

**PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DEFINITIVA
SUPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL NO ORIENTADA. CONVOCATORIA 2010**

Proyectos seleccionados en trámite de audiencia

Proyectos I+D: Área de gestión de Ganadería, Acuicultura y Pesca

REFERENCIA PROYECTO	TITULO DEL PROYECTO	ORGANISMO	CENTRO	TOTAL CONCEDIDO COSTES DIRECTOS	CTPPRO	CTPSUB
AGL2010-22120-C03-02	FISIOLOGIA DE LA NUTRICION Y DEL ESTRES EN LAS PRIMERAS FASES DE VIDA DEL PULPO COMUN (OCTOPUS VULGARIS). NUTRICION Y ESTRES	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	INSTITUTO DE ACUICULTURA DE TORRE DE LA SAL	89.000	AGL	ACU
AGL2010-22139-C03-02	RITMOS DE REPRODUCCION EN EL LENGUADO SENEGALES: REGULACION NEUROENDOCRINA Y PAPEL DE LOS TERMO-/FOTO-CICLOS DURANTE DEL DESARROLLO TEMPRANO EN SU ESTABLECIMIENTO Y MADURACION	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	INSTITUTO DE ACUICULTURA DE TORRE DE LA SAL	110.000	AGL	ACU
AGL2010-22120-C03-01	FISIOLOGIA DE LA NUTRICION Y DEL ESTRES EN LAS PRIMERAS FASES DE VIDA DEL PULPO COMUN (OCTOPUS VULGARIS). PRODUCCION DE PARALARVAS	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA (IEO)	CENTRO OCEANOGRAFICO DE CANARIAS	80.000	AGL	ACU
AGL2010-22178-C02-01	AVERSION CONDICIONADA: APLICACION AL PASTOREO DE OVINO EN VIÑEDO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA	DPTO. CIENCIA ANIMAL I DELS ALIMENTS	60.000	AGL	GAN
AGL2010-17324	CARACTERIZACION DE MOLECULAS CLAVE INVOLUCRADAS EN LA OSTEOSTOGENESIS, EL DESARROLLO OSEO Y LA APARICION DE DEFORMIDADES EN LA DORADA (SPARUS AURATA).	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DPTO DE FISIOLOGIA	50.000	AGL	ACU
AGL2010-22290-C03-01	NUEVAS ESTRATEGIAS EN EL DISEÑO DE VACUNAS EMPLEANDO DISCRIMINACION SELF-NONSELF: VACUNAS QUIMERICAS POLIEPITOPICAS PARA EL CONTROL DE LA FASCIOSIS EN RUMIANTES	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	DPTO. MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	30.000	AGL	GAN
AGL2010-22341-C04-02	VISNA/MAEDI: ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LA DISTRIBUCION DE DOS ESTIRPES VIRALES CON TROPISMO TISULAR DIFERENCIADO MEDIANTE LA UTILIZACION DE DOS VIAS DE INOCULACION	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	DPTO. PATOLOGIA ANIMAL	60.000	AGL	GAN