

Teresa Ribera

Llicenciada en Dret i Administradora Civil del Estado, és Directora del Instituto para el Desarrollo Sostenible y las Relaciones Internacionales (IDDR), SciencesPo, amb seu a París. Entre 2008 i 2011 fou Secretaria de Estado de Cambio Climático i Directora General de la Oficina Española de Cambio Climático entre 2006 i 2008.

Jorge Fabra Utray

Economista i Doctor en Dret, és President de Economistas Frente a la Crisis EFC. Ha estat Delegado del Gobierno en la Explotación del Sistema Eléctrico entre 1983 i 1988, President de Red Eléctrica de España (REE) entre 1988 i 1998 y Vocal/Conseller de la Comisión Nacional de la Energía (CNE) entre 2005 i 2011.

Cristina Narbona

És Doctora en Ciències Econòmiques per la Universitat de Roma (1975). Actualment és Consellera del Consejo de Seguridad Nuclear, membre de la Red Española de Desarrollo Sostenible, de la Global Ocean Commission i del col·lectiu Economistas Frente a la Crisis EFC. Ha estat Ministra de Medio Ambiente entre 2004 i 2008, membre del Global Sustainability Panel del Secretari Nacional de N.N.U.U. entre 2010 i 2012, i ambaixadora d'Espanya davant la OCDE entre 2008 i 2011.

José Donoso

És llicenciat en economia i ha treballat en el sector de les renovables des de fa més de 25 anys. Començà a l'Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía (IDAE) on fou director del Departament Internacional entre 1987 i 2001; de 2001 a 2011, Director de Desarrollo de Gamesa i entre 2008 i 2011, president de la Asociación Eólica (AEE). A partir de 2012: Director General de la UNEF (Asociación Nacional Española Fotovoltaica), President de la Plataforma Fotovoltaica española de I + D (Fotoplat) i membre del Consejo Asesor de la Organización de Mercado Eléctrico (OMEL). També és professor al curs de postgrau en Energia Eòlica de la Universidad Politécnica de Madrid i en el Màster de la Escuela de Organización Industrial.

Seminari En torno a la energía y el cambio climático

3, 4, 5 novembre 2016

Seminari organitzat per:



G CONSELLERIA
O TERRITORI, ENERGIA
I MOBILITAT
B



Ateneu de Maó
científic, literari i artístic



Ateneu de Maó

Sa Rovellada de Dalt, 25 - 07703 Maó

Tel. 971360553 - mail. ateneu@ateneumao.org

Les jornades sobre energia i canvi climàtic organitzades per l'Ateneu de Maó i la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat del Govern de les Illes Balears tenen per objecte contribuir a elevar la reflexió intel·lectual sobre dos qüestions inseparables que envolten la nostra vida: **l'energia**, que inevitablement consumim en cada cosa que fem sigui insignificant, petita o gran, i la **salut del Planeta** que dóna suport a la nostra pròpia vida. És una reflexió que va més enllà de les preocupacions concretes que puguin estar més o menys presents aquí, a Menorca, o en qualsevol altre indret del món.

És una reflexió sobre una qüestió que afecta la nostra espècie, que afecta el Planeta... **una preocupació global**.

3 novembre 2016

19 h. La agenda global de la lucha contra el Cambio Climático

Teresa Ribera

Per què Obama vol posar la rúbrica final del seu mandat amb un esforç sense precedents en clima i oceans? Quins canvis introdueixen l'Organització Internacional per a l'Aviació Civil o el G20 en el sistema financer? Per què les ciutats, les empreses i la societat civil han assumit un protagonisme imprescindible en les polítiques de clima? L'Acord de París proposa una economia neutra en carboni per a abans de fi de segle. Aconseguir aquest objectiu exigeix realinear polítiques i decisions d'actors privats. Molts desafiaments a diferent escala en els quals una cooperació sòlida entre els diferents actors serà determinant per a tenir èxit.

20 h. El mercado de la electricidad

Jorge Fabra

L'electricitat és una energia secundària que es produeix amb la transformació -mitjançant diferents tecnologies- de qualsevol energia primària. D'aquesta manera, a través de l'electricitat, podem utilitzar petroli, vent, sol, aigua, gas, carbó o ràdioactivitat... per tal que el llum de la nostra tauleta de nit s'encengui o que s'encengui el nostre telèfon mòbil. Són només dos exemples entre centenars de milers. Podem imaginar que l'electricitat no existís? Amb què encendríem el nostre mòbil? Amb què el llum de la nostra tauleta de nit? L'electricitat és un bé essencial del qual no podem prescindir. Encertar en la gestió del seu subministrament -és a dir, en la seva regulació - és, per la mateixa raó, essencial per al progrés, per al benestar econòmic i social i per a contenir el deteriorament medioambiental del nostre Planeta. I... n'estem encertant la gestió?

4 novembre 2016

19 h. La transición ecológica de la economía

Cristina Narbona

El paradigma econòmic dominant no ha tingut en compte, amb tota la importància que mereixen, els condicionants ecològics associats als límits biofísics del nostre planeta: el clima, la biodiversitat, la disponibilitat d'aigua dolça... La necessària transició ecològica de l'economia constitueix un desafiament que difícilment es podrà resoldre si la ciutadania no és conscient de què "no hi ha economia sense ecologia". Entre d'altres qüestions, urgeix revisar la preponderància concedida al PIB com a principal indicador de l'èxit econòmic.

20 h. Autoconsumo y perspectivas tecnológicas de las energías renovables

José Donoso

La important reducció de costos experimentada en els darrers anys per les energies renovables fa que la lluita contra el canvi climàtic ja no hagi de ser una cosa onerosa econòmicament per a la societat sinó tot al contrari: ara mateix aquesta lluita pot ser un factor de creixement econòmic i de reducció de costos energètics. Particularment interessant és l'efecte disruptiu que aquesta reducció de preus ha tingut en la tecnologia fotovoltaica, unit a les seves característiques de flexibilitat i no complexitat tecnològica. Aquestes característiques fan que es pugui produir una important transformació del món energètic en la qual el ciutadà esdevingui el centre de decisió la qual cosa, unida a les transformacions en curs en el món de la telemàtica i del transport, pot redefinir la nostra forma de consumir i produir energia. Ser solidari amb la lluita contra el canvi climàtic significarà també ser solidari amb el desenvolupament econòmic i l'ocupació. Però com en tot sector regulat, per a recórrer aquest camí és necessària una regulació que no generi primes però que tampoc no creï barreres.

5 novembre 2016

12 h. Debat

moderador **Marc Pons Pons**

Conseller de Territori, Energia i Mobilitat del Govern de les Illes Balears

Amb Teresa Ribera, Jorge Fabra, Cristina Narbona i José Donoso.