

**VIERNES 1 “SOCIEDAD DESPIERTA”**

*PROYECCIONES*

17:30 h

"RENOVACIÓN"

Dir.: Marty Ostrow and Terry Kay Rockefeller

60' USA V.O.S.E.

La gran obra de Dios está en peligro. Diferentes grupos religiosos de Estados Unidos luchan por proteger el medio natural de la codicia de las grandes empresas.

21:30 h

"UTOPIA"

Dir.: Lucho Iglesias y Alex Ruiz.

80' 2008 España

A lo largo de la historia, el ser humano nos ha sorprendido con ingeniosas soluciones para superar conflictos, fomentar la solidaridad y orientarnos en medio del caos.

UTOPIA es una película documental que se centra en esas aportaciones, que han sido herramientas insustituibles para superar las crisis ambientales, sociales y espirituales.

Cada testimonio nos muestra un ejemplo de que vivir en armonía con el entorno no solo es posible, sino que es creativo, divertido y potencia nuestra capacidad de conectar con la naturaleza y con nuestros congéneres. Al trabajar por la vida, la Vida trabaja por nosotros.

CONFERENCIA 19:00 h

“LA CONSTRUCCIÓN DE UN FUTURO SOSTENIBLE: PRINCIPIOS Y ESTRATEGIAS”

María Novo

Cátedra UNESCO de Educación Ambiental y Desarrollo sostenible.

DEBATE 20:00 h

"SE TÚ EL CAMBIO QUE QUIERES VER EN EL MUNDO”"

Invitados:

María Novo

Cátedra UNESCO de Educación Ambiental y Desarrollo sostenible.

Cecilia Gañán

Experta en comunicación, participación social y sostenibilidad.

Iñigo de la Serna

Alcalde Santander

MODERA  
Jesús Díez Vázquez,  
Fundación Patrimonio Natural

## **SÁBADO 2 “MOVILIDAD”**

### PROYECCIONES

18:30 h

E2: TRANSPORT "LONDRES, EL PRECIO DEL TRÁFICO"

25' 2007 Canadá V.O.S.E.

Este Documental de la serie "e2 transport", examina las alternativas sostenibles de transporte llevadas a cabo en Londres.

21:30 h

E2: TRANSPORT "PARÍS: VELO-LIBERTE"

25' 2007 Canadá V.O.S.E.

Este Documental de la serie "e2 transport", examina las alternativas sostenibles de transporte llevadas a cabo en París, ejemplo de liderazgo municipal visionario.

### CONFERENCIA 19:00 h

“HACIA OTRA FORMA DE MOVERNOS”

Por Salvador Rueda Palenzuela, Director del Aula de Ecología Urbana de Barcelona

### DEBATE 20:00 h

"SOLUCIONES PARA REDUCIR LAS EMISIONES PROCEDENTES DEL TRANSPORTE"

Invitados:

Antonio Lucio  
Fundación Movilidad Madrid

Karl Van Dijck  
Toyota

Sergio Alonso Criado  
Dirección Gral. de Transportes CyL.

MODERA Salvador Rueda Palenzuela

## **DOMINGO 3 “ENERGÍA”**

### PROYECCIONES

18:00 h

O2H DEL PETRÓLEO AL HIDRÓGENO"

54' 2007 ITALIA V.O.S.E

Este impactante documental analiza la situación de crisis energética que amenaza a la humanidad e ilustra una de las posibles soluciones: el hidrógeno, el elemento más abundante del universo.

.

21:30 h

CAMBIO CLIMÁTICO EN ESPAÑA

50' 2008 ESPAÑA

Una producción de National Geographic Channel y Endesa que analiza los efectos actuales y futuros del calentamiento global en nuestro país.

### CONFERENCIA 19:00 h

“UN NUEVO MODELO ENERGÉTICO PARA EL SIGLO XXI”

Javier Peón, Consejero de la Comisión Nacional de la Energía hasta 2010

### DEBATE 20:00 h

"HACIA UNA SOLUCIÓN ENERGÉTICA"

Invitados:

Antonio González Jiménez

Foro Nuclear

Ricardo González Mantero

EREN

Eugenio García Tejerina

Secretario General Asociación Productores Energía Eólica

MODERA Javier Peón CNE

## **LUNES 4 “ECONOMÍA”**

### PROYECCIONES

18:00 h.

“BASURA = COMIDA"

Dir.: Rob van Hattum. 50' 2007 USA V.O.S.E

En un mundo donde cada vez más sociedades con altos índices excesivos de residuos, las nociones tradicionales sobre el medio ambiente o la reducción por reciclaje de los

residuos ya no son suficientes. La nueva teoría de diseño ecológicamente inteligente sostiene que los fabricantes de productos, una vez se descartan, deben ser completamente reciclables en la tecnosfera o alimentos biodegradables para la Biosfera.

Basándose en las teorías de William McDonough y Michael Braungart, las grandes corporaciones apuestan por una revolución industrial basada en una producción y arquitectura ecológicamente sostenible.

21:30 h

**BAJO EN CARBONO "LA ECONOMÍA DEL CAMBIO CLIMÁTICO"**

Dir.: Pedro Barbadillo, Alberto Jarabe y Marta Hierro. 60' 2008 España

La lucha contra el cambio climático es un reto, pero también una oportunidad.

Una nueva economía está surgiendo al calor de la sostenibilidad, aprovechando las nuevas tecnologías que permiten obtener energía del sol o del viento, capturar carbono plantando árboles, o ahorrar emisiones a través del transporte en bicicleta.

Pequeñas iniciativas locales y grandes proyectos, como las centrales solares de alta temperatura, que contribuyen a mejorar la salud del planeta y a facilitar nuevas formas de actividad económica.

#### CONFERENCIA 19:00 h

**“HACIA UN NUEVO MODELO ECONÓMICO”**

Antonio Pulido San Román

Catedrático de Economía aplicada Premio Economía Castilla y León

#### DEBATE 20:00 h

**"ECONOMÍA Y ECOLOGÍA, ¿COMO CASARLAS?"**

Invitados:

Pedro Mora

Vicepresidente de la Comisión de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente de la CEOE

Tomas Conde Sostenibilidad BBVA

Francisco Lozano Profesor de Medio Ambiente de ESADE

MODERA Antonio Pulido San Román

### **MARTES 5 BIODIVERSIDAD**

#### PROYECCIONES

17:30 h.

**"ECHANDO RAICES, LA VISIÓN DE WANGARI MAATHAI"**

Dir.: Lisa Merton, Alan Dater.

81' 2007 EEUU V.O.S.E

ver trailer

Plantar árboles para conseguir combustible, sombra, y alimento no es el camino habitual para ganar el Premio Nobel de Paz. Con ese simple acto Wangari Maathai, una mujer nacida en la Kenia rural, comenzó el camino para recuperar la tierra de su país después de 100 años de deforestación.

Aportó nuevas fuentes de alimento e ingreso a comunidades rurales, dio un papel político vital a mujeres antes empobrecidas e impotentes en su país, y en última instancia ayudó a derribar la dictadura de veinticuatro años que oprimía Kenia. Una historia aún inconclusa de lucha y esperanza llena de ejemplos y valores humanos.

21:30 h.

MOST DANGEROUS CATH

"LA CAPTURA MÁS PELIGROSA"

Dir.:David Elisco.

57' 2008 EEUU V.O.S.E

EL 90% DE NUESTROS PECES COMERCIALES SE HAN ESFUMADO.

El uso de impresionantes efectos gráficos sobre la pesca excesiva pone de manifiesto cómo el mundo de la demanda masiva en el océano, están afectando la vida mucho más allá de la costa, que se extiende incluso a los sistemas de vida sobre los que se sustenta la propia Tierra. Una serie de extraños eventos se están desarrollando en todo el mundo. Todos ellos están vinculados a la actividad excesiva de pesca. Informes recientes señalan que el 90 por ciento de nuestros peces comerciales se han esfumado y la pesca corre el peligro de acabar con toda la biodiversidad del mar. ¿Podemos reducir la presión pesquera y restablecer las poblaciones de peces?

#### CONFERENCIA 19:00 h

“EL ESTADO DE LA BIODIVERSIDAD EN ESPAÑA. PROBLEMAS Y SOLUCIONES”

Alfonso San Miguel Ayanz, Catedrático de Silvopascicultura. Universidad Politécnica de Madrid.

#### DEBATE 20:00 h

"USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS NATURALES"

Alfonso San Miguel Ayanz  
Catedrático.

Antonio García Allut  
Sociólogo y Antropólogo de la Universidad de La Coruña, miembro de la Fundación Lonxanet y experto en asociacionismo en comunidades pesqueras.

José Carlos del Alamo  
Presidente del Colegio de Montes

MODERA

José Ángel Arranz  
Director General Medio Natural