica la desinformación, propone acciones concretas para corregir los excesos de determinadas prácticas y nos insta a la moderación para reducir sus efectos devastadores.



Menos es más : cómo el decrecimiento salvará al mundo DESARROLLO SOSTENIBLE

Hickel, Jason.- Ed. Capitán Swing, 2023 ; 310 p.

Nuestro planeta está en problemas. ¿Cómo podemos revertir la crisis actual y crear un futuro sostenible? El mundo ha despertado por fin a la realidad del colapso climático y ecológico, ahora debemos enfrentarnos a su causa principal. El capitalismo exige una expansión perpetua, que está devastando el mundo, y solo hay una solución que conducirá a un cambio significativo e inmediato: el decrecimiento. Si queremos tener una oportunidad de detener la crisis, tenemos que frenar y restablecer el equilibrio. Cambiar nuestra forma de ver la naturaleza y nuestro lugar en ella, pasando de una filosofía de dominación y extracción a otra basada en la reciprocidad y la regeneración.

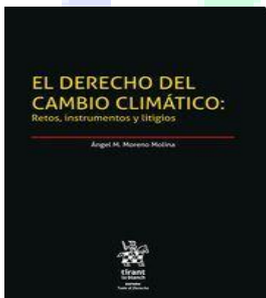




Decrecimiento : del qué al cómo : propuestas para el estado español **DESARROLLO SOSTENIBLE**

González Reyes, Luis y Almazán, Adrián.- Ed. Icaria, 2023 ; 305 p.

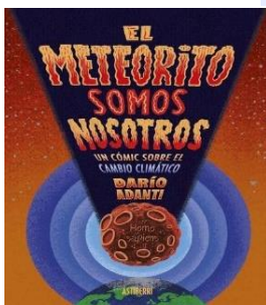
Atravesamos una crisis multidimensional que se está llevando por delante nuestra civilización globalizada e industrializada. De esta fractura en curso, ningún nuevo orden social va a surgir de forma inevitable. Todo lo contrario. La crisis ecosocial global ha hecho que nuestro futuro, para bien y para mal, esté más abierto que nunca. En ese contexto nace este libro, que propone una transformación económica y social en el Estado español desde la perspectiva del Decrecimiento. Nuestro objetivo ha sido pasar del qué, al cómo. Para ello, sugerimos hojas de ruta para transformar sectores como la energía, la gestión de materiales, la alimentación, la industria, la construcción, las finanzas o el turismo.



El derecho del cambio climático : retos, instrumentos y litigios **DERECHO Y LEGISLACIÓN**

Moreno Molina, Ángel M.-Ed. Tirant Lo Blanch, 2023 ; 594 p.

Estudio jurídico sobre la materia de derecho ambiental.



El meteorito somos nosotros : un cómic sobre el cambio climático **OTROS**

Adanti, Darío.- Ed. Astiberri, 2022; 162 p.

Esta es la historia, en forma de cómic, de cómo una especie, la nuestra, descubrió cómo obtener energía para aprovechar los recursos de su entorno y mejorar la vida al mismo tiempo que envenenaba su propio planeta alterando las condiciones que le eran favorables para su existencia.

Darío Adanti viaja hasta el mismísimo origen del universo y de la Tierra para explicar el cambio climático analizando millones de años de evolución, grandes acontecimientos como las extinciones masivas y prestando especial atención a los cambios que se han venido produciendo a partir de la Revolución industrial y que nos están llevando al punto de no retorno.





Más información y recursos de las áreas de las que se ocupa el Departamento

Departamentuak lantzen dituen arloei buruzko informazio eta baliabide gehiago

 navarra.es
nafarroa.eus

**AGRICULTURA, GANADERÍA Y MEDIO RURAL /
ABELTZAINZA, NEKAZARITZA ETA LANDA INGURUA**

MEDIO AMBIENTE / INGURUMENA