

ADAPTACIÓN

CONTRIBUCIONES, Capítulos del 37 al 57

Índice

8. Instrumentos para la adaptación

- Capítulo 37:** Marco normativo de la adaptación al cambio climático en España - *C. García, R. Garza, J.R. Picatoste* 437
- Capítulo 38:** La protección legal como marco para las medidas de adaptación al cambio climático de las especies amenazadas en España: Una visión preliminar - *R. Gómez-Calmaestra* 443
- Capítulo 39:** La importancia de los espacios protegidos en la adaptación al cambio climático en España: Una visión general - *J.A. Atauri* 451
- Capítulo 40:** Red Natura 2000, parte de la solución para la adaptación al cambio climático - *G. Rodríguez* 457
- Capítulo 41:** El debate de la migración asistida en los bosques de Europa Occidental - *J.F. Fernández-Manjarrés, M. Benito-Garzón* 463
- Capítulo 42:** La certificación forestal FSC como instrumento para la adaptación de los bosques al cambio climático - *S. Martínez, M. Estevez, G. Anguita* 469
- Capítulo 43:** Costes de adaptación al cambio climático en los bosques y la biodiversidad - *E. Ojea* 477
- Capítulo 44:** Metodologías para la evaluación económica de los impactos del cambio climático y la adaptación en el sector agrícola y forestal - *S. Quiroga, C. Suárez, Z. Fernández-Haddad* 487

9. Casos prácticos de la adaptación de los ecosistemas

- Capítulo 45:** Gestión forestal adaptativa en Menorca - *J. Domingo* 493
- Capítulo 46:** La práctica de la selvicultura para la adaptación al cambio climático - *C. García-Güemes, R. Calama* 501
- Capítulo 47:** Experiencias en la transferencia de conocimientos en el Parque Nacional de Sierra Nevada, en el marco del proyecto de seguimiento de cambio global - *R. Zamora, F.J. Bonet* 513
- Capítulo 48:** Experiencias de manejo adaptativo derivadas de la retroalimentación investigación-gestión en los pinsapares andaluces - *J.A. Carreira, B. Viñegla, J.C. Linares, M.C. Blanes, V. Lechuga, J. Merino, V. Carraro, L. Taiqii, R. Haro, J.B. López-Quintanilla* 521
- Capítulo 49:** Los efectos de las intervenciones selvícolas en las masas de monte bajo de *Quercus pyrenaica* en los montes públicos de la Sierra del Moncayo en Aragón - *E. Arrechea* 535

Capítulo 50: Gestión forestal anticipadora (o cómo prevenir riesgos con intervenciones frecuentes) - <i>F. Sevilla</i>	543
Capítulo 51: Gestión forestal próxima a la naturaleza: potencialidades y principios para su aplicación en los pinares de montaña mediterráneos como medida de adaptación al cambio climático - <i>P.A. Tiscar, A.D. García-Abril, M. Aguilar, A. Solís</i>	555
Capítulo 52: Adaptación al cambio climático en pinares pirenaicos: Controlando la densidad del rodal según el tipo de clima - <i>J.A. Blanco, J.B. Imbert, F.J. Castillo</i>	565
Capítulo 53: Aspectos clave para un plan de adaptación de la biodiversidad terrestre de Canarias al cambio climático - <i>J.L. Martín, M.V. Marrero, M. del Arco, V. Garzón</i>	573
Capítulo 54: Los sistemas agroforestales como forma de gestión en la adaptación al cambio climático - <i>M.R. Mosquera-Losada, N. Ferreiro-Domínguez, J.J. Santiago-Freijanes, E. Fernández-Núñez, A. Rigueiro-Rodríguez</i>	581
Capítulo 55: Bases físicas para la elección de ecotipos en la restauración vegetal bajo escenarios de cambio climático - <i>R. Serrada, V. Gómez-Sanz</i>	589
Capítulo 56: Técnicas blandas para la restauración de zonas quemadas en ambientes mediterráneos - <i>J. Castro, A.B. Leverkus, J.R. Guzmán-Álvarez</i>	595
Capítulo 57: Establecimiento de islas forestales y otras actuaciones de revegetación estratégica en paisajes agrícolas como mecanismo de adaptación al cambio climático - <i>J.M. Rey-Benayas</i>	605