



Marta Fonolleda i Riberaigua

Coordinadora del 12ns
Debats de Recerca 2018

Els 12ns debats de recerca han permès fer visible la recerca sobre energia i recursos naturals, així com alguns projectes d'acció i gestió, vinculats a Andorra; a més de contribuir al debat, la discussió i el diàleg d'una temàtica tant actual.

Les conclusions d'aquest any les he estructurat a partir d'un mapa conceptual de paraules clau. Parteixen del terme "transició energètica", ja que és una de les idees transversals a totes les aportacions; una transició energètica que del present que ens projecta cap al futur i sobre la qual hem començat a prendre opcions.

Una segona idea força repetida ha estat la "transformació", lligada a la voluntat de canviar el model energètic. En aquest sentit, la recerca en l'àmbit ens aporta dades molt valuoses per anar orientant i fent previsions sobre l'acció.

Aquesta transformació no és nova i ens surt en un eix passat-present-futur lligat a la idea de "trajectòria". La perspectiva històrica ens mostra com l'energia i els recursos naturals han estructurat els modes de vida i han anat de la mà de grans canvis socials, com és el cas de l'arribada de FASA a Andorra. Moltes de les discussions han girat al voltant de l'eix local-global. Els debats d'enguany han tingut una perspectiva molt andorrana, amb recerques i projectes contextualitzats al nostre país, però sense oblidat la connexió amb l'entorn global.

El terme "sostenibilitat" també ha estat molt present en els Debats. Hi ha un consens en que la gestió i la recerca sobre energia i recursos naturals va encaminada a models més sostenibles que permetin l'ús raonable dels recursos i la disminució de les emissions.

S'ha parlat també de legislació, d'educació, d'economia, de sector públic i de sector privat, de ciutadania i de canvi cultural i hem tingut exemples molt bons de co-creació i de col·laboració entre diferents agents. En aquest sentit, Andorra s'ha presentat com un context d'oportunitat.



Marta Fonolleda i Riberaigua

Conclusions i cloenda