

SECCIÓN : 12 AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMÁTICO Y DESARROLLO RURAL
 ENTIDAD : 00071 FUNDACIÓN DE LA C.V. CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES DEL MEDITERRÁNEO

INDICADOR	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
OBJETIVO	1.1. Evaluar la vulnerabilidad y la resiliencia de especies y comunidades vegetales a la degradación por episodios largos e intensos de sequía y por incendios recurrentes		
INDICADOR	1 Publicaciones, impartición de cursos especializados nacionales e internacionales y conferencias en congresos internacionales	Número de publicaciones y ponencias	2
INDICADOR	2 Nuevas propuestas / Proyectos de investigación	Número de propuestas presentadas	1
OBJETIVO	1.2. Mejora de las técnicas de prevención y de evaluación del impacto ecológico de los incendios forestales.		
INDICADOR	1 Publicaciones, impartición de cursos especializados nacionales e internacionales y conferencias en congresos internacionales	Número de publicaciones y ponencias	2
INDICADOR	2 Nuevas propuestas / proyectos de investigación	Número de propuestas	1
INDICADOR	3 Informes del impacto ecológico de los incendios forestales	Número de informes	3
OBJETIVO	1.3 Mejora de las técnicas de restauración forestal		
INDICADOR	1 Publicaciones, impartición de cursos especializados nacionales e internacionales y conferencias en congresos internacionales	Número de publicaciones y ponencias	2
INDICADOR	2 Nuevas propuestas / proyectos de investigación	Número de propuestas	1
INDICADOR	3 Propuesta de transferencia y colaboración con la Administración	Número de propuestas	1
OBJETIVO	2.1 Estudiar los ciclos de carbono y agua de los ecosistemas mediterráneos.		
INDICADOR	1 Aportar datos adicionales de flujos de CO2 y de agua a las base de datos estandarizada europea (European flux database cluster), para las estaciones operadas por CEAM en ecosistemas mediterráneos.	Año completo de datos para una estación	4
INDICADOR	2 Participación en publicaciones científicas relacionadas con el estudio del ciclo del carbono y del agua en ecosistemas mediterráneos.	Número de publicaciones ISI en 2016	2
OBJETIVO	2.2 Mantener el nivel puntero del CEAM, a nivel nacional, en cuanto al uso de metodologías y técnicas de referencia para la observación de los intercambios de gases entre ecosistemas y atmósfera.		
INDICADOR	1 Publicaciones científicas relacionadas con las distintas actividades, presentaciones en workshops o conferencias nacionales o internacionales	Número de publicaciones y comunicaciones en congresos	2
OBJETIVO	3.1. Evaluar los impactos de los contaminantes atmosféricos y en particular del ozono sobre bosques y cultivos		
INDICADOR	1 Medidas de contaminantes en bosques de España realizadas (Número de contaminantes) y datos entregados al MAGRAMA para ser incluidos en la base de datos europea del ICP-Forest.	Número de contaminantes medidos	4
INDICADOR	2 Publicaciones científicas relacionadas con los contaminantes atmosféricos	Número de publicaciones	2
OBJETIVO	3.2 Evaluar, para condiciones y vegetación mediterráneas, la idoneidad de los modelos propuestos por la CLTRAP (Convenio sobre la contaminación atmosférica transfronteriza) para evaluar los riesgos por ozono en la vegetación en Europa		
INDICADOR	1 Campañas de medidas ecofisiológicas realizadas (proyecto del Plan Nacional GEISpain)	Número de campañas de medidas	6
OBJETIVO	4.1. Mitigación y adaptación al Cambio climático. Actualización de la Estrategia Valenciana ante el Cambio Climático 2013-2020		
INDICADOR	1 Realización de reuniones con los diferentes sectores implicados y revisar/actualizar Estrategia	Informe entregado	1
OBJETIVO	5.1 Estudiar los procesos atmosféricos de oxidación y foto-oxidación de distintos compuestos que afectan a la calidad del aire y a la salud		
INDICADOR	1 Propuestas de proyectos (convocatorias regionales, nacionales, o europeas)	Número de propuestas presentadas y/o concedidas	1
INDICADOR	2 Publicaciones, participación en conferencias, en congresos internacionales	Número de publicaciones	3
OBJETIVO	5.2 Desarrollar metodologías de muestreo y análisis para distintos tipos de compuestos en aire en fase gas y particulada		
INDICADOR	1 Desarrollo, mejora o validación de métodos analíticos	Número de métodos mejorados, desarrollados o validados	2
OBJETIVO	5.3 Estudiar la degradación atmosférica y los productos de transformación de plaguicidas presentes en el aire		
INDICADOR	1 Publicaciones científicas relacionadas con las distintas actividades, presentaciones en workshops o conferencias nacionales o internacionales	Número de publicaciones y/o presentaciones	3

SECCIÓN : 12 AGRICULTURA, MEDIO AMBIENTE, CAMBIO CLIMÁTICO Y DESARROLLO RURAL
 ENTIDAD : 00071 FUNDACIÓN DE LA C.V. CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES DEL MEDITERRÁNEO

INDICADOR	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
OBJETIVO	5.4 Estudiar el poder descontaminante sobre la contaminación atmosférica de nuevos materiales fotocatalíticos		
INDICADOR	1 Muestras realizados, y contaminantes detectados, en un túnel y en un colegio de Quart de Poblet	Número de muestreos	20
INDICADOR	2 Deliverables entregados a la Comisión Europea	Número de "deliverables"	2
INDICADOR	3 Presentaciones en workshops o conferencias nacionales o internacionales	Número de presentaciones	2
OBJETIVO	5.5 Realizar medidas de contaminantes en diferentes entornos (urbanos, industriales) con el objetivo para conocer la calidad de aire en dichos entornos		
INDICADOR	1 Propuestas de proyectos o contratos	Número de contratos	1
INDICADOR	2 Muestras realizados, y contaminantes detectados	Número de muestreos	5
OBJETIVO	5.6 Promocionar el uso de las cámaras EUPHORE		
INDICADOR	1 Número de accesos externos	Persona por año	100
INDICADOR	2 Campañas externas	Número de campañas	2
INDICADOR	3 Participación en foros y congresos, distintos de los habituales, con el objetivo de promocionar el uso de las cámaras EUPHORE	Número de participaciones	1
INDICADOR	4 Realización de experimentos con equipo LIF	Número de experimentos	5
OBJETIVO	6.1 Dar soporte a las Administraciones Públicas en materia de las necesidades de cumplimiento normativo derivadas de la aplicación de la legislación vigente.		
INDICADOR	1 Convenios y/o contratos específicos con las diferentes Administraciones Públicas	Número de acuerdos firmados	3
INDICADOR	2 Consolidación y ampliación de la actividad	Número de propuestas realizadas	2
INDICADOR	3 Mejora de los recursos y procedimientos para el análisis e interpretación	Número de mejoras realizadas	2
OBJETIVO	6.2 Transferir el conocimiento, y la tecnológica innovadora desarrollada, a las necesidades empresariales en materia de medio ambiente atmosférico e información meteorológica		
INDICADOR	1 Consolidación de la actividad actual en la prestación de servicios y transferencia tecnológica	Número de contratos	>=0
INDICADOR	2 Elaboración de propuestas de nuevas prestaciones de servicio y/o proyectos de demostración/transferencia.	Número de propuestas realizadas	1
INDICADOR	3 Difusión de la tecnología y conocimiento disponible	Número de publicaciones, congresos tecnológicos, etc.	>=1
INDICADOR	4 Desarrollo de capacidades y herramientas de diagnóstico/pronóstico meteorológico y de dispersión de contaminante	Número de nuevas capacidades y/o herramientas	1
OBJETIVO	7.1 Investigar los procesos atmosféricos responsables del clima y de la dinámica de contaminantes		
INDICADOR	1 Estudio de procesos atmosféricos	Número de publicaciones y congresos de impacto internacional	>=2
INDICADOR	2 Explotación de resultados de trabajos de investigación finalizados y/o en curso	Numero de proyectos de I+D+i en curso	1
INDICADOR	3 Elaboración de propuestas de financiación de nuevos proyectos I+D+i	Número de propuestas realizadas	1
INDICADOR	4 Actualización de la red de torres meteorológicas	Número de torres operativas	25
INDICADOR	5 Actualización unidad móvil	Campañas realizadas con la unida móvil	2