



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

SECRETARÍA DE ESTADO
DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E
INNOVACIÓN

SECRETARÍA GENERAL DE
CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA Y TÉCNICA

ANEXO I
RELACIÓN DE AYUDAS PROPUESTAS PARA SU CONCESIÓN

Programa Nacional de Internacionalización de la I+D
Convocatoria 2011 (BOE 14.07.2011)
SUBPROGRAMA: PROYECTOS INTERNACIONALES.
MODALIDAD PROYECTOS MULTILATERALES
PLAZO: TERCERO

REFERENCIA	TITULO DEL PROYECTO	ENTIDAD	PRESUPUESTO FINANCIABLE	AYUDA PROPUESTA
PRI-PIMEIN-2011-1465	EASY Energy-Aware feeding Systems	Universidad de Navarra	50.000	50.000
PRI-PIMERU-2011-1422	Integración de Compuestos Semiconductores i Silicio en Nanohilos. INCOSIN	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	30.000	30.000
PRI-PIMERU-2011-1423	Treeline. Climate change driven treeline advances in the Urals and their impact on ecosystem functions.	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	40.000	40.000
PRI-PIMERU-2011-1429	ACPCA. Arctic Climate Processes Linked Through the Circulation of the Atmosphere	Universidad de Vigo	40.000	40.000
PRI-PIMNIN-2011-1462	Greentech. The application of green technologies for sustainable water purification and reuse	Universidad de Cantabria	40.000	40.000
PRI-PIMNIN-2011-1469	GREEN-TECH. From grey to green. How to improve the sustainability of wastewater and drinking water treatment	CIEMAT / Plataforma Solar de Almería	10.000	10.000
PRI-PIMNIN-2011-1472	SHUSHUK. Integrated Wastewater management through Hydrological Modelling of River Basins in India and EU	Universidad de Castilla-La Mancha	28.200	28.200
PRI-PIMNIN-2011-1474	REOPTIMA. Reuse options for marginal quality water in urban and peri-urban agriculture and allied services in the gambit of WHO guidelines	Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura / CEBAS-CSIC	30.000	30.000
PRI-PIMNIN-2011-1478	HMBSP. Application of hybrid membrane based separation processes for treatment of industrial wastewater	Universidad de Zaragoza	35.000	35.000
PRI-PIMNIN-2011-1487	REWATER. Low-cost recovery of reclaimed water from sewage mixed industrial effluents	Universidad de Santiago de Compostela (USC)	28.000	28.000