

Evolución de Trabajos por Áreas Temáticas

Áreas Temáticas	HYFUSEN 2005 Bariloche	HYFUSEN 2007 Posadas	HYFUSEN 2009 San Juan
Hidrógeno			
1. Producción y purificación	7	5	9
2. Almacenaje, transporte y distribución	4	16	9
3. Celdas de combustible	14	14	20
4. Baterías en base hidrógeno	0	5	4
5. Usos de hidrógeno como combustible	1	0	3
6. Materiales	15	4	26
7. Seguridad, standards y regulaciones	0	1	0
8. Reformado, catálisis y procesos	15	12	6
Fuentes Renovables de Energía			
9. Energía y Ambiente	0	0	3
10. Eólica	7	14	22
11. Solar	6	11	20
12. Biomasa y biocombustibles	4	12	19
13. Geotérmica, mareomotriz y micro aprovechamientos hidroeléctricos	2	7	5
14. Eficiencia Energética	0	0	8
Transición hacia Nuevas Fuentes de Energía			
15. Análisis Económicos	0	1	6
16. Proyectos, prototipos y plantas demostrativas	8	4	6
17. Proyecciones, estrategias y prospectiva energética	4	6	4
18. Generación Distribuida	0	0	4
19. Educación y Energía	2	2	1
TOTALES	89	114	175
Crecimiento Vs Y-1		28%	54%

Evolución de Trabajos por provincias y otros países

Argentina	HYFUSEN 2005 Bariloche	HYFUSEN 2007 Posadas	HYFUSEN 2009 San Juan
Buenos Aires	41	49	71
Catamarca	0	1	0
Chaco	0	0	2
Chubut	1	3	2
Córdoba	2	3	13
Corrientes	0	0	0
Entre Ríos	0	1	1
Formosa	0	0	0
Jujuy	0	0	0
La Pampa	0	0	0
La Rioja	0	0	0
Mendoza	0	1	13
Misiones	2	3	1
Neuquén	2	4	8
Río Negro	21	14	22
Salta	1	2	2
San Juan	0	0	14
San Luis	3	4	5
Santa Cruz	0	1	0
Santa Fe	8	5	10
Santiago del Estero	0	0	0
Tierra del Fuego	0	0	0
Tucumán	0	0	1
OTROS PAÍSES			
Cuba	1	5	2
Venezuela	0	1	0

Uruguay	1	1	1
Brasil	0	0	0
Chile	0	2	1
España	1	2	1
Estados Unidos	0	0	3
Paraguay	0	0	1
Italia	1	0	0
Otros	4	12	1
TOTALES	89	114	175
Crecimiento Vs Y-1		28%	54%