

## DOSSIER DE PREMSA - SEMINARI SOBRE L'ESTUDI CES H2030

L'Estudi CES H2030, primer estudi de prospectiva econòmica encarregat pel Govern de les Illes Balears al CES, va complint les seves fases segons el calendari fixat.

És previst que l'Estudi CES H2030 es desenvolupi en tres grans fases: una primera fase de treballs preparatoris (recopilació prèvia, entrevistes, recopilació de detall). La segona fase és de diagnòstic de situació. I una tercera fase inclouria el plantejament de propostes i mesures concretes consensuades pel Plenari del CES i plasmades en el dictamen del CES H2030.

Estam actualment en la segona fase, que és quan els diferents grups de l'estudi presenten les propostes d'estudi a la comissió assessora del CES per a l'elaboració del dictamen del CES H2030. Aquestes propostes seran revisades en el primer seminari, al qual seguiran dos seminaris més, la tardor d'enguany i al llarg del primer trimestre de 2019.

Els nou grups d'estudi tenen ja un marc general d'actuació i de proposta:

1. **En demografia**, amb l'horitzó el 2030, la recerca va pel camí de l'elaboració de projeccions de la població resident a les Illes Balears per estructura d'edats i sexe, així com els tipus de llars segons el nombre de membres, la projecció de l'indicador de pressió humana i, emprant tècniques d'àrea petita, l'elaboració d'una projecció de les pautes de consum l'any 2030.
2. **En ciència i tecnologia** els principals eixos d'actuació seran: en recursos humans, la creació de l'Institut de Recerca de les Illes Balears (IRIB), i la futura llei de la ciència; en base científica, la creació del Pol Marí i la inauguració del complex científic del ParcBIT; i en transferència de coneixement, l'ampliació del RIS3 (polítiques d'especialització regional intel·ligent impulsades per la CEE) a les indústries culturals i creatives (ICC), economia blava, bioeconomia, etc., l'ampliació dels incentius fiscals al mecenatge de la R+D+I; la potenciació de la política de clústers del coneixement i la creació del CentreBIT Eivissa.
3. **En indústria**, el futur del sector passa per potenciar una indústria sostenible, verda, internacional, intensiva en tecnologia, i vinculada amb la nostra cultura mediterrània.

El nostre centre econòmic és el turisme, que representa una oportunitat per als sectors manufacturadors de les Illes Balears com la moda (calçat, tèxtil, pell i complements, i bijuteria), l'habitatge (moble), i els sectors agroalimentari, nàutic i químic.

D'altra banda, també tenim la perspectiva clúster, com a forma de reforçar el foment i desenvolupament dels serveis avançats regenerant la cadena turística de valor, identificant noves oportunitats per a la indústria i redefinint el paper de la construcció i l'agricultura, amb l'objectiu d'activar els eixos estratègics a favor de la competitivitat global.

En aquest sentit el clúster Allotjament i Turisme, principal cadena de valor de l'arxipèlag, podria incrementar el seu potencial en relació amb dues de les deu indústries emergents, també definides pel European Cluster Observatory, com són les indústries experiència i l'economia blava.

4. **En canvi climàtic**, sobretot interessa estudiar els impactes físics (ecosistemes, recursos hídrics, energia) i els impactes sobre l'ésser humà (en la salut, jurídics, socials). Atesa aquesta situació, caldrà implementar mesures de mitigació i adaptació, intentant modular la magnitud d'un fenomen irreversible, i fer de la societat balear una societat més resilient.
5. **En transformacions digitals**, hi ha un consens sobre els actuals impulsors de tecnologia de la informació: mobilitat, dades massives (*big data*), xarxes socials, informàtica en núvol i robòtica. Totes aquestes forces de transformació digital produiran efectes en la seguretat, el comerç, la governança, la participació ciutadana, la mobilitat, la salut, etc. Addicionalment, es desenvoluparan noves formes d'economia basades en TI com la circular, la verda, la blava, la col·laborativa. En aquest capítol tractarem, de forma resumida, de les principals forces de transformació digital i els àmbits d'afectació econòmica i social per a les Illes Balears, tenint en compte les implicacions principals per al futur.
6. **En educació**, a partir del diagnòstic centrat en baix nivell educatiu, escassos recursos en el sistema educatiu, preponderància de la concertada i resultats mediocres, es proposaran les mesures de millora per tal d'aconseguir els objectius en l'àmbit de l'educació i la formació en els diversos nivells educatius i tipus de formació (general/professional, inicial/continuada...).
7. **En infraestructures**, l'abast dels objectius està monopolitzat pels temes d'analitzar la capacitat de càrrega i saturació de les diferents infraestructures actual. En tot cas, l'objectiu principal és proposar les millores necessàries per tal de cobrir i reduir el creixement punta l'any 2030, i poder estimar *un escenari tendencial* i un altre *escenari sostenible*.
8. **En qualitat del treball**, en aquests moments les Balears són el territori espanyol on la recuperació econòmica i laboral està més avançada. Així, les perspectives laborals per als propers anys situen la taxa d'atur ja per sota del 10 per cent, tot això, com ens hem referit abans, en un context d'una taxa d'activitat que s'acosta als objectius de Lisboa. En aquest sentit, i subjectes al context internacional, especialment sensible en el cas d'una economia especialitzada en el turisme estranger, l'horitzó laboral quantitatiu a les Balears s'espera que anirà convergint amb els paràmetres europeus. En aquest sentit, el POQIB 2017-2020 planteja el desenvolupament de sistemes d'orientació professional i laboral interconnectats i que abastin els diferents àmbits: persones en risc d'exclusió social, joves que volen orientar-se educativament en el camp de la formació professional, aturats de llarga durada, així com orientació i intermediació laboral per als universitaris.
9. **En benestar social**, a partir del diagnòstic centrat en alça de l'envelliment, precarietat laboral, diversificació de les llars i augment de la vulnerabilitat social i dels fluxos migratoris, es proposaran les mesures de millora per tal d'aconseguir els objectius en l'àmbit de joves, dones, col·lectius de treballadors amb problemes de salut, trauma emocional, convivència, immigrants i noves polítiques socials orientades a facilitar l'accés a l'habitatge.

**REFERENCIACIÓ DELS COORDINADORS DE L'ESTUDI CES H2030**

**Elisabeth Valle Valle.** Professora contractada doctora d'Economia Aplicada de la Universitat de les Illes Balears. Màster en Anàlisi Econòmica Aplicada per la Universitat Pompeu Fabra. És Premi Internacional d'Estudis Turístics 2005. Investigadora especialitzada en models input-output, matrius de comptabilitat social i models d'equilibri general, amb publicacions tant nacionals com internacionals. La seva recerca està emmarcada en diversos projectes d'investigació tant nacionals com autonòmics, tots obtinguts en convocatòries públiques i competitives. Ha realitzat estades d'investigació a la Universitat de Barcelona, a Santiago de Compostel·la i al Christel Dehaan Tourism and Travel Research Institute, a la Universitat de Nottingham, Anglaterra.

**Martí Parellada** és catedràtic d'Economia de la Universitat de Barcelona. Ha estat vicerector d'Economia de la Universitat de Barcelona i professor convidat a la Universitat John Hopkins de Baltimore (Estats Units). És president del patronat de la Fundació Institut d'Economia de Barcelona i director de la *Revista Econòmica de Catalunya*. És autor de nombrosos articles i llibres sobre l'economia espanyola i catalana i sobre l'economia de l'educació. A partir de l'any 2003, és director de l'Informe anual sobre la contribució de les universitats espanyoles al desenvolupament, de la Fundación Conocimiento y Desarrollo, i des de 2013 és responsable del rànquing CYD i de l'U-Multirank a Espanya.

## COMISSIÓ ASSESSORA DE L'ESTUDI CES H2030

— **ENRIC BANDA, doctor en Física. CSIC**

Fou director de l'Institut d'Investigació "la Caixa" i secretari d'Estat d'Universitats i Recerca i president de Euroscience.

— **JOSEP MARIA BRICALL, catedràtic d'Economia Política. Universitat de Barcelona**

Exconseller de Josep Tarradellas i de Jordi Pujol. Fou també professor d'ESADE i és membre supernumerari de la Real Academia Española de Ciencias Económicas y Financieras.

— **ANTON COSTAS, catedràtic de Política Econòmica. Universitat de Barcelona**

Fou president del Cercle d'Economia de Barcelona entre 2003 i 2016. Expert en polítiques públiques i en processos de reforma econòmica.

— **CAPITOLINA DÍAZ MARTÍNEZ, catedràtica de Sociologia. Universitat de València**

Ha estat directora de la Unitat de Dones i Ciència del MEC (2006-2008) i directora de l'Oficina de Relacions Internacionals al Ministeri d'Igualtat (2010).

(S'incorporarà a la comissió en el segon seminari, que tindrà lloc el novembre de 2018.)

— **ANDREU MAS COLELL, catedràtic d'Economia. Universitat Pompeu Fabra**

Conseller d'Economia amb Artur Mas i conseller d'Universitat amb Jordi Pujol. Fou catedràtic d'Economia a la Universitat de Harvard, entre d'altres universitats americanes.

— **EMILIO ONTIVEROS, catedràtic d'Economia d'Empresa. Universitat Autònoma de Madrid**

Fundador i president d'Analistas Financieros Internacionales. Actualment presideix el Consell Social de la UCLM (Universitat de Castella-la Manxa).

— **MARINA SUBIRATS MARTORI, catedràtica emèrita de Sociologia. Universitat Autònoma de Barcelona**

Ha estat directora de l'Instituto de la Mujer (1993-1996). Membre de la Comissió d'Igualtat d'Oportunitats de la UE (1993 i 1996) i presidenta d'aquesta comissió (1995).

(S'incorporarà a la comissió en el segon seminari, que tindrà lloc el novembre de 2018.)

— **ENRIC TORTOSA MARTORELL, doctor en Física. CSIC**

Investigador científic del Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC) i de l'Institut Mediterrani d'Estudis Avançats (IMEDEA), de Mallorca. Fou impulsor del Pla de R+D de les Illes Balears i director del centre tecnològic de la Fundació IBIT.

## EQUIP HUMÀ DE L'ESTUDI CES H2030

### Direcció del CES

#### Coordinació científica:

Elisabeth Valle, professora contractada doctora de la Universitat de les Illes Balears

Martí Parellada, catedràtic de la Universitat de Barcelona

10 catedràtics

75 científics de grups competitiu:

- 11 de Biologia (Ecologia, Enginyeria Forestal, Producció Vegetal, Zoologia)
- 2 de Dret Públic
- 1 de Dret Privat
- 9 d'Economia Aplicada
- 1 de Filosofia i Treball Social
- 17 de Física (Enginyeria Mecànica, Enginyeria de la Construcció)
- 8 de Geografia
- 11 de l'IMEDEA (CSIC-UIB) (Oceanografia i Canvi Global, Ecologia Marina)
- SOCIB
- 2 de l'IFISC
- 5 de Matemàtiques i Informàtica
- 4 de Pedagogia Aplicada i Psicologia de l'Educació
- 2 de Química