

Curso	Formación presencial a formadores sobre la realización de diagnósticos ambientales en los operadores de la IGP
Lugar	Sede de ANCOS Polg. Ind. La Encantada s/n. Huescar. (Granada) Teléfono: 958 741316 Fax: 958 740503
Fechas	Sesión 1ª: 04/03/09, 09/03/09, 11/03/09, 16/03/09, 18/03/09, 23/03/09, 25/03/09, 30/03/09, 01/04/09, 13/04/09, 15/04/09, 20/04/09, 22/04/09, 27/04/09, 29/04/09 Sesión 2ª: 05/03/09, 10/03/09, 12/03/09, 17/03/09, 19/03/09, 24/03/09, 26/03/09, 31/03/09, 02/04/09, 14/04/09, 16/04/09, 21/04/09, 23/04/09, 28/04/09, 30/04/09
Horario	18.00-20.00 h.
Duración	30 h
Dirigido a	25 asistentes por sesión
Objetivo	Capacitar a los responsables y asesores de los centros operadores implicados en el proyecto en la detección de puntos de mejora ambiental y sus elementos de control a desarrollar.
Introducción	El Medio Ambiente se ha convertido en una de las mayores preocupaciones a todos los niveles sociales y empresariales. Debido a esa inquietud generalizada las organizaciones deben conocer el grado de cumplimiento ambiental de sus actuaciones, a fin de aplicar medidas de control y mejora que permitan adecuarse y detectar defectos para intentar su mejora antes de que puedan incurrir en sanciones. Se pretende una vez realizado el curso y en una posterior fase del proyecto, por medio de algunos de los formadores analizar individualmente a todos los operadores implicados para su mejora.
Dirigido a:	Asesores o responsables de los operadores intervinientes en el proyecto sobre la realización de diagnósticos ambientales, ya que ellos serán los responsables de su aplicación en sus empresas y en el resto de las empresas asociadas a Ancos e incorporadas a la IGP del Cordero Segureño.
Contenidos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Legislación sectorial al ámbito de trabajo de aplicación. 2. Aspectos generales del medio ambiente. 3. Metodología de toma de datos. 4. Detección de puntos de mejora ambiental. 5. Cumplimentación del modelo de informe ambiental de diagnostico. 5. Ejercicio práctico de realización de un diagnostico ambiental.