

Servicio de Prevención y Protección - Área de Protección Ambiental (SEPA) y Aula de Sostenibilidad

Contribución al ODS 11: Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles

| Ámbito de actuación | Iniciativa | Meta(s) a la(s) que contribuye | Por qué contribuye a esa meta | Enlace (url) | Responsable |
|--------------------------|---|---|--|--------------|---------------------------------|
| Relación con la sociedad | Participación en la inclusión de criterios ambientales en la redacción del proyecto de urbanización del Campus de Rabanales en colaboración con la empresa adjudicataria y la Unidad Técnica. | 11.3. Urbanización inclusiva y sostenible, a través de gestión participativa. | La participación del SEPA y del Aula de Sostenibilidad en las reuniones previas a la presentación del proyecto de urbanización del Campus ha permitido incluir la perspectiva de la sostenibilidad y habitabilidad en cuanto al diseño de espacios y zonas verdes. | | Miguel Antúnez / Antonio Gomera |
| Relación con la sociedad | Coordinación con las empresas de limpieza para la correcta gestión de los residuos sólidos urbanos generados por la actividad universitaria | 11.6. Desechos y contaminación en ciudades (calidad del aire). | A través de la inclusión de prescripciones técnicas en los pliegos de limpieza encaminadas a la recogida selectiva de residuos y al seguimiento ambiental de dicha actividad, el SEPA trata de disminuir el impacto ambiental de la actividad universitaria. | | Clara Guijarro / Emilio Aguilar |
| Relación con la sociedad | Participación en la Comisión Sectorial CRUE- Sostenibilidad (Grupo de Trabajo Universidad y Movilidad Sostenible) | 11.2. Transporte público y seguridad vial. | La participación en este foro ha permitido compartir las experiencias y los conocimientos necesarios para poner en marcha en la propia UCO iniciativas de promoción del uso del transporte público y la bicicleta. | | Ana de Toro |
| | | 11.6. Desechos y contaminación en ciudades (calidad del aire). | Igualmente, la promoción del transporte público y del uso de la bicicleta que se realiza tanto en la UCO como en el resto de universidades del grupo permite reducir el impacto ambiental negativo per capita en relación a la calidad del aire en las ciudades. | | |

| Ámbito de actuación | Iniciativa | Meta(s) a la(s) que contribuye | Por qué contribuye a esa meta | Enlace (url) | Responsable |
|--------------------------|---|--|--|--|----------------|
| Relación con la sociedad | Programa Andalucía Ecocampus de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible | 11.4. Patrimonio cultural y natural. | A través de su participación en la Red Andalucía Ecocampus, el Aula de Sostenibilidad desarrolla el papel fundamental de la UCO en relación a la conservación de los recursos naturales y la sostenibilidad ambiental. | | Miguel Antúnez |
| Formación | Servicio de préstamo de bicicletas "A la UCO en bici" | 11.2. Transporte público y seguridad vial. | Este servicio proporciona acceso gratuito (mediante fianza reembolsable) a un sistema de transporte sostenibles como es la bicicleta. | www.uco.es/alaucoenbici | Clara Guijarro |
| Formación | Servicio de préstamo de bicicletas "A la UCO en bici" | 11.6. Desechos y contaminación en ciudades (calidad del aire). | El uso de la bicicleta en la ciudad permite reducir el impacto ambiental negativo per capita en relación a la calidad del aire. | www.uco.es/alaucoenbici | Clara Guijarro |
| Formación | Actividades de educación, sensibilización y voluntariado ambiental del Aula de Sostenibilidad y del SEPA | 11.4. Patrimonio cultural y natural. | A través de su participación en la Red Andalucía Ecocampus, el Aula de Sostenibilidad desarrolla el papel fundamental de la UCO en relación a la conservación de los recursos naturales y la sostenibilidad ambiental. | Red Andalucía Ecocampus | Miguel Antúnez |
| Investigación | TFG "Percepciones de los problemas ambientales y análisis de la conciencia ambiental en la comunidad universitaria de la UCO" (18/19) | 11.6. Desechos y contaminación en ciudades (calidad del aire). | La promoción del uso compartido de coche podría disminuir el uso de vehículos de baja ocupación en la ciudad. Esto tendría un efecto positivo en la calidad del aire. | | Antonio Gomera |

Mirada a futuro

| Ámbito de actuación | Iniciativa | Meta(s) a la(s) que contribuye |
|----------------------|---|--|
| Gestión y gobernanza | Promoción y seguimiento de acciones del Plan de Sostenibilidad Ambiental (PSA) encaminadas a fomentar el uso de la bicicleta y un uso más racional del coche. | 11.2. Transporte público y seguridad vial. 11.6. Desechos y contaminación en ciudades (calidad del aire). |

Más información

Fecha en la que completa el formulario:

17/12/219

1. Nombre completo del servicio/Unidad funcional/Departamento/área/grupo de investigación:

Servicio de Prevención y Protección - Área de Protección Ambiental (SEPA) y Aula de Sostenibilidad

2. Persona de contacto y puesto en la Unidad:

Clara Guijarro, técnica especialista

3. correo electrónico:

sepa@uco.es

4. Teléfono:

957218790

5. Dirección en la UCO:

Campus Universitario de Rabanales. Colonia San José, nº4